

VOLUME 12

NUMBER 2

BANJA LUKA, DECEMBER 2022 (65-132)

ISSN 2232-9625 (Print)

ISSN 2233-0194 (Online)

UDC 004

Journal of Information Technology and Applications

(BANJA LUKA)

JITA

Exchange of Information
and Knowledge in Research

APEIRON
ЖУРНАЛ



THE AIM AND SCOPE

The aim and scope of the Journal of Information Technology and Applications (JITA) is:

- to provide international dissemination of contributions in field of Information Technology,
- to promote exchange of information and knowledge in research work and
- to explore the new developments and inventions related to the use of Information Technology towards the structuring of an Information Society.

JITA provides a medium for exchanging research results and achievements accomplished by the scientific community from academia and industry.

By the decision of the Ministry of Education and Culture of the Republic of Srpska, no.: 07.030-053-160-4/10 from 3/3/2010, the journal „Journal of Information Technology and Applications“ Banja Luka is registered in the Registry of public organs under the number 591. Printed by Markos, Banja Luka in 300 copies two times a year.

Indexed in: LICENSE AGREEMENT, 3.22.12. **EBSCO** Publishing Inc., Current Abstracts

 ebscobase.com	 road.issn.org
 citefactor.org/contact	 citefactor.org
 scholar.google.com	 cosmosimpactfactor.com
 doisrpska.nub.rs	
 crossref.org	

Printed on acid-free paper

Annual subscription is 30 EUR
Full-text available free of charge at <http://www.jita-au.com>



 VOLUME 12 NUMBER 2 BANJA LUKA, DECEMBER 2022 (65-132)

CONTENTS

RAIL OPERATIONS CONTROL CENTRES	69
<i>Efim Rozenberg¹, Alexey Ozerov², Zoran Avramovich³</i>	
Этапы развития, методы и интеллектуализация автоматизированного составления плановых графиков движения пассажирских поездов метрополитена.....	77
<i>Баранов Леонид Аврамович, Сафронов Антон Игоревич, Сидоренко Валентина Геннадьевна</i>	
Обработка изображений беспилотных летательных аппаратов с использованием нейронной сети.....	84
<i>Алексеев Виктор Михайлович, Хусенов Додохон Наимбоевич, Андреев Андрей Андреевич, Чичков Сергей Николаевич</i>	
Методы и принципы построения интеллектуальных беспилотных систем управления движением поездов городского внеуличного транспорта.....	90
<i>Баранов Леонид Аврамович, Сидоренко Валентина Геннадьевна, Балакина Екатерина Петровна, Логинова Людмила Николаевна</i>	
Методика расчета вероятностных характеристик объективности результатов тестирования студентов в системе дистанционного обучения Moodle.....	96
<i>Лызлов Сергей Сергеевич, Уваров Сергей Сергеевич, Катина Марина Владимировна</i>	
Исследование сканеров уязвимостей веб-приложений интеллектуальных транспортных систем.....	105
<i>Михалевич Игорь Феодосьевич, Федоренко Богдан Николаевич, Шеламов Максим Дмитриевич</i>	
Применение древовидных структур данных для моделирования систем.....	119
<i>Васильева Марина Алексеевна, Филипченко Константин Михайлович</i>	
EVOLUTION OF RAIL OPERATIONS CONTROL CENTRES	126
<i>Efim Rozenberg¹, Alexey Ozerov²</i>	
INSTRUCTIONS FOR AUTHORS.....	130

EDITORS:



**ZORAN
AVRAMOVIĆ, PhD**
EDITOR-IN-CHIEF



**GORDANA
RADIĆ, PhD**



**DUŠAN
STARČEVIĆ, PhD**

*Dear authors,
Dear readers,*

Welcome to the twenty-fourth edition of the Journal of Information Technology and Applications (JITA), published by Pan-European University APEIRON Banja Luka, with which we complete twelve years of regular publication of the journal.

JITA journal is a scientific and professional information journal that aims to promise a forum for engineering, research and academics, universities and industry to showcase their scientific careers and encourage them to learn and explore.

The Journal of Information Technology and Application (JITA) is honored to have a distinguished professor, Doctor of Technical Sciences Leonid Avramovich Baranov from the Russian University of Transport - RUT (MIIT) from Moscow, as an editor of this issue.

Leonid Avramovich Baranov is a doctor of technical sciences, university professor, head of the Department of "Information Control and Protection" at the Russian University of Transport - RUT (MIIT) from Moscow.

Professor Baranov is an honored scientist of the Russian Federation, winner of the award of the Government of the Russian Federation in the field of science and technology, academician of the Transport Academy of the Russian Federation, academician of the Academy of Electrical Engineering Sciences of the Russian Federation, foreign member of the Engineering Academy of Serbia.

His main scientific interests are:

- statistical dynamics of digital systems;
- automatic and telemechanical vehicle movement control systems;
- optimal control systems, energy-optimal management of train traffic;
- intelligent systems;
- data protection methods in control systems.

Professor Baranov chose eight quality, original papers that contribute to the methodology of IT research as well as good examples of practical applications.

Gratitude

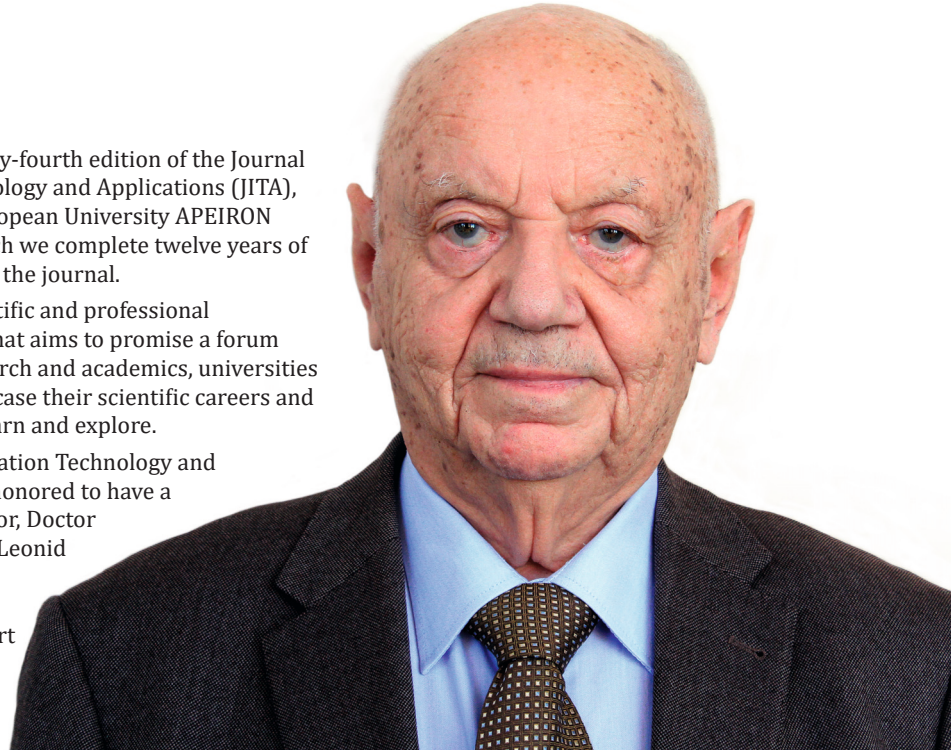
On behalf of the Editorial Board, we would like to thank the authors for their high quality contributions, and also the reviewers for the effort and time invested into the preparation of the Journal of Information Technology and Applications.

Acknowledgments

We would like to thank many who have read and/or commented on earlier versions of this journal including Leonid A. Baranov, Yuri M. Inkov, Alexey V. Ozerov, Nedim Smailović, Katarina Držajić Laketić and Dražen Marinković. However, any errors or shortcomings remain my full responsibility.

Conflicts of Interest

The author declares no conflict of interest.



*Editor-in-Chief, Zoran Avramović
zoran.z.avramovic@apeiron-edu.eu
Editors, Gordana Radić, Dušan Starčević*

RAIL OPERATIONS CONTROL CENTRES

Efim Rozenberg¹, Alexey Ozerov², Zoran Avramovich³

^{1,2}*Research and Design Institute for Information Technology, Signalling and Telecommunications on Railway Transport (NIIAS), 27, Bldg 1 Nizhegorodskaya str. Moscow 109029, Russia*

¹*info@vniias.ru, ²a.ozerov@vniias.ru*

³*Faculty of Transport and Traffic Engineering, University of Belgrade, Serbia*
zoran.avramovic@sf.bg.ac.rs

Contribution to the State of the Art

<https://doi.org/10.7251/JIT2202069R>

UDC: 539.184.27:656.2/.4

Abstract: The article presents an overview of common trends in the evolution of rail operations control as well as the factors stipulating the existing approaches to the design of Rail Operations Control Centres (ROCCs) around the world. Based on the comparative analysis of various ROCCs and traffic parameters, the authors propose some classification of global traffic control models. The article outlines further steps towards a more detailed analysis of ROCCs in terms of their effectiveness by introducing a number of additional criteria and performance indicators to be taken into account.

Keywords: Railway transport, Rail Operations Control Centres (ROCC), rail traffic control models, effectiveness, UIC.

INTRODUCTION

In 2021, NIIAS completed a research “Role, Design Methods and the Future of Rail Operations Control Centres in Asia” commissioned by the International Union of Railways (UIC) [1]. Presumably, this was the first global international research that covers a variety of aspects related to the design, construction and operation of Rail Operations Control Centres (ROCCs). The research presents the evolution of Rail Operations Control Centres in terms of traffic control and dispatching functionality, while taking into account such factors as the role of ROCC in traffic control, key life cycle stages, ergonomic design principles and technical requirements for ROCC hardware and software.

The research gives an overview of general principles pertaining to the design and construction of ROCCs in different countries (ROCC models), approaches to comparative analysis of ROCCs and postulates mid-term and long-term trends as regards the further evolution of ROCCs. This article presents some results of the research primarily related

to the analysis of traffic control models in different countries as well as the approaches to ROCC performance evaluation.

RAIL TRAFFIC CONTROL MODELS

There are different traffic control models, and they are defined by the specifics of a particular railway network and may depend on a wide range of variables, including the geographical location, the railway network size, the railway infrastructure manager status (public, private or both), the prevailing type of traffic (freight, passenger or mixed), the transportation management process structure (centralized, decentralized), the controlled facilities, the level of the network’s technical capabilities, etc.

For example, in the United States, a significant part of the railway network is owned by large private freight companies, within whose boundaries the main control centres operate. The tasks of the BNSF ROCC are determined by freight traffic in the first place, and by the operation of Amtrak passenger trains on the BNSF network in the second place.

Unlike the USA, in Europe the railways are owned by the state. In Europe, the tasks of ROCCs are determined primarily by passenger traffic, and as regards freight traffic, they can be limited by train graph issues.

In a number of countries, including such the Asia-Pacific states as China, Russia, South Korea, the network operator and traffic controller are the same company, while in other countries the railway market is in part or completely regulated by individual agencies responsible for the infrastructure and traffic management, while privatized or competing operators (primarily those of freight rolling stock) use the railway network competing for train paths. The three-tiered centralized traffic control structure appears to be the most conventional, and includes the network, regional and local levels that are typical for many countries. The traffic management system of JSC RZD is usually divided into four levels: network, regional, local levels and areas combining several railways. At each level, traffic control has its own features, which are taken into account when creating management information systems for ROCC at different levels [2].

As a result of the comparative analysis, the following traffic control models were identified:

- “American model”: ROCCs belong to big private rail freight companies; operating staff is situated in a large operations control centre, which is supported by auxiliary centres; typically, the “American model” ROCC controls bigger areas comparing to the other models;
- “European model”: the traffic control is centralized within the entire railway network and has two levels (network and regional OCCs); the regional OCCs are characterized by relatively small control areas and volumes of traffic comparing to the other models;
- “Chinese model”: the traffic control is centralized within the entire railway network and has two levels (network and regional OCCs); the regional OCCs are characterized by increased volumes of traffic comparing to the other models;
- “Russian model”: can be characterized as a hybrid model combining the features of the “American and Chinese models” and currently tending towards the “Chinese model”.

Today’s ROCC is typically a spacious and well-lit master control room with rows of automated workstations of operating personnel arranged in an amphitheater or horizontally and oriented towards the “videowall”, an Operational Visual Display System (OVDS), that visualizes a large amount of operational and analytical information on the transportation process overlaid on the layout of a railway or network. Each workstation is ergonomically designed and equipped with a modern personal computer with a number of monitors, telephones or a multi-purpose touch-screen control panel. Normally, a ROCC is situated in a building of its own, and its master control room hosts a single dispatching shift that manages train traffic 24 hours a day, 7 days a week, and 365 days a year.

For the purpose of the illustration, below are given photographs of the ROCC master control rooms from around the world: the ROCC of BNSF, the largest US railway company, in Fort Worth, Texas (in terms of its size, the Centre is comparable to a football field), the Sydney Trains ROCC in the southern Sydney (Australia), the RZD ROCC (South Ural Railway) in Chelyabinsk [3].



Photo 1: ROCC of BNSF (USA)



Photo 2: ROCC of Sydney Trains (Australia)

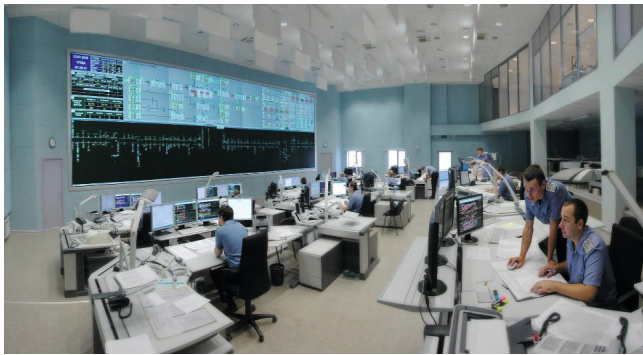


Photo 3: ROCC of Russian Railways in Chelyabinsk

COMPARATIVE ANALYSIS OF ROCCS IN THE WORLD

In the research, a comparative analysis of public railways was made in terms of ROCC efficiency evaluated on the basis of key performance indicators of the railway complex.

For the analysis we selected the countries with the most developed railway network: USA (BNSF, Union Pacific), Germany (DB), Austria (ÖBB), Switzerland (SBB), France (SNCF), Spain (ADIF), South Africa (Transnet Freight Rail, PRASA), South Korea (KORAIL), Russia (Russian Railways), China (CR).

It should be noted that in the examined countries not the entire railway network is “covered” by ROCCs. For example, in France, 1500 signal boxes combined into 16 ROCCs that control traffic over 14 ths km (out of 30 ths km) of the national railway net-

work, which accounts for 90% of all railway traffic in the country. However, this factor was not taken into account in the analysis.

Network-level ROCCs were not taken into account as they generally perform coordination and monitoring functions. In cases there are no regional ROCCs, the only network-level ROCC that controls traffic is considered as a regional ROCC. At the first stage, the correlation between such parameters as the network traffic density and the number of ROCCs was analyzed.

The network performance (or network traffic density) in terms of transported freight-passengers per 1 km of track per year was calculated using formula:

$$D_n = (T_{n1} + C \cdot T_{n2}) / L_n,$$

where D_n is the network traffic density, t per km of track;

T_{n1} is the annual freight turnover of the railway network, t-km;

T_{n2} is the annual passenger turnover of the railway network, pass-km;

L_n is the length of the railway network, km;

C is the passenger to freight turnover equivalence factor, $C=2$.

For the assessment, the initial data for 2019 were taken (as the most complete), which are given in Table 1, where N is the number of ROCCs.

Table 1. Initial data for assessing the correlation between the average network density and the number of ROCCs

Country	Company	T_{n1} , ton-km, mln	T_{n2} , passenger-km, mln	L_n , ths km	N
USA	BNSF	970 882	-	52,30	5
	Union Pacific	618 170	-	57,94	4
Germany	DB	85 005	85 785	33,40	7
France	SNCF	32 039	107 920	28,00	16
Spain	ADIF (RENFE)	6 201	27 263	15,39	22
Austria	ÖBB	24 286	11 607	4,88	5
Switzerland	SBB	16 377	19 607	3,26	4
South Africa	Transnet	140 000	-	20,95	4
	PRASA	-	14 269	2,23	1
South Korea	Korail	7 878	23 002	4,08	5
China	CR	2 294 814	1 438 606	146,00	19
Russia	RZD	2 601 900	133 400	85,60	16

Table 2. Results of the calculation of average network density

Company	Company	Average network density (Dn), mln tons per km per year
USA	BNSF	18,6
	Union Pacific	10,7
Germany	DB	7,70
France	SNCF	8,90
Spain	ADIF (RENFE)	3,90
Austria	ÖBB	9,70
Switzerland	SBB	17,10
South Africa	Transnet	6,70
	PRASA	12,80
South Korea	Korail	13,20
China	CR	35,40
Russia	RZD	33,50

Table 2 shows the results of the calculation in terms of transported cargo passengers per 1 km of the network.

The diagram (Fig. 1) shows railway networks according to the average traffic density and the number of ROCCs. In order to see whether there is a possible correlation between these parameters, a correlation analysis was made. The resulting correlation coefficient ($r = 0.3$) indicates the absence of any noticeable relationship between the average traffic density and the number of ROCCs. However, it can be seen that the railway networks are arranged

in several groups located in different corners of the diagram.

The first group (marked in blue) includes low-density networks with a large number of ROCCs.

The second group (marked in green) includes high-density networks with a large number of ROCCs. The third group (marked in grey) includes low-density networks with a small number of ROCCs. Further research might focus on identifying the characteristics pertaining to each group of railway networks with the additional parameters of transportation management models involving ROCCs taken into account.

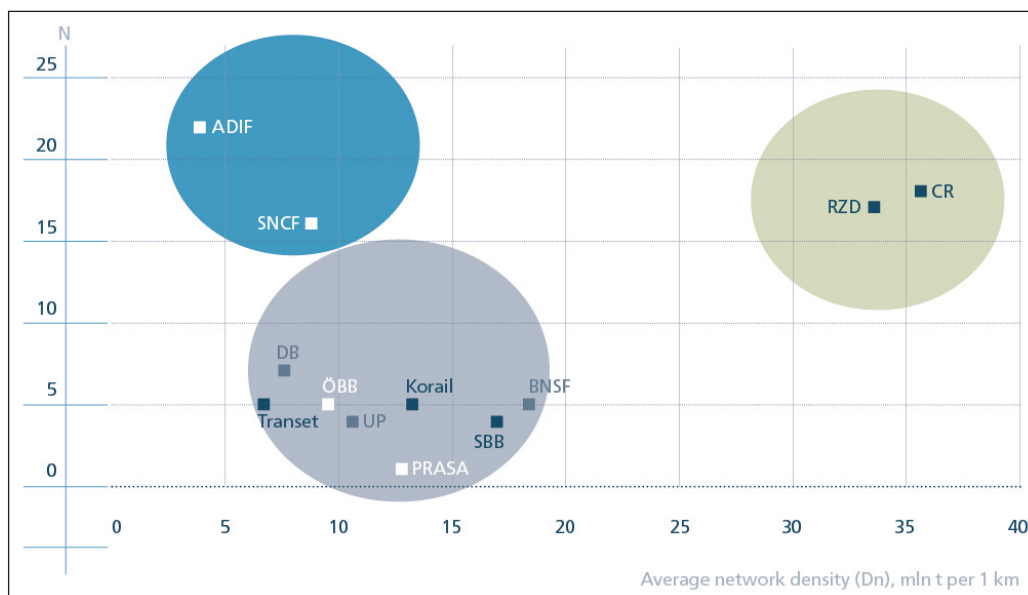


Fig. 1. Relations between ROCCs numbers (N) and average network density

Table 3. Initial data for assessing the relationship between the length of ROCC controlled area and its passenger-freight turnover

Country	Company	Average freight and passenger turnover (per OCC) mln ton-km	Average length of OCC control area, ths km
USA	BNSF	194,2	10,46
	Union Pacific	154,5	14,49
Germany	DB	36,7	4,77
France	SNCF	15,5	1,75
Spain	ADIF (RENFE)	2,8	0,70
Austria	ÖBB	9,5	0,98
Switzerland	SBB	13,9	0,82
South Africa	Transnet	28,0	4,19
	PRASA	28,5	2,23
South Korea	Korail	10,8	0,82
China	CR	287,3	7,86
Russia	RZD	179,3	5,34

The initial data for the analysis is given in Table 3. The resulting diagram (Fig. 2) presents the railway networks according to the average length of a single ROCC's control area and the average freight-passenger turnover per ROCC. In order to see whether there is a possible correlation between these parameters, a correlation analysis was made. The resulting correlation coefficient ($r = 0.75$) might

potentially suggest a relationship between the average length of a ROCC's control area and the average freight-passenger turnover per a ROCC.

The graph allows us to assume that BNSF, Union Pacific, CR and RZD have achieved a higher level of traffic control centralization, as one regional ROCC supervises a longer railway network with a higher freight-passenger turnover. The American model

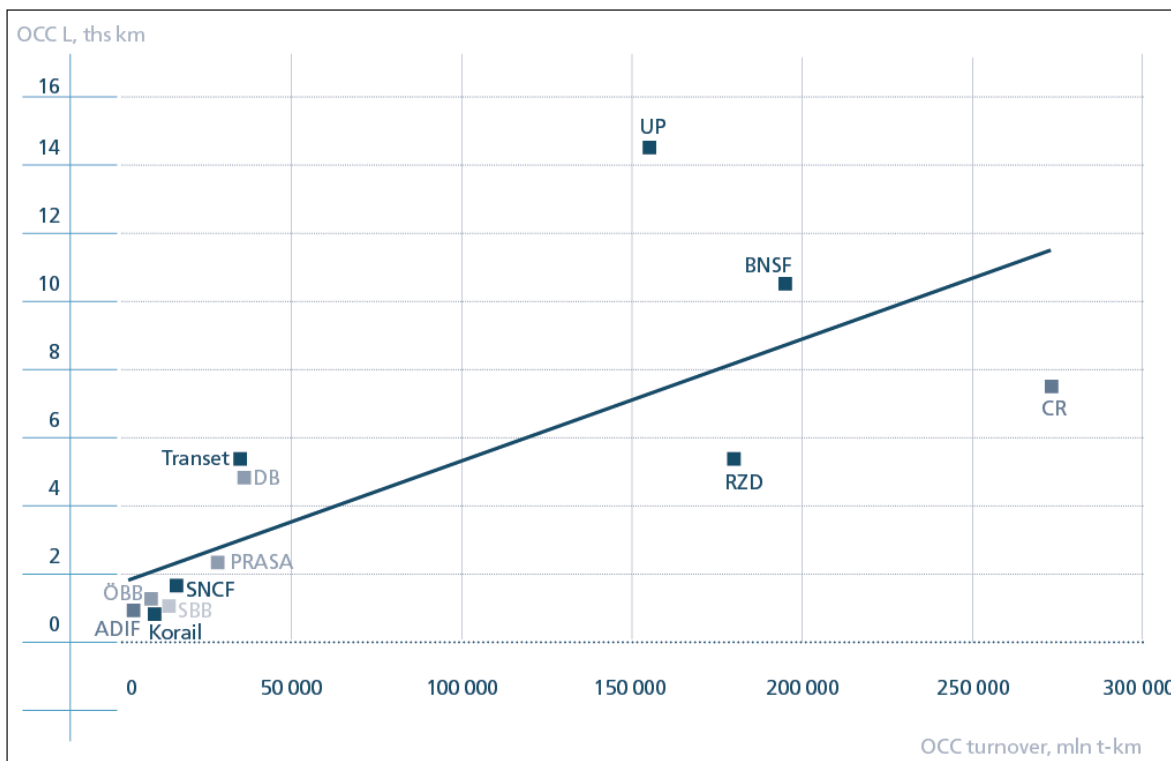


Fig. 2. Relations between the length of a ROCC controlled area and the average passenger-freight turnover per one ROCC

of centralized traffic control is characterized by an increased ROCC controlled area as compared to the other models, while the Chinese model involves a higher traffic managed by a single ROCC. The Russian traffic control model may probably be characterized as hybrid as it combines the features and trends of both models, yet currently tends towards the Chinese model.

The European railways as well as the railways of South Korea and South Africa can be characterized as less centralized, as one regional ROCC operates a smaller network with a lower freight-passenger turnover (Germany being evidently an exception).

This classification is rather indicative and certainly requires the consideration of additional factors affecting the transportation process management. For instance, the following factors should probably be taken into consideration: the ROCC's geographical coverage, the length of controlled areas, the number and roles of the ROCC's personnel, the number of controlled facilities, the functionality of track-side assets and the HW/SW system deployed in the ROCC, additional (besides traffic control) functions performed by the ROCC, etc.

EVALUATION OF ROCC EFFICIENCY

If one looks at a ROCC from the point of view of its performance indicators, one might probably compare the ROCCs currently existing around the world

by evaluating their effect on the transportation process in terms of Key Performance Indicators (KPI). In the conventional sense, KPIs are a metric system for measuring a company's performance that takes into account the overall performance according to a certain scale. In this case, the KPI is calculated using the formula, in which all the indicators are averaged, while the passenger turnover is reduced to freight turnover:

$$I_0 = \frac{L_1}{L_2} + \frac{D_1}{D_2} + \frac{T_1}{T_2}$$

Where I_0 is a ROCC's operations key performance indicator (KPI);

L_1 is the length of a ROCC's controlled area (ths. km);

L_2 is the length of a ROCC's controlled area in the sample (ths. km);

D_1 is the traffic density of the infrastructure controlled by a ROCC (t per 1 km);

D_2 is the traffic density of the infrastructure controlled by a ROCC in the sample (t per 1 km);

T_1 is the freight turnover attributed to a ROCC (mln t-km);

T_2 is the freight turnover attributed to a ROCC in the sample (mln t-km).

It should be noted that L_1 , D_1 and T_1 indicators are calculated using the following formulas:

$L_1 = \frac{L_n}{N}$, $D_1 = \frac{T_n}{L}$, $T_1 = \frac{T_n}{N}$, while L_2 , D_2 , T_2 indicators are calculated as arithmetic mean primes.

Table 4. Summarized data on ROCC KPI calculation

Country	Company	N	Average length of OCC control area, ths km	L_1	Average annual network density, mln tons per 1 km	D_1	Freight turnover per OCC, tons-km	T_1	OCC KPI
USA	BNSF	5	10,46	2,31	18,6	1,25	194 176,40	2,45	6,01
	Union Pacific	4	14,49	3,20	10,7	0,72	154 542,50	1,95	5,87
Germany	DB	7	4,77	1,05	7,7	0,52	36 653,57	0,46	2,03
France	SNCF	16	1,75	0,39	8,9	0,60	15 492,44	0,20	1,18
Spain	ADIF (RENFE)	22	0,70	0,15	3,9	0,26	2 760,32	0,03	0,45
Austria	ÖBB	5	0,98	0,22	9,7	0,65	9 500,00	0,12	0,99
Switzerland	SBB	4	0,82	0,18	17,1	1,15	13 897,75	0,18	1,51
South Africa	Transnet	4	4,19	0,92	6,7	0,45	35 000,00	0,44	1,82
	PRASA	1	2,23	0,49	12,8	0,86	28 538,00	0,36	1,71
South Korea	Korail	5	0,82	0,18	13,2	0,89	10 776,40	0,14	1,21
China	CR	19	7,86	1,74	35,4	2,38	272 211,89	3,43	7,55
Russia	RZD	16	5,34	1,18	33,5	2,26	179 293,75	2,26	5,69

Table 5. Ranking KPIs

Harrington values	Modified scale values	Evaluation of KPIs
1,00 – 0,80	More than 6,04	Very high
0,80 – 0,64	6,04-4,83	High
0,64 – 0,37	4,82-2,79	Medium
0,37 – 0,20	2,78-1,51	Low
0.20 and less	Less than 1.51	Very low

A summarized data on ROCC KPI calculation in different countries is given in Table 4.

The calculation shows that the maximum KPI is 7.55. Harrington's scale can be used for constructing a metric system for estimating (ranking) KPIs taking into account the obtained maximum KPI value.

The final modified scale with estimated indicators is shown in Table 5.

As it can be seen from the Table 4, four railway networks significantly differ from the rest of the sample. Given the obtained maximum KPI and the proposed ranking system, the obtained results of a ROCC's "performance ranking" for the selected countries are shown in Table 6.

CONCLUSION

As part of possible further research of the role and efficiency of ROCCs in different traffic control models, it might be suggested that one should extend the ROCC evaluation criteria. It is also obvious that further research should take into account at least the following aspects:

- number and length of dispatcher-controlled areas as well as their density;
- minimum and maximum traffic management-related workload of a traffic controller;
- spatial allocation of Operations Control Centres;

Table 6. Assessment of ROCC efficiency level

Country	Company	Number of ROCCs	L_1	D_1	T_1	ROCC KPI	Ranking
USA	BNSF	5	2,31	1,25	2,45	6,01	2
	Union Pacific	4	3,20	0,72	1,95	5,87	3
Germany	DB	7	1,05	0,52	0,46	2,03	5
France	SNCF	16	0,39	0,60	0,20	1,18	10
Spain	ADIF (RENFE)	22	0,15	0,26	0,03	0,45	12
Austria	ÖBB	5	0,22	0,65	0,12	0,99	11
Switzerland	SBB	4	0,18	1,15	0,18	1,51	8
South Africa	Transnet	4	0,92	0,45	0,44	1,82	6
	PRASA	1	0,49	0,86	0,36	1,71	7
South Korea	Korail	5	0,18	0,89	0,14	1,21	9
China	CR	19	1,74	2,38	3,43	7,55	1
Russia	RZD	16,00	1,18	2,26	2,26	5,69	4

The above data do not enable a rigorous mathematical analysis due to the insufficiency of open-source information, yet they might indicate the avenues of future research. In fact, the comparative analysis of ROCCs of various countries is a multi-criteria task that requires not only a more complete set of reliable data, but the use of factor analysis as well.

- structure of the short-term transportation planning and assignment of adequate numbers of traffic control personnel;
- systems for automation traffic control and supervision, including automatic train supervision.

Despite the differences in traffic control models, it should be noted that there is a general trend in all developed countries towards a greater centralization of operational management in control centres and the strengthening of the role of ROCCs in ensuring the sustainability of the transportation process. In this sense, such ROCCs' functions as situational awareness and forecasting implemented on the basis of predictive analytics methods are becoming increasingly important. In addition, the development of ROCC is linked with improving workforce productivity in railways and optimizing CAPEX and OPEX associated with the transportation process [4].

In general, it can be said that modern ROCCs are developing in the direction of the target state of ROCC 4.0. This trend should also be taken into account when assessing the efficiency of ROCCs and updating the requirements for ROCCs as part of the development and improvement of the existing traffic control system.

REFERENCES

[1] Research Project "Role, Design Methods and Future of Rail Operations Control Centres (Ctrl4Rail)". UIC, 2021. Preprint.
 [2] Ozerov A.V. Information Technologies for Traffic Management / Ozerov A.V., Drozdov A.V., Fomenkov D. Yu., Berestok N.O. // Railway Transport. – 2021. No. 12. – pp. 32-34.
 [3] Rozenberg E.N. Operations Control Centres: Evolution and Expectations / Rozenberg E.N., Ozerov A.V., Berestok N.O. // Science and Technologies for Railways. – 2021. No. 3 (19). – pp. 9-14.
 [4] Rozenberg E.N. The world's rail operations control models / Rozenberg E.N., Ozerov A.V., Denchik E.V. // Science and Technologies for Railways. – 2022. No. 2 (22). – pp. 3-9.

Received: April 17, 2022

Accepted: June 21, 2022

ABOUT THE AUTHORS



Efim Rozenberg is Doctor of Engineering, Professor who has a long-standing experience in signalling with about 40 years in railway research and development and at various managerial positions in railway R&D institutions of the Russian Railways. He is author of 300 patents and over 200 papers and one of the pioneer researchers in the field of GNSS application for train localization. He is honored member of the Russian Academy of Electrotechnical Sciences, member of the Russian Transport Academy. Currently, he is First Deputy of Director General of JSC NIIAS, R&D Institute for Information Technology, Signalling and Telecommunications on Railway Transport.



Alexey Ozerov is the Head of International Department of JSC NIIAS. He has been working with JSC NIIAS for over 15 years in various positions related to research, signalling business unit and international cooperation. He is finishing his PhD in traffic management and has authored about 30 papers and 7 patents in the field of advanced railway signalling and traffic management. He is JSC NIIAS representative in UIC, member of UIC Rail System and Cybersecurity Platforms, expert of IEC/TC 9.



Zoran Ž. Avramović was born in Serbia, on September 10, 1953. He finished elementary school and high school in Loznica with great success. He was awarded several diplomas by Nikola Tesla and Mihailo Petrović Alas. He graduated on time at the University of Belgrade - Faculty of Electrical Engineering, with an average grade of 9.72 in five-year studies. He received his master's degree at that faculty (all excellent grades, exams and master's degrees), and then obtained a doctorate in technical sciences (in 1988). As an excellent student of the University, he had the right and at the same time studied mathematics at the Faculty of Mathematics in Belgrade. He was the champion of Serbia in mathematics ("first prize") and Yugoslavia in electrical engineering ("gold medal").

FOR CITATION

Efim Rozenberg, Alexey Ozerov, Zoran Avramovich, Rail Operations Control Centres, *JITA – Journal of Information Technology and Applications*, Banja Luka, Pan-Europien University APEIRON, Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, JITA 12(2022) 2:69-76, (UDC: 539.184.27:656.2/.4), (DOI: 10.7251/JIT2202069R), Volume 12, Number 2, Banja Luka, December (65-132), ISSN 2232-9625 (print), ISSN 2233-0194 (online), UDC 004

ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ, МЕТОДЫ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО СОСТАВЛЕНИЯ ПЛАНОВЫХ ГРАФИКОВ ДВИЖЕНИЯ ПАССАЖИРСКИХ ПОЕЗДОВ МЕТРОПОЛИТЕНА

Баранов Леонид Аврамович, Сафронов Антон Игоревич, Сидоренко Валентина
Геннадьевна

Российский университет транспорта (МИИТ), Москва, baranov.miit@gmail.com

Оригинальная научная статья

<https://doi.org/10.7251/JIT2202077A>

UDC: 621.3.049:069(747).02

Аннотация: в статье рассмотрены этапы развития автоматизированной системы построения плановых графиков движения пассажирских поездов метрополитена. Описаны технические средства, основные методы и информационные технологии, применённые на этапах развития системы, направленные на её интеллектуализацию, пути её интеграции в Единую интеллектуальную систему автоматизированного управления движением транспортных средств на городских рельсовых транспортных системах.

Ключевые слова: планирование перевозочного процесса, автоматизация, автоведение, распознавание речи, машинное обучение, искусственный интеллект, равномерность, информационные технологии, интеллектуальные транспортные системы, единая интеллектуальная система автоматизированного управления движением транспортных средств.

ВВЕДЕНИЕ

В данной статье рассмотрены этапы развития автоматизированной системы построения плановых графиков движения пассажирских поездов метрополитена, основанных на работах, выполненных в Российском университете транспорта (РУТ).

Первые работы по планированию перевозочного процесса на метрополитене относятся к 1975 году [1, 2]. В дальнейшем с развитием технических средств автоматизации, вычислительной техники и современных информационных технологий (ИТ) проведённые исследования в области автоматизации планирования перевозочного процесса на метрополитене позволили объединить в одной системе управления направления, связанные с построением:

- плановых графиков движения пассажирских поездов метрополитена (ПГД ППМ) [3],
- графиков оборота электроподвижного состава (ГО ЭПС) на линиях метрополитена [4, 5],

- графиков работы локомотивных бригад (ГРЛБ) [6, 7].

При решении задач автоматизации составления этих нормативных документов учитывается необходимость интеграции алгоритмов в Единую систему для согласования различных параметров, используемых при планировании движения поездов по линиям метрополитена. Такая автоматизированная система построения (АСП) внедрена в промышленную эксплуатацию на Московском метрополитене в 2004 году [3].

Опыт внедрения и сопровождения АСП ПГД ППМ позволил обогатить её содержимое знаниями, имеющимися у сотрудников взаимодействующих Служб: движения и подвижного состава метрополитена.

Учитывая многовариантность каждой из решаемых задач использовались различные методы оптимизации: Венгерский алгоритм (алгоритм Манкреса-Куна) [5], рекурсивный алгоритм динамического программирования Беллмана

на [5], метод градиентов [8], алгоритм целочисленного деления Евклида [9], алгоритм поиска равномерных расположений [9], генетические алгоритмы (ГА) [10], алгоритм искусственной иммунной системы (ИИС) и другие, позволяющие получать множества решений, удовлетворяющих сформулированным техническим условиям реальной работы линии метрополитена.

Для совершенствования ГА использован богатый статистический материал, имеющийся на Московском метрополитене – опыт работы инженеров-графистов.

Учитывая комплексность задачи управления движением городских рельсовых транспортных средств параллельно решалась проблема «вписывания» АСП ПГД ППМ в Единую интеллектуальную систему автоматизированного управления движением транспортных средств на городских рельсовых транспортных системах (ГРТС).

Далее будут рассмотрены этапы решения задач автоматизации планирования перевозочного процесса на метрополитене, результаты внедрения АСП ПГД ППМ на метрополитене, намечены перспективы её развития.

1. Этап разработки технологии автоматизации построения ПГД ППМ

В первых работах проводится формализация задачи построения «ниток» с использованием рекуррентных уравнений, методология построения «ниток» ПГД ППМ, описываются особенности кольцевой модели линии метрополитена: движение поездов по оборотным тупикам во время станционного оборота рассматривается как движение по дополнительному перегону [1, 2]. Кольцевая модель позволяет работать с радиальными линиями на основе принципов, сформулированных для кольцевых линий. В [2] модель реализована на ЭВМ ЕС-1033 для Кольцевой и Ждановско-Краснопресненской (ныне: Таганско-Краснопресненской) линий.

Модель для Ждановско-Краснопресненской линии реализована на ЭВМ ЕС-1030 и дополнена драйвером для распечатки ПГД ППМ на графопостроителе «БЕНСОН» [11].

В это время выполнено эвристическое согласование ПГД ППМ с ГО ЭПС без учёта реальной разбивки смен ГРЛБ [12]. Работа сделана на при-

мере Калининской линии. Опыт использования графопостроителя «БЕНСОН» для распечатки полученных результатов построения ПГД ППМ описан в [11, 12].

2. Этап опытного использования АСП ПГД ППМ

Обеспечение Московского метрополитена более мощными средствами вычислительной техники позволило в опытном порядке продолжить исследования в области автоматизации планирования перевозочного процесса при участии технологов – инженеров-графистов.

На рассматриваемом этапе параллельно с ПГД ППМ разрабатываются алгоритмическое и программное обеспечение для построения графика исполненного движения (ГИД) по данным, поступающим по каналам диспетчерского контроля.

Этот опыт показал необходимость разработки серьёзного инструментария для ручной корректировки ПГД ППМ, их согласования с ГО ЭПС и необходимостью учёта ГРЛБ. Кроме того, наличие программного инструментария для построения ПГД ППМ на персональном компьютере (ПК) позволило использовать богатую базу знаний, имеющуюся у инженеров-графистов для учёта особенностей конкретных линий метрополитена и возможностей электродепо, обслуживающих эти линии [13].

Уже на этом этапе в качестве ограничений, накладываемых на принятие управленческих решений при планировании, при изменении парности движения поездов учитывается факт возможности безошибочной реализации машинистами не более 2-3 режимов управления со временами хода непараллельного графика [14], что заставляет для достижения более точного выравнивания интервалов движения поездов дополнительно вводить сверхрежимные выдержки (СРВ) [14].

При построении ПГД ППМ в условиях ограниченных ресурсов управления [7, 15] качественных результатов позволила добиться методика, связанная с применением сценарного подхода к решению задачи автоматизированного построения ПГД ППМ [16].

Ограничение ресурсов управления определяется интервалами движения поездов, близки-

ми к минимально возможным, ограничениями по электродепо и пунктам осмотра электроподвижного состава.

Под сценариями понимается совокупность фазовых состояний объекта и внешней среды, называемых экспертно значимыми событиями (ЭС) и предполагаемых условий функционирования системы, заключённых в квазиинформационных гипотезах лица, принимающего решения (КИГ ЛПР). Для выработки управляющих воздействий используются логико-трансформационные правила (ЛТП), включающие в себя императивы, объединённые логикой, для описания движения поездов метрополитена.

ЛТП содержат причинно-следственные связи между событиями, удобные для описания технологических процессов ПГД ППМ на базе аппарата сетей Петри. С их помощью описаны императивы и обратные императивы, необходимые для рекурсивного перебора вариантов при автоматизированном построении ПГД ППМ на ПК [13].

Рекурсивный перебор вариантов построения ПГД ППМ [13] потребовал тщательной проработки вопросов организации эргономичного графического пользовательского интерфейса программного обеспечения при визуализации ПГД ППМ [17]. Опыт применения математического аппарата сетей Петри стал основой для использования его при описании человеко-машинной процедуры построения ПГД ППМ. Это позволило повысить быстродействие производимых вычислений при использовании одноядерных микропроцессорных архитектур.

В [8] формализована многоуровневая семантическая модель построения ПГД ППМ, представлен метод поиска оптимального распределения интервалов движения поездов, работающий по принципу градиентного спуска. Идеи, изложенные в [8], реализованы во внедрённой АСП ПГД ППМ (составленной на языке *Visual Basic 6.0*).

3. Этап организации информационного взаимодействия Служб метрополитена

На рассматриваемом этапе использованы достижения второго этапа. Решались задачи задействования каналов связи линии метрополитена

для корректной работы устройств телеуправления и телесигнализации при построении ГИД, выполнялся анализ качества построения ГИД [17]. Отдельно начались работы по составлению расписания локомотивных бригад. На этом же этапе стало понятно, что расчётные значения, получаемые в результате работы АСП ПГД ППМ, могут быть использованы в качестве исходных данных другими системами, что потребовало разработки программных надстроек для фрагментарной выгрузки сведений, согласованных другими Службами метрополитена, а также с другими организациями, выполняющими мониторинг качества работы метрополитена.

В разные годы промышленной эксплуатации АСП ПГД ППМ реализовано:

- передача данных о составителе ПГД ППМ, дате начала работы согласно ПГД ППМ, типу расстановки, дням работы, «нитках», ГО ЭПС, электродепо, маршрутах, типах ремонтов/осмотров и станциях линии метрополитена в формате *XML* для составления расписаний локомотивных бригад;
- передача данных о временах отправления пассажирских поездов со станций согласно «ниткам» для оценивания заполняемости вагонов, при действующих значениях пассажиропотоков (задача Информационно-вычислительного центра (ИВЦ) Московского метрополитена и Департамента транспорта города Москвы);
- передача ПГД ППМ в текстовом формате для восстановления его сотрудниками ИВЦ метрополитена в системе автоматизированного проектирования *AutoCAD* и последующего формирования текста, адаптированного к размещению на бланках карточек расписания, выдаваемых машинистам;
- передача данных о «нитках» для прогнозирования времён прибытия поездов на станции с целью информирования об этом пассажиров посредством её вывода на табло, размещаемые в торцах платформ со стороны «хвостов» прибывающих поездов;
- передача данных о «нитках» для восстановления их в одной из систем, созданных

компанией «Макомнет», для внедрения комплекса технических и программных средств, необходимых для запуска Единого диспетчерского центра Московского метрополитена в работу [18].

4. Этап тиражирования способов автоматизации планирования перевозочного процесса для различных линий Московского метрополитена

В этот период на Московском метрополитене принята в промышленную эксплуатацию АСП ПГД ППМ.

Построение вручную ПГД ППМ, соответствующего заданным размерам движения и ГО ЭПС, занимает от 1.5 до 3 месяцев в зависимости от сложности линии и квалификации инженера-графиста. В связи с этим наличие автоматизированной системы, упрощающей выполнение этих работ посредством тиражирования управляющих воздействий, приводящих к быстрому получению результата построения ПГД ППМ, является экономически оправданным шагом.

На этом этапе выявлены особенности линий метрополитена, оказывающие влияние на вид ПГД ППМ [13]. Далее перечислены эти особенности.

Кольцевая линия (кольцо) Московского метрополитена относится к особому типу линий. В её состав входят два независимых пути, каждый из которых является замкнутым контуром [13].

К радиальным линиям относят линии, на которых главные пути не являются замкнутыми контурами. Поезда, обслуживающие линию, в течение рабочего дня совершают переходы между главными путями, оборачиваясь на конечных или промежуточных станциях с путевым развитием.

Среди множества радиальных линий особое место занимают линии с «вилочным» движением. «Вилочным» движением называется такая организация работы линии, при которой движение составов осуществляется по различным участкам после проследования станции разветвления. Станция разветвления – это станция, путь до которой для всех составов линии не раз-

личается, а после – для части составов различен. Такая организация движения оказывает влияние на вид ПГД ППМ [19].

Частным случаем «вилочного» движения является ПГД ППМ зонного типа (ГЗТ). В [19] автоматизация составления фрагмента ПГД ППМ с «вилочным» движением рассматривается на примере Филёвской линии, а ГЗТ – на примере Люблинско-Дмитровской линии [15].

На этом этапе особенно остро встал вопрос сопровождения АСП ПГД ППМ, заключивший в себе такие мероприятия как: обучение персонала, корректировку набора сервисных функций при всевозрастающих требованиях инженеров-графистов [17], а также настройку сопряжённых с системой периферийных устройств.

К этому периоду относится формализация задач машинного построения ГРЛБ, «раскладок» (шаблонных таблиц) для выписки поездных расписаний, а также печати карточек поездных расписаний, выдаваемых машинистам, вступающим в рейсы [20].

Этап сопряжён с использованием энергосберегающих технологий [21, 22], с переводом нескольких линий на обслуживание новым (на тот момент) электроподвижным составом «Русич» (81-740/741; выпуск: 2003-2013 гг.) с асинхронными двигателями, предоставляющими возможности выполнения рекуперативного торможения [22].

К этому же периоду относится реализация автоматизированного расчёта эксплуатационных показателей с использованием АСП ПГД ППМ [17]. При обчёте эксплуатационных показателей вручную в Службе движения принято использовать участковые времена хода, в АСП ПГД ППМ задача расчёта была решена при рассмотрении каждого перегона для каждой построенной «нитки». Потребовалась иная схема вывода результатов расчёта с группировкой перегонов в участки, по которым происходит движение поездов по «ниткам» согласно ПГД ППМ. Изменения в расчётной схеме существенно сказались на графическом пользовательском интерфейсе АСП ПГД ППМ. С точки зрения развития сервисных функций добавилась возможность экспорта расчётных данных в электронные таблицы *Microsoft Office Excel*, что обеспечило возмож-

ность печати на принтере или плоттере, минуя программирование прямого взаимодействия с драйвером печатающего устройства через АСП ПГД ППМ.

Завершением этого этапа явилась разработка принципов включения АСП ПГД ППМ в общее цифровое пространство линии метрополитена, а также применимости автоматизированной системы к построению ПГД ППМ для других видов ГРТС.

5. Этап применения новых ИТ, цифровизации и интеллектуализации процессов планирования пассажирских перевозок, эксплуатационной и маневровой работы

На этом этапе, преимущественно, решались вопросы автоматизации составления ГО ЭПС. Основным объектом управления ГО ЭПС является ремонт (осмотр). Введём определение термина «ремонт» в контексте рассмотрения ГО ЭПС и ПГД ППМ. Ремонт – это кортеж, компоненты которого определяют тип, время и место проведения технического осмотра (ТО) или текущего ремонта (ТР), приписанного к маршруту.

В [5] составлена схема технологического процесса построения ПГД ППМ, сопряжённого с ГО ЭПС при использовании концепции *Event-driven Process Chain (EPC)*; составлен алгоритм автоматизированного назначения технических осмотров первого объёма работ (ТО-1) с учётом ограничений и факторов, влияющих на вид ПГД ППМ [13]. К решению задачи автоматизированного составления ГО ЭПС предложен «Венгерский алгоритм» (алгоритм Манкреса – Куна), который хорошо работает только «в статике». Для получения решения задачи «в динамике» предложен рекурсивный метод динамического программирования (планирования) Беллмана.

Решается задача эффективного использования парковочного пространства на примере метрополитена с применением теории графов. Визуализация полученных деревьев и уплотнённых графов выполняется пакетом утилит *Graphviz* [4].

Большей эффективности при решении задачи автоматизированного составления ГО ЭПС

позволил добиться ГА [10]. Позже разработанная на базе ГА автоматизированная подсистема составления ГО ЭПС контекстно стала рассматривается как ИИС.

Проведён анализ применимости искусственного интеллекта и, в частности, машинного обучения [6] к задачам автоматизации планирования перевозочного процесса на метрополитене [7, 10].

Наряду с поиском решения задачи автоматизации составления ГО ЭПС развитие и практическую реализацию получила идея, высказанная в [13], о возможности применения аппарата параллельных вычислений к рекурсивной процедуре автоматизированного построения процессов ПГД ППМ. Многопоточная модель (*Threading*) на базе паттернов проектирования реализована в среде *Microsoft Visual Studio* на языке *Visual C#* в АСП ПГД ППМ нового поколения («АРМ Графиста 2.0») [23].

В процессе цифровизации обозначилось интенсивное развитие интеллектуальных транспортных систем управления ГРТС [24].

6. Этап учёта особенностей составления ПГД ППМ при наличии систем автоведения поездов на линиях метрополитена

Этап характерен возможностью выполнения заданного числа времён хода по перегону, реализуемых системой автоматического управления, что позволило отказаться от СРВ при выравнивании межпоездных интервалов в ходе планирования переходных процессов ПГД ППМ. При реализации времён хода по линии метрополитена без СРВ достигается уменьшение расхода энергии, затрачиваемой на тягу.

Имеющейся базы знаний на сегодня достаточно для прогнозирования качества работы Московского метрополитена в условиях движения поездов без машинистов согласно четвёртой степени автоматизации железнодорожной инфраструктуры по стандарту *IEC 62290-1: Grades of Automation 4 (GoA 4)*. Работы проводятся с учётом возможности реализации энергоэффективных ПГД ППМ [14].

Значительный объём работ связан с удовлетворением запросов, поступающих от инже-

неров-графистов на устранение СРВ. Созданы алгоритмы для перераспределения СРВ на времена хода по перегонам. В [14] показано, что это предоставляет возможность для экономии электроэнергии на этапе планирования перевозочного процесса, но только при условии работы согласно составленному ПГД ППМ системой автоведения, поскольку ни один опытный машинист не в состоянии выполнить того множества различных времён хода непараллельного графика, получаемого в результате перераспределения СРВ на времена хода по перегонам.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

1. Проведённый анализ развития автоматизированной системы построения плановых графиков движения пассажирских поездов метрополитена доказывает актуальность внедрения этой системы для работы в условиях метрополитенов.

2. Развитие автоматизированной системы построения плановых графиков движения пассажирских поездов метрополитена направлено на «вписывание» её в Единую интеллектуальную систему автоматизированного управления движением транспортных средств на городских рельсовых транспортных системах.

3. Использование интеллектуальных алгоритмов в автоматизированной системе построения плановых графиков движения пассажирских поездов метрополитена позволяет эффективно решать задачи планирования перевозочного процесса.

БЛАГОДАРНОСТИ

Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ, НТУ «Сириус», ОАО «РЖД» и Образовательного фонда «Талант и успех» в рамках научного проекта № 20-37-51001 (Заявка 2020 года): «Разработка моделей и методов оптимизации производственных ресурсов городских рельсовых транспортных систем (ГРТС) на основе технологии больших данных (*bigdata*)».

Список литературы

[1] Астрахан, В. И. Алгоритмизация процесса составления графика движения поездов метрополитена / В. И. Астрахан, А. И. Жербина // Труды МИИТа. – 1975. – № 492. – С. 99-105.

[2] Баранов, Л. А. Построение на ЭВМ графика движения поездов метрополитена / Л. А. Баранов, А. И. Жербина // Вестник ВНИИЖТ. – 1981. – № 2. – С. 17-20.

[3] Сидоренко, В. Г. Автоматизация синтеза планового графика движения поездов метрополитена / В. Г. Сидоренко // Наука и техника транспорта. – 2004. – № 2. – С. 48-57.

[4] Сидоренко, В. Г. Метод эффективного планирования обслуживания с применением теории графов / В. Г. Сидоренко, К. М. Филипченко // Информатизация образования и науки. – 2015. – № 4 (28). – С. 123-132.

[5] Сидоренко, В. Г. Автоматизация планирования работы ЭПС метрополитена / В. Г. Сидоренко, А. И. Сафронов, К. М. Филипченко // Мир Транспорта. – 2015. – Т. 13. – № 4. – С. 154-165.

[6] Сидоренко, В. Г. Влияние человеческого фактора на безопасность движения поездов / В. Г. Сидоренко, А. В. Маркевич, М. А. Кулагин // Проблемы управления безопасностью сложных систем. Материалы XXVII международной конференции. Под общей редакцией Калашникова А.О., Кульбы В.В. – М.: ИПУ РАН. – 2019. – С. 265-270.

[7] Маркевич, А. В. Автоматизация управления распределением трудовых ресурсов с использованием генетического алгоритма / А. В. Маркевич, В. Г. Сидоренко // Информатизация образования и науки. – 2019. – № 3 (43). – С. 36-49.

[8] Дегтярёв, Д. П. Проблемы визуального анализа графика движения поездов на метрополитене и методы их решения / Д. П. Дегтярёв, М. Н. Василенко, О. А. Максименко // Неделя науки-2002: Труды научно-практической конференции. – СПб.: ПГУПС. – 2002.

[9] Сеславин, А. И. Принципы равномерности в задачах управления потоками пассажирского транспорта / А. И. Сеславин, Е. А. Сеславина // Прикладная информатика. – 2009. – № 2 (20). – С. 91-95.

[10] Сидоренко, В. Г. Исследование возможности применения генетических алгоритмов к решению задач планирования работы электроподвижного состава метрополитена / В. Г. Сидоренко, М. А. Чжо // Электроника и электрооборудование транспорта. – 2017. – № 6. – С. 37-40.

[11] Боровой, К. Н. Математическая модель движения поездов на линии метрополитена для оперативного управления перевозочными процессами / К. Н. Боровой // Моделирование процессов управления транспортными системами. Тезисы докладов Всесоюзной конференции. – Владивосток: ДВО АН СССР. – 1977. – С. 128-130.

[12] Феофилов, А. Н. Математическая модель составления графиков движения поездов на линиях метрополитена / А. Н. Феофилов // Вестник ВНИИЖТ. – 1991. – № 7. – С. 10-13.

[13] Сидоренко, В. Г. Построение планового графика движения для метрополитена / В. Г. Сидоренко, А. И. Сафронов // Мир транспорта. – 2011. – Т. 9. – № 3 (36). – С. 98-105.

[14] Баранов, Л. А. Минимизация расхода энергии на тягу поездов внеуличного городского транспорта / Л. А. Баранов, В. Г. Сидоренко, Е. П. Балакина, А. И. Сафронов // Электротехника. – 2021. – № 9. – С. 26-34.

[15] Сидоренко, В. Г. Автоматизация планирования дви-

- жения пассажирского транспорта в условиях ограниченных ресурсов / В. Г. Сидоренко, М. В. Новикова // Информатизация образования и науки. – 2012. – № 2 (14). – С. 79-86.
- [16] Кульба, В. В. Формирование сценарных пространств и анализ динамики поведения социально-экономических систем / В. В. Кульба, Д. А. Кононов, С. С. Ковалевский, С. А. Косяченко. – М.: ИПУ РАН. – 1999. – 109 с.
- [17] Сафронов, А. И. Антология задач организации графического пользовательского интерфейса в интеллектуальной системе «АРМ графиста» / А. И. Сафронов, У. А. Старовойтова // Интеллектуальные транспортные системы: материалы Международной научно-практической конференции, Москва, 26 мая 2022 года. – М.: РУТ (МИИТ). – 2022. – С. 326-337.
- [18] Новиков, В. Г. Микропроцессорные системы управления движением поездов в Московском метрополитене / В. Г. Новиков, А. И. Сафронов, В. А. Кузюков // Автоматика на транспорте. – 2020. – Т. 6. – № 3. – С. 268-288.
- [19] Сидоренко, В. Г. Синтез планового графика движения зонного типа / В. Г. Сидоренко, М. В. Новикова // Мир транспорта. – 2010. – № 4. – С. 128-134.
- [20] Сафронов, А. И. Подходы к решению задачи автоматизации документооборота перевозочного процесса в Московском метрополитене / А. И. Сафронов // Автоматика на транспорте. – 2016. – Т. 2. – № 3. – С. 425-441.
- [21] Гаев, Д. В. Внедрение энергосберегающих технологий / Д. В. Гаев, А. В. Ершов, Л. А. Баранов, В. А. Гречишников и др. // Мир транспорта. – 2010. – Т. 8. – № 3 (31). – С. 3-8.
- [22] Баранов, Л. А. Оптимальное управление поездом метрополитена по критерию минимума энергозатрат / Л. А. Баранов, И. С. Мелёшин, Л. М. Чинь // Электротехника. – 2011. – № 8. – С. 9-14.
- [23] Петров, А. С. Архитектура многопоточного программного продукта, реализующего планирование логистических процессов / А. С. Петров, В. Г. Сидоренко // Информатизация образования и науки. – 2020. – Т. 1. – № 45. – С. 21-38.
- [24] Баранов, Л. А. Интеллектуальные киберфизические системы управления движением внеуличного транспорта / Л. А. Баранов, В. Г. Сидоренко // Транспортное строительство. – 2021. – № 4. – С. 19-23.

Received: June 2, 2022
Accepted: September 10, 2022

Stages of development, methods and intellectualization of automated scheduling of metro passenger trains

Баранов Леонид Аврамович, Сафронов Антон Игоревич, Сидоренко Валентина Геннадьевна

Abstract: the article examines the underground passenger trains planned schedule automated construction system development stages. The technical means, basic methods and information technologies applied at system development stages aimed at its intellectualization, the ways of its integration into the Unified vehicles control automated traffic intelligent system on urban rail transport systems are described.

Keywords: transportation scheduling, automation, autodriver, speech recognition, machine learning, artificial intelligence, uniformity, information technologies, intelligent transport systems, unified intelligent automated vehicle traffic control system.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Баранов Леонид Аврамович – заведующий кафедрой «Управление и защита информации» Российского университета транспорта (МИИТ)
ученая степень: доктор технических наук
ученое звание: профессор
e-mail: baranov.miit@gmail.com

Сидоренко Валентина Геннадьевна – профессор кафедры «Управление и защита информации» Российского университета транспорта (МИИТ)
ученая степень: доктор технических наук
ученое звание: профессор

Сафронов Антон Игоревич – доцент кафедры «Управление и защита информации» Российского университета транспорта (МИИТ)
ученая степень: кандидат технических наук
ученое звание: доцент

FOR CITATION

Баранов Леонид Аврамович, Сафронов Антон Игоревич, Сидоренко Валентина Геннадьевна, Этапы развития, методы и интеллектуализация автоматизированного составления плановых графиков движения пассажирских поездов метрополитена, *JITA – Journal of Information Technology and Applications, Banja Luka*, Pan-European University APEIRON, Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, JITA 12(2022) 2:77-83, (UDC: 621.3.049:069(747).02), (DOI: 10.7251/JIT2202077A), Volume 12, Number 2, Banja Luka, December (65-132), ISSN 2232-9625 (print), ISSN 2233-0194 (online), UDC 004

ОБРАБОТКА ИЗОБРАЖЕНИЙ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙРОННОЙ СЕТИ

Алексеев Виктор Михайлович, Хусенов Додохон Наимбоевич, Андреев Андрей Андреевич, Чичков Сергей Николаевич

Российский университет транспорта (МИИТ), alekseevvm@rambler.ru

Оригинальная научная статья

<https://doi.org/10.7251/JIT2202084M>

UDC: 623.746.2-519:629.7.014.9

Аннотация: Объекты транспортной инфраструктуры являются критически важными. Для обеспечения их функционирования необходимо применять методы слежения обеспечивающие высокую степень защиты. В статье рассматриваются вопросы контроля несанкционированного вторжения посторонних объектов, с целью предотвращения опасного воздействия на инфраструктуру высокоскоростного транспорта. В этой связи, предлагается вести круглосуточное наблюдение с использованием беспилотных летательных аппаратов.

В связи с тем, что диапазон расстояния действий БПЛА ограничен, поэтому предлагается применение дистанционного метода обнаружения вторжения объектов на инфраструктуру с использованием оптического кабеля ОК. Совместное использование БПЛА и ОК позволяют создать надежную систему, обеспечивающую контроль за вторжением на инфраструктуру. На беспилотных летательных аппаратах устанавливаются специальные видеокамеры (тепловизоров, Lidar), обеспечивающие осмотр места вторжения как в дневное, так и в ночное время. Поскольку устройства видеофиксации имеют различную разрешающую способность в работе ставится задача применения методов интеграции данных с различной разрешающей способностью и обработку их нейронной сетью. Реализация систем слежения за инфраструктурой предъявляет повышенные требования к структуре сети. Одной из задач, которая ставится в данной статье является – разработка структуры сети обнаружения вторжения на транспортную инфраструктуру высокоскоростного наземного транспорта.

Ключевые слова: оптический кабель, локальная вычислительная сеть, структура сети беспилотного аппарата, видеокамеры, вторжение на инфраструктуру.

Актуальность. Высокоскоростное движение (ВСД) требует расширения функциональных возможностей систем безопасности направленные на применение новых методов, а именно теоретически и технически обоснованных решений в связи с возможными актами вандализма и терроризма. ВСД требует пересмотра технических решений в разработке критических систем (охраны объектов и защиты информации) и увязки с существующими системами управления (ДЦ, МПЦ и другие). При больших скоростях незначительные изменения параметров пути, например, из-за изменения структуры верхнего строения пути, вызванного подмывом, может привести к аварии. Обрушение скальных пород, проникновение на инфраструктуру посторонних объектов,

также являются потенциально опасными для движения высокоскоростного состава.

В этой связи, требуется разработка новых решений не только к контролю инфраструктуры пути движения подвижного состава, но и крайне важно, к определению момента возникновения препятствия, вызванного несанкционированным появлением посторонних объектов, несущих опасность движению и дальнейшей передачи информации в системы управления с целью принятия рационального управления. Существующие системы управления высокоскоростными составами ДЦ, МПЦ и автоблокировки обеспечивают безопасное управление объектами стрелками, сигналами другими устройствами, но не предназначены для контроля и формирования информа-

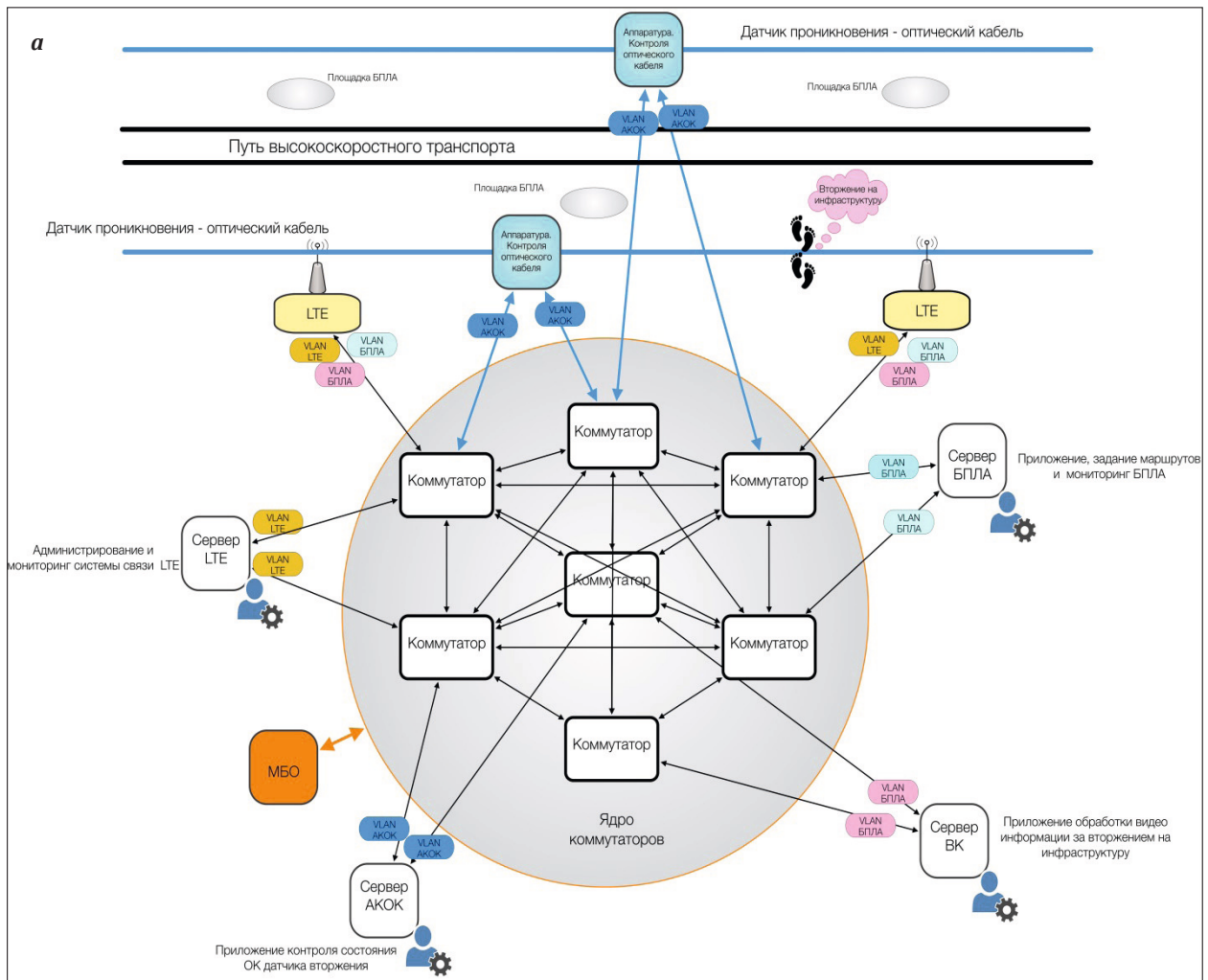
ции о появлении на инфраструктуре посторонних объектов, оползней, обвалов и других внешних опасных воздействий. Эта функция возлагается на независимые системы, которые агрегируя информацию определяют причины возникновения опасной ситуации и передают эту информацию в системы управления и обеспечения безопасности движения, которые корректируют движение поездов в условиях возникшей угрозы.

Один из таких подходов заключается в том, что необходимо применение комбинированного метода контроля, использующего оптический кабель (ОК) и беспилотные летательные аппараты, оборудованные устройствами видеорегистрации возникшей угрозы в различное время суток и в любых погодных условиях.

Первичную информацию о возникновении инцидента даёт оптический кабель, выступающий датчиком, который прокладывается несколькими способами: под землей или на заградительных щитах. Принцип действия ОК - датчика заключается в

том, что в нем изменяются условия прохождения излучений (из-за механического воздействия), в результате чего изменяется картина (так называемый спекл) на выходном конце. Определение характера проникновения с помощью ОК ввиду кратковременного воздействия затруднительно. В этой связи, рационально использовать БПЛА с набором фиксирующих камер, который приближается к месту возникновения инцидента и на небольшом расстоянии фиксирует объект проникновения, передаёт эту информацию в центр, который определяет степень возникшей опасности. На БПЛА устанавливаются видеокамеры, LiDAR и тепловизор. Это позволяет иметь интегрированную картину проникновения в различное время суток и при любых погодных условиях.

Совместное использование БПЛА и ОК-датчика позволяют создать надёжную систему контроля за вторжением на инфраструктуру. Реализация данного подхода предъявляет повышенные требования к структуре сети. В чем это проявляется?



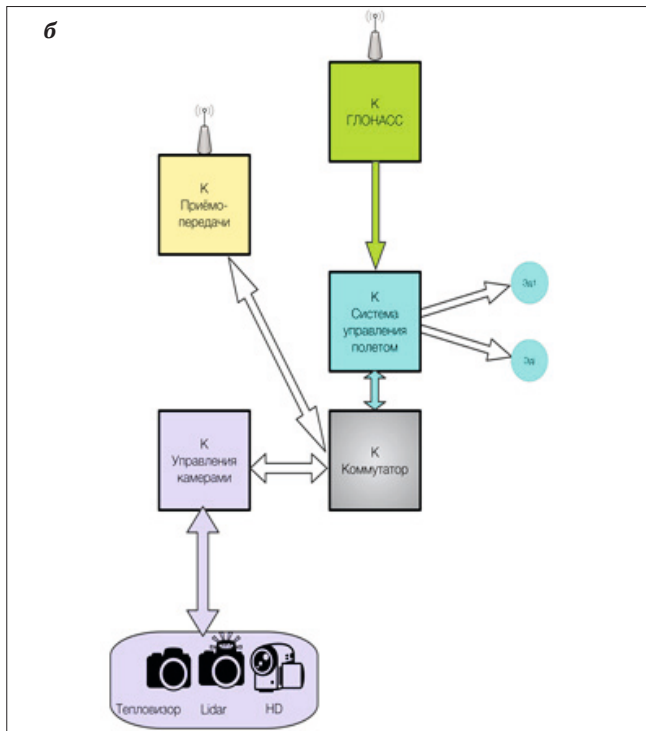


Рисунок 1 - Структура сети беспилотника (а) и центра обработки (б)

Во-первых, для обработки изображений с камер с LIDAR с тепловизорами, установленными на БПЛА необходима высокоскоростная передача большого объема информации.

Во-вторых, для обработки (на серверах) необходимо применять технологию параллельной обработки потоков.

В-третьих, организация структуры должна базироваться на применении оптических локальных сетей и оборудовании баз данных, позволяющая работать на скорости передачи данных свыше 20 ГБ/с.

Целью является – разработка структуры локальной вычислительной сети (ЛВС) обнаружения вторжения на транспортную инфраструктуру ВСТ и обработка изображения с помощью модели на основе нейронной сети.

Каналы доставки информации строятся на использовании 4G (LTE) или 5G. При этом используется кольцевая структура, обеспечивающая передачу в одном из двух направлений передачи. При возникновении отказа на одном из участков передачи информации LTE система передаёт информацию по второму (не отказавшему) кольцу. Локальная вычислительная сеть содержит базы данных и сервера для LTE, видеокamera и теплови-

зоров БПЛА, а также сервера и базы данных для оптического кабеля [2].

Оборудование видеонаблюдения квадрокоптера БПЛА состоит из:

- камера HD;
- Lidar;
- тепловизор.

Изображение синхронизировано, по растру изображения. Это означает, что определенному пикселю с камеры HD соответствует пиксель Lidar и тепловизора. Надо иметь ввиду, что разрешающая способность этих устройств различна. В этой связи, при построении моделей необходимо учитывать эту особенность. Рассмотрим структуру сетевого оборудования на БПЛА.

На рисунке 1а показана структура сетевого оборудования БПЛА. Центральным устройством является коммутатор К, который объединяет контроллеры приема-передачи сигналов 4G (LTE), контроллер системы управления полетом, связанный с контроллером ГЛОНАСС. На отдельном порту коммутатора К включается контроллер управления камерами: HD, Lidar и тепловизора (Тепловизор). Важно отметить, что работа камер на борту БПЛА синхронизирована. Это означает синхронную регулировку фокусного расстояния и углы поворота. Система управления полетом управляет двигателями ЭД беспилотника, обеспечивая заданную траекторию движения, полученную из центрального сервера БПЛА (рисунок 1б).

Рассмотрим взаимодействие специалистов и приложений, находящихся в ЛВС с БПЛА. Оборудование АКОК нацелено на задачу фиксации вторжения на инфраструктуру Приложение АКОК работает по модели осуществляющий непрерывный контроль состояний ОК. При отсутствии нарушений «спекл» изображений $I(t)$ поступает на сервер обработки данных:

$$I_t = I_{t+\Delta t} - \text{нарушений нет.} \tag{1}$$

В случае вторжения происходит изменение «спекла»

$$I_t \neq I_{t+\Delta t} - \text{произошло нарушение.} \tag{2}$$

Достоверность процесса на уровне 0,96, что обеспечивает десятиразрядный АЦП параллельного типа.

При поступлении сигнала беспилотному аппарату задается маршрут движения: приблизительно конечные точки и характерные точки

маршрута (x^*, y^*, z^*) , обеспечивающие огибание препятствий на пути движения. Связь осуществляется через канал (LTE). Эта информация поступает на систему управления полетом, где формируется сигнал управления двигателями. В системе управления полетом происходит сравнение текущих координат, поступающих с контроллера ГЛОНАСС (x_t, y_t, z_t) , с заданными (x^*, y^*, z^*) . На основании разности между текущими и заданными координатами осуществляется корректировка движения беспилотника [3, 4].

Структура ЛВС системы обнаружения вторжения состоит из контроллеров МК (4G) обеспечивающих связь по технологии 4G (LTE) между центром (рисунок 1б) и БПЛА (рисунок 1а). Назначение МК(4G) – передача и прием информации. Контроллер системы управления полетом осуществляется управление движением БПЛА к месту вторжения.

МК управления камерами осуществляет настройку камер для передачи агрегированного изображения видеоконтроля с помощью камер HD, камер с LIDAR и камеры тепловизора в центр. Управление наведением камер на месте проникновения осуществляет специалист. Достигнув приблизительного места вторжения, включается камера HD и Lidar в дневное время, а в ночное время дополнительно камера тепловизором с целью выявления присутствия человека или животных присутствие человека или животных, а также возможного нахождения машин или иной техники. На основании полученного изображения проводится анализ причин и возможных последствий произошедшего вторжения. Этим занимается специалист, тщательно обследуя участок вторжения. Lidar служит для определения расстояния до объектов находящихся на участке вторжения [5].

Площадка для БПЛА охраняемая. В качестве датчиков охраны используются датчики движения. Питание осуществляется - днем от солнечных коллекторов, ночью от сети. В случае нападения на площадку БПЛА, происходит незамедлительное покидание площадки беспилотников с целью предотвращения их повреждения и выявления обстоятельств ситуации с нападением.

Задача распознавания должна обеспечить идентификацию проникновения на инфра-

структуру различных объектов. Это должно осуществляться на основе методов распознавания. В настоящее время, одним из наиболее распространенных подходов является применение нейронных сетей [6, 7, 8]. Оптический кабель, как было указано выше, позволяет фиксировать место и момент проникновения на распределенную инфраструктуру. В этой связи, обучения модели распознавания должно проходить непрерывно, так как параметры оптического кабеля, как правило, не восстанавливаются после физического воздействия нарушителя. Это накладывает условие быстрого переобучения модели фиксации нарушения. С целью определения места проникновения в оптическом кабеле создаются специальные насечки, отражающие часть светового потока. При механическом воздействии нарушителя появляется дополнительный сигнал отражения, который не совпадает с отраженным сигналом насечек. По разности этих сигналов определяется расстояние до места проникновения. Задача распознавания, которая решается с использованием беспилотных летательных средств отличается от задачи распознавания ОК. В этом случае, решается задача принадлежности нарушителя-объекта к одному из заранее заданных эталонных изображений. Наиболее распространённым подходом в решении этих задач является использование нейронных сетей [9].

Рассмотрим реализацию модели распознавания на основе нейронной сети. Для обучения нейронных сетей применяется алгоритм обратного распространения ошибки (back propagation) [10]. Обучение алгоритмом обратного распространения ошибки предполагает два прохода по всем слоям сети: прямого и обратного. Алгоритм обратного распространения ошибки предполагает применение градиентного спуска и является одним из эффективных обучающих алгоритмов. Предположим, что имеется $R_j; j = 1$ исходных изображений объектов вторжения:

$$X_k^{R_j} \Rightarrow Y_j, \quad (3)$$

где $X_k^{R_j}$ – входной вектор признаков исходных изображений $R_j, R_j = > Y_j, j = 1, m, k = 1, m, Y_j$ – вектор скрытого слоя выходов сети, соответствующий входному вектору: $X_k^{R_j}$.

Выход скрытых нейронов Y_j представляется как скалярное произведение признаков X_K^{Rj} на вектор весов w_{kj}^i заданный начально случайно:

$$Y_j = \sum_{k=1}^m w_{kj}^i \times X_k^{Rj}; i = 1, \bar{l}; \tag{4}$$

$$Y_j^* = F_a(Y_j), \tag{5}$$

где Y_j^* - выходная функция softmax нейронной сети [10],

F_a - функция активации, нелинейная функция.

В качестве функции активации могут выступать: сигмоида, гиперболический тангенс, логарифмическая функция и другие нелинейные функции. Введение нелинейной функции необходимо для того, чтобы разделяющие функции были нелинейными и позволяли строить нелинейное разделение точек исходных изображений.

Задача обучения состоит в расчёте значения w_{kj}^i весов, которые определяются с помощью алгоритма обратного распространения ошибки back propagation.

Введём обозначения $L^{Rj}(w_{kj}^i)$ - функция потерь нелинейной регрессии. Обучение начинаем с выбора начальных весов w_{kj}^i , далее делаем обновления по всем весам w_{kj}^{i+1} , получаем:

$$w_{kj}^{i+1} = w_{kj}^i - \eta \times \frac{L^{Rj}(w_{kj}^i)}{\partial w_{kj}^i}, \tag{6}$$

где η - коэффициент скорости обучения $0 < \eta < 1$.

Функционал $L^{Rj}(w_{kj}^i)$ подлежит минимизации и определяется следующей формулой:

$$L^{Rj}(w_{kj}^i) = - \sum_{j=1}^m \left(Y_j^* \times \ln(\bar{f}(Y_j^*)) + (1 - Y_j^*) \times \left(1 - \ln(1 - \bar{f}(Y_j^*)) \right) \right) \rightarrow \min_w (L^{Rj}(w_{kj}^i)), \tag{7}$$

где $f(Y_j) = F_a(w_{kj}^i \times x_k^{Rj})$.

Градиентный метод оптимизации состоит в итерационном уточнении w_{kj}^{i+1} согласно формуле (5). Начальное значение параметра η выбирается достаточно малым для обеспечения сходимости.

Таким образом, можно сделать следующий вывод: скорость сходимости процесса обучения определяется градиентным методом поиска минимума $L^{Rj}(w_{kj}^i)$ (6). Однако, существенно то, что введение нелинейности и использование

дифференцируемых функций на всех этапах реализации нейронной сети, позволяет реализовать обратную связь (алгоритм обратного распространения ошибки), тем самым осуществить автоматический поиск решения, при заданной функции активации и количестве слоев нейронной сети [11, 12].

Выводы. В работе предложена структура сети беспилотных летательных средств, в которой реализованы современные подходы к построению информационной системы для модели анализа проникновения на распределённую структуру транспорта.

Модель анализа проникновения на распределённую инфраструктуру транспорта необходимо строить с использованием двух технических решений: определение местоположения проникновения с применением технологии оптического кабеля, а идентификацию объектов проникновения на основе анализа изображений с камер HD, LiDAR тепловизора, установленных на беспилотных летательных средствах.

Предложено для обработки изображений и определения степени опасности проникновения применять методы распознавания на основе нейронных сетей.

БЛАГОДАРНОСТИ.

Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ, НТУ «Сириус», ОАО «РЖД» и Образовательного фонда «Талант и успех» в рамках научного проекта № 20-37-51001 (Заявка 2020 года): «Разработка моделей и методов оптимизации производственных ресурсов городских рельсовых транспортных систем (ГРТС) на основе технологии больших данных (bigdata)».

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- [1] Алексеев В.М., Хусенов ДН. // ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ материалы Международной научно-практической конференции. Москва, 2022г., С. 379-384.
- [2] Доклады и статьи ежегодной научно-практической конференции «Перспективы развития и применения комплексов с беспилотными летательными аппаратами», г. Коломна, 2016. С. 274 .
- [3] Ким Н.В., Кузнецов А.Г., Крылов И.Г. Применение систем технического зрения на беспилотных летательных аппаратах в задачах ориентации на местности // Вестник МАИ. - 2010. - Т. 17, № 3. - С. 46-49. EDN: МТУМWP

- [4] Чиванов А.Н. Методы повышения технических характеристик тепловизоров // Научно-технический вестник Санкт-Петербургского государственного университета информационных технологий, механики и оптики. 2004. № 15. С.132-136.
- [5] Поляков А.В., Сахончик Д.Г. Оптоволоконная подземная система охраны периметра // В сборнике: Квантовая электроника. Материалы XI Международной научно-технической конференции. 2017. С. 141-143.
- [6] Сайт Евразийский научный журнал: <https://journalpro.ru/articles/algorithm-obucheniya-mnogosloynnoy-neyronnoy-seti-metodom-obratnogo-rasprostraneniya-oshibki/> Дата 19.03.2022.
- [7] Сайт IBM: <https://www.ibm.com/ru-ru/cloud/learn/neural-networks> Дата 19.03.2022
- [8] Сайт Евразийский научный журнал: <https://journalpro.ru/articles/algorithm-obucheniya-mnogosloynnoy-neyronnoy-seti-metodom-obratnogo-rasprostraneniya-oshibki/> Дата 19.03.2022.
- [9] Доклады и статьи ежегодной научно-практической конференции «Перспективы развития и применения комплексов с беспилотными летательными аппаратами», г. Коломна, 2016. – 274 с.
- [10] Сайт Prog.Tversu: <http://prog.tversu.ru/da/02-learning.pdf> Дата 19.03.2022.
- [11] Йеллепедди А. Увеличение дальности обнаружения объектов лидаром с применением метода слежения // Электроника: Наука, технология, бизнес. 2021. № 3 (204). С. 88-91.
- [12] Алексеев В.М., Кулагин МА. //ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ, материалы Международной научно-практической конференции. Москва, 2022г., С. 40-44.

Received: May 17, 2022

Accepted: October 10, 2022

Unmanned Aerial Vehicles Image Processing With Use of a Neural Network

Алексеев Виктор Михайлович, Хусенов Додохон Наимбоевич, Андреев Андрей Андреевич, Чичков Сергей Николаевич

Annotation. Transport infrastructure facilities are critically important. To ensure their functioning, it is necessary to apply tracking methods that provide a high degree of protection. The article deals with the issues of unauthorized intrusion of foreign objects controlling, in order to prevent a dangerous impact on the infrastructure of high-speed transport. In this regard, it is proposed to conduct round-the-clock surveillance using unmanned aerial vehicles.

Due to the fact that the range of UAV's action distance is limited, therefore, it is proposed to use a remote method of detecting the intrusion of objects on the infrastructure with the use of an optical cable OK. The joint use of UAVs and OK allows to create a reliable system that provides control over the intrusion on the infrastructure. Special video cameras (thermal imagers, Lidar) are installed on unmanned aerial vehicles, providing inspection of the invasion area during day and night time. Since video recording devices have different resolution, the task is to apply methods for integrating data with different resolution and processing them by a neural network. The implementation of infrastructure tracking systems requires increasing demands on the network structure. One of the tasks set in this article is the development of the structure of the intrusion detection network on the high-speed ground transport infrastructure.

Keywords: optical cable, local area computer network, structure of an unmanned vehicle network, video cameras, intrusion on infrastructure.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Алексеев Виктор Михайлович – профессор кафедры «Управление и защита информации» Российского университета транспорта (МИИТ)
ученая степень: доктор технических наук
ученое звание: профессор
e-mail: alekseevvm@rambler.ru

Андреев Андрей Андреевич - аспирант кафедры «Управление и защита информации» Российского университета транспорта (МИИТ)

Чичков Сергей Николаевич - аспирант кафедры «Управление и защита информации» Российского университета транспорта (МИИТ)

Хусенов Додохон Наимбоевич – аспирант кафедры «Управление и защита информации» Российского университета транспорта (МИИТ)

FOR CITATION

Алексеев Виктор Михайлович, Хусенов Додохон Наимбоевич, Андреев Андрей Андреевич, Чичков Сергей Николаевич, Обработка изображений беспилотных летательных аппаратов с использованием нейронной сети, *JITA – Journal of Information Technology and Applications, Banja Luka*, Pan-Europien University APEIRON, Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, JITA 12(2022) 2:84-89, (UDC: 623.746.2-519:629.7.014.9), (DOI: 10.7251/JIT2202084M), Volume 12, Number 2, Banja Luka, December (65-132), ISSN 2232-9625 (print), ISSN 2233-0194 (online), UDC 004

МЕТОДЫ И ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ БЕСПИЛОТНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ ПОЕЗДОВ ГОРОДСКОГО ВНЕУЛИЧНОГО ТРАНСПОРТА

Баранов Леонид Аврамович, Сидоренко Валентина Геннадьевна, Балакина Екатерина Петровна, Логинова Людмила Николаевна

Российский университет транспорта (МИИТ), Москва, baranov.miit@gmail.com

Оригинальная научная статья

<https://doi.org/10.7251/JIT2202090A>

UDC: 629.7.014.9:351.814

Аннотация: Рассмотрены принципы построения интеллектуальных беспилотных систем управления движением внеуличного городского рельсового транспорта, предложена структурная схема и связи между подсистемами. Показаны особенности построения алгоритмов управления верхнего уровня. Определены функциональные особенности подсистем, рассмотрены связи между подсистемами.

Ключевые слова: городская рельсовая транспортная система, управление движением, алгоритм управления, беспилотное управление, интеллектуальные системы.

В условиях современного уровня развития средств вычислительной техники, расширения и интеграции различных подсистем, обеспечивающих работу транспортного комплекса, с системой управления (в условиях цифровизации работы внеуличного транспорта) достигается синергетический эффект от использования новых систем автоматического управления [1].

Международный союз общественного транспорта с точки зрения эксплуатации рассматривает пять уровней автоматизации управления движением поездов (от *GOA0* до *GOA4*), при этом уровень *GOA4* реализует автоматическое управление движением поездов при отсутствии на подвижном составе эксплуатационного персонала. Этому уровню в большей степени соответствует термин «беспилотное управление» [2].

Архитектура современных интеллектуальных киберфизических систем управления движением внеуличного транспорта определяется целью их построения - практической реализацией методов и средств оптимизации использования и эксплуатации производственных

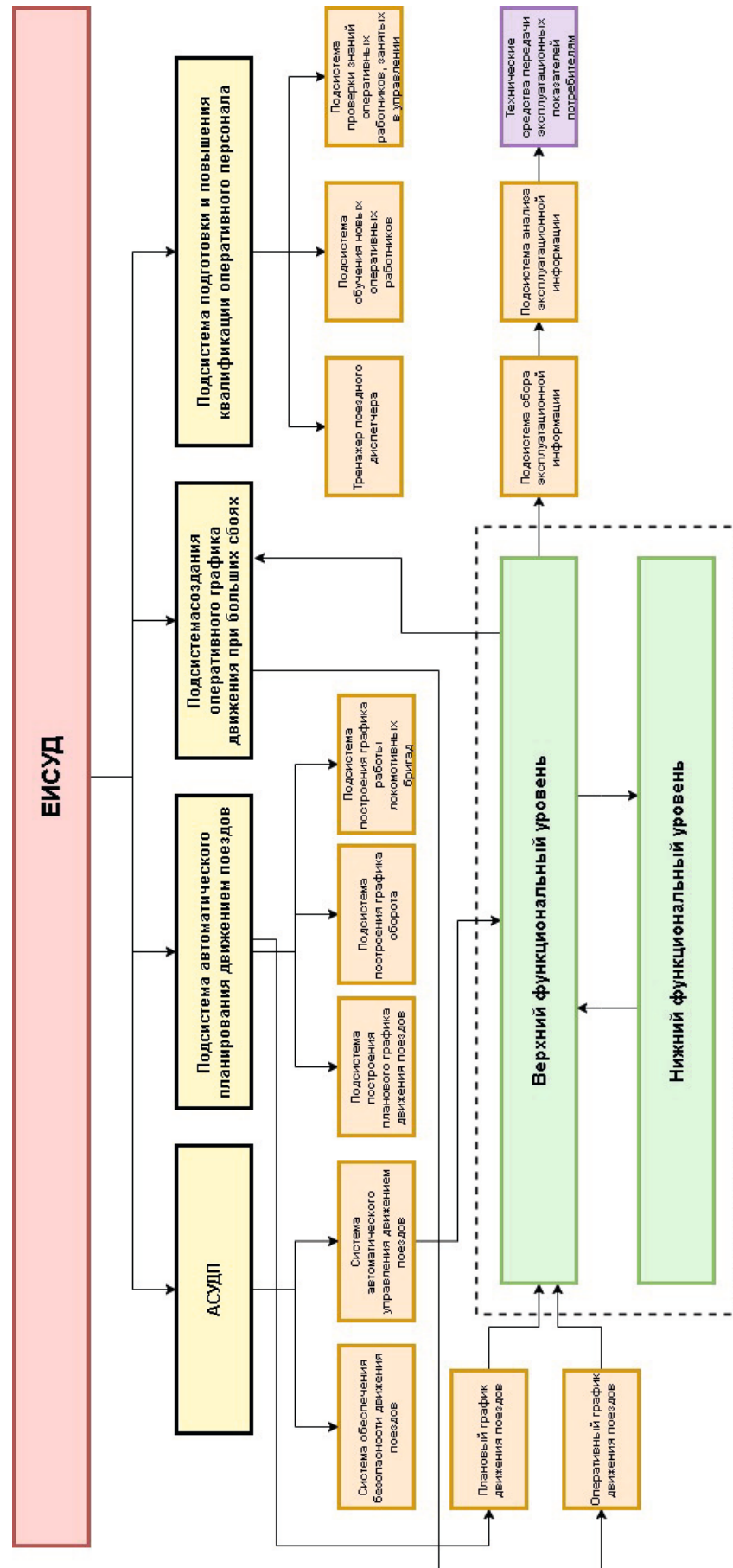
ресурсов внеуличного транспорта (городских рельсовых транспортных систем (ГРТС)) [1].

В основе ГРТС лежат технологии с широким кругом участников и технических решений. Эффективное комплексное управление ГРТС в настоящее время невозможно без использования интеллектуальных комплексов. На современном уровне возможна интеграция различных задач управления в рамках единой интеллектуальной системы.

Основой для разработки интеллектуальных киберфизических систем управления внеуличным транспортом является опыт, накопленный учеными Российского университета транспорта - РУТ (МИИТ) при создании следующих средств автоматизации, нашедших применение на Московском метрополитене [3]:

- автоматическая система управления движением поездов метрополитена;
- первый в мире тренажер поездного диспетчера линии метрополитена, сданный в эксплуатацию в 1999 г.;
- автоматизированной системе энергоопти-

Рисунок 1 – Структура ЕИСУД



мальных тяговых расчетов, применяемой с 1998 г.;

- автоматизированной системе построения плановых графиков движения пассажирских поездов, находящейся в эксплуатации с 2003 г.;
- автоматизированной системе оценки эффективности использования рекуперативного торможения на электроподвижном составе метрополитена.

Накопленный опыт создания отдельных подсистем управления движением поездов, автоматизированных систем планирования перевозочного процесса, систем подготовки и повышения квалификации эксплуатационного персонала, задействованного в управлении движением, позволяет органично объединить эти системы в рамках единой интеллектуальной системы управления движением поездов (ЕИСУД).

Структурная схема и связи между элементами ЕИСУД приведены на рисунке 1.

В состав ЕИСУД входит подсистема АСУДП - автоматическая система управления движением поездов. В условиях интенсивного движения, что свойственно городскому внеуличному транспорту мегаполисов, построение автономных беспилотных систем управления транспортными средствами, в которых реализуется автоматическое управление каждым поездом по заранее заданному расписанию (графику движения) не эффективно, так как в этом случае не учитывается положение остальных поездов, движущихся по линии. Взаимное «вредное» взаимодействие поездов имеет место в том случае, когда начинают влиять на автоматически выбранные режимы движения системы обеспечения безопасности [4].

Система обеспечения безопасности движения поездов не допускает опасного сближения поездов на линии, в то время как **система автоматического управления** занимается непосредственно управлением движением поездов. В централизованных системах управление движением поездов верхний функциональный уровень получает информацию о моментах прибытия и отправления всех поездов по всем станциям, сравнивает эту информацию с заданным плановым графиком движения и вырабатывает

команды управления каждому поезду – требуемая длительность стоянки и время хода по передидущему перегону. Эти управления реализуются беспилотными транспортными средствами. Такой режим работы централизованных систем называется управлением при компенсированных возмущениях, когда отклонение от планового графика движения может быть парировано имеющимися ресурсами времен хода и длительностей стоянок. Компенсируемые возмущения называются «малыми сбоями».

В этом случае, когда ресурсов времен хода и длительностей стоянок недостаточно для парирования возмущений, производятся внеплановые обороты составов на станциях с путевым развитием, и, если это необходимо, внеплановое удаление составов с линии в депо, что приводит к изменению парности и порядка следования поездов. Такие ситуации принято называть «большими сбоями» [4,5,6].

Подсистема автоматического планирования движением поездов переназначена для создания расписания движения, согласованного с параметрами пассажиропотока, и создания оперативного графика движения в условиях «больших» сбоев [6]. В этом случае разрабатывается оперативный график движения на период сбоя и после ликвидации причин сбоя – создается оперативный график, в соответствии с которым поезда, курсирующие на линии, занимают свои нитки планового графика. Реализация этой функции диктуется требованиями ночной расстановки составов.

Подсистема построения графика оборота составов планирует периоды и места различных видов технического осмотра состава, их плановые ремонты. График оборота в обязательном порядке должен быть согласован с плановым графиком движения. При построении графика оборота использовались различные алгоритмы. Результаты проведенных исследований показали эффективность генетического алгоритма [7,8].

Существенным этапом планирования движения является создание графика работы локомотивных бригад, согласованного с плановым графиком движения. Эту функцию реализует **подсистема построения графика оборота ло-**

комотивных бригад.

Подсистем верхнего функционального уровня получает информацию от подсистемы автоматического планирования движения поездов (данные планового либо оперативного графиков). С нижнего функционального уровня на верхний приходит информация о времени прибытия и отправления по всем станциям линии всех поездов. После вычисления рассогласования между заданным графиком движения и данными, полученными с нижнего уровня, определяющими исполненный график движения, вырабатывается управления каждому поезду линии – требуемые времена хода по впередиидущему перегону и длительности стоянок на станции [9,10].

Особенности построения алгоритмов управления верхнего уровня является требования минимизации «вредного» взаимодействия между последовательно движущимися поездами через систему обеспечения безопасности в условиях отсутствия достоверной информации об имеющихся возмущениях. В частности, времена хода и момент отправления сзади идущего поезда связаны с допустимым интервалом отправления, который линейно зависит от времени задержки впередиидущего поезда под действием возмущений на следующей станции. Выработка управления при интенсивном движении осуществляется, когда впередиидущий поезд еще не прибыл на станцию, поэтому в алгоритме используется экстраполятор, позволяющий вычислить длительности этих возмущений по имеющимся данным о задержках предыдущих поездов. Экстраполятор работает в реальном масштабе времени. Кроме того, выработка управлений определяется не только рассогласованием по данному поезду, но и от реализуемых управлений на предыдущем такте и зависит для конкретного поезда от заданного времени хода и момента отправления впередиидущего поезда [11].

Разработанные алгоритмы относятся к классу графико-интервальных алгоритмов, в которых управление зависит от состояний системы и прогнозируемых возмущений. Дополнительно из возможных решений выбирается решение, обеспечивающее минимальный расход электроэнергии на тягу.

В условиях цифровизации функционирования и управления городскими внеуличным рельсовым транспортом существенна работа **подсистемы сбора эксплуатационных характеристик**, которые получают с верхнего функционального уровня параметры, определяющие качество работы линии, а также позволяющие фиксировать количество перевезенных пассажиров, тонно-километровую работу и т.д. Анализ полученных данных, формализация отчетности и ее удобное отображение реализуется в **подсистеме анализа эксплуатационной информации**. Полученные результаты передаются эксплуатационным службам соответствующими **средствами передачи**.

Критически важно осуществлять управление транспортными системами с обеспечением безопасности движения транспортных средств и пассажиров. Для повышения качества управления транспортными средствами ГРТС необходимо проводить проверку умений оперативного персонала принимать правильные решения в условиях чрезвычайных ситуаций, а также постоянно проверять квалификацию работников ГРТС, которая определяется действиями, предпринимаемыми как при нормальной работе линии, так и при возникновении сбойных ситуаций [12]. Порядок действий в нормальных условиях повторяется, поэтому в основном не вызывает затруднений. Если же происходит чрезвычайная ситуация, то диспетчер должен предпринять меры, чтобы привести ситуацию в нормальное состояние. Важно также обучать новых сотрудников для обеспечения резерва кадрового состава. Оперативный персонал, выполняющий функции диспетчерского управления, должен иметь высокую квалификацию для удовлетворения требований безопасности и удобства пассажиров [13]. Квалификации оперативных работников ГРТС определяется работой диспетчеров при сбойных ситуациях на линиях. Оперативный работник должен обладать такими качествами как высокая квалификация, профессиональная компетентность, стремление к развитию и, конечно, соответствие вызовам времени. **Подсистема подготовки и повышения квалификации оперативного персонала** предназначена для обеспечения вышеописан-

ного функционала. В состав подсистемы подготовки входит тренажер поездного диспетчера, в котором для повышения квалификации оперативных работников используются модели реальных линий метрополитена, при этом проводится имитация всех технических средств и объектов, участвующих в процессе управления движением [12]. Состав подсистемы подготовки расширен подсистемой обучения новых оперативных работников, направленной на изучение основ управления движением транспортных средств без привязки непосредственно к объекту, например, конкретной линии метрополитена. Обучение и повышение квалификации в такой подсистеме возможно в виде сценариев с определенной заданной последовательностью событий. С помощью подсистемы проверки знаний может быть получена оценка квалификации оперативного персонала путем оценивания строгости выполнения последовательности команд разработанного сценария при моделировании конкретной ситуации или после прохождения соответствующего теста [12].

Предложенная структурная схема ЕИСУД охватывает все контуры управления транспортными средствами ГРТС, а рассмотренные принципы построения функционирования единой интеллектуальной системы управления движением поездов показали свою эффективность, определяемую следующим:

- повышение использования пропускной и увеличения провозной способности внеуличного городского транспорта за счет точного выполнения планового графика движения поездов;
- повышение энергоэффективности планирования и управления движением поездов за счет выбора энергоэффективных режимов управления поездами, оптимального по критерию минимума энергозатрат на тягу, распределения времени хода поездов по линии на времена хода по перегонам, замены планового графика движения поездов со «сверхрежимными» стоянками на график с изменением плановых времен хода поездов по перегонам в период смены парности движения, совершенствования алгоритмов централизованного управле-

ния, учитывающего зависимость ограничений на управление от состояния системы и прогноз возможных возмущений, увеличения времени хода поездов по перегону для реализации допустимого межпоездного интервала движения по системам обеспечения безопасности движения.

БЛАГОДАРНОСТИ

Исследование выполнено при финансовой поддержке РФФИ, НТУ «Сириус», ОАО «РЖД» и Образовательного Фонда «Талант и успех» в рамках научного проекта № 20-37-51001. **Acknowledgments.** The reported study was funded by RFBR, Sirius University of Science and Technology, JSC Russian Railways and Educational Fund “Talent and success”, project number 20-37-51001.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

- [1] Баранов, Л. А. Интеллектуальные киберфизические системы управления движением внеуличного транспорта / Л. А. Баранов, В. Г. Сидоренко // Транспортное строительство. – 2021. – № 3. – С. 27-29. – EDN NHZYOL.
- [2] Баранов Л.А., Балакина Е.П., Иконников С.Е., Антонов Д.А. Централизованное управление движением поездов городских железных дорог современного мегаполиса // Наука и техника транспорта. 2020. № 1. С. 30-38.
- [3] Исаков Т.А., Сафронов А.И., Сидоренко В.Г., Чжо М.А. Подходы к оценке качества планирования и управления движением пассажирских поездов метрополитена // Автоматика на транспорте. 2020. Т. 6. № 1. С. 38-63.
- [4] Баранов Л.А., Козлов В.П. Управление линией метрополитена во время сбоя движения // Вестник ВНИИЖТ'а. 1992. №5. С. 29-31.
- [5] Балакина Е.П. Принципы построения алгоритмов системы поддержки принятия решений поездному диспетчеру // Наука и техника транспорта. 2008. № 2. С. 23-26.
- [6] Балакина Е.П. Автоматика выполняет функции диспетчера // Мир транспорта. 2008. № 2. С. 104-109.
- [7] Сидоренко В.Г., Чжо М.А. Применение генетических алгоритмов к решению задачи планирования работы электроподвижного состава метрополитена // Электроника и электрооборудование транспорта. 2016. № 6. С. 13-16.
- [8] Сидоренко В.Г., Чжо М.А. Исследование возможности применения генетических алгоритмов к решению задач планирования работы электроподвижного состава метрополитена // Электроника и электрооборудование транспорта. 2017. № 6. С. 37-40.
- [9] Балакина Е.П., Щеглов М.И., Ерофеев Е.В. Алгоритм оперативного управления линией метрополитена для восстановления движения по плановому графи-

- ку // Наука и техника транспорта. 2015. № 1. С. 23-25.
- [10] Шубинский И.Б., Замышляев А.М., Проневич О.Б., Игнатов А.Н., Платонов Е.Н. Применение методов машинного обучения для прогнозирования опасных отказов объектов железнодорожного пути // Надежность. 2020. Т. 20. № 2. С. 45-53.
- [11] Баранов Л.А., Балакина Е.П. Методы повышения безопасности движения поездов городских железных дорог в условиях централизованного автоматического управления // ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ Материалы XXVIII международной конференции. Под общей редакцией А.О. Калашникова, В.В. Кульбы. Москва. 2020. С. 297-302.
- [12] Интеграционный подход в обучении оперативных работников городских рельсовых транспортных систем / Л. А. Баранов, В. Г. Сидоренко, Е. П. Балакина, Л. Н. Логинова // Наука и техника транспорта. – 2021. – № 2. – С. 22-31.
- [13] Баранов Л.А., Балакина Е.П., Иконников С.Е., Антонов Д.А. Централизованное управление движением поездов городских железных дорог современного мегаполиса // Наука и техника транспорта. 2020. № 1. С. 30-38.

Received: July 22, 2022
Accepted: October 1, 2022

Methods and principles of construction of intelligent unmanned systems for train control of urban off-street transport

Баранов Леонид Аврамович, Сидоренко Валентина Геннадьевна, Балакина Екатерина Петровна, Логинова Людмила Николаевна

Abstract: The principles of building intelligent unmanned traffic control systems for urban rail transport off the streets are considered, a block diagram and connections between subsystems are proposed. The features of the construction of top-level control algorithms are shown. Functional features of subsystems are defined, connections between subsystems are considered.

Keyword: Urban Rail Transport System, Traffic Control, Control Algorithm, Unmanned Control, Intelligent Systems

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Баранов Леонид Аврамович – заведующий кафедрой «Управление и защита информации» Российского университета транспорта (МИИТ)
ученая степень: доктор технических наук
ученое звание: профессор
e-mail: baranov.miiit@gmail.com

Балакина Екатерина Петровна – доцент кафедры «Управление и защита информации» Российского университета транспорта (МИИТ)
ученая степень: кандидат технических наук

Сидоренко Валентина Геннадьевна – профессор кафедры «Управление и защита информации» Российского университета транспорта (МИИТ)
ученая степень: доктор технических наук
ученое звание: профессор

Логинова Людмила Николаевна – доцент кафедры «Управление и защита информации» Российского университета транспорта (МИИТ)
ученая степень: кандидат технических наук
ученое звание: доцент

FOR CITATION

Баранов Леонид Аврамович, Сидоренко Валентина Геннадьевна, Балакина Екатерина Петровна, Логинова Людмила Николаевна, Методы и принципы построения интеллектуальных беспилотных систем управления движением поездов городского внеуличного транспорта, *JITA – Journal of Information Technology and Applications, Banja Luka*, Pan-European University APEIRON, Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, JITA 12(2022) 2:90-95, (UDC: 629.7.014.9:351.814), (DOI: 10.7251/JIT2202090A), Volume 12, Number 2, Banja Luka, December (65-132), ISSN 2232-9625 (print), ISSN 2233-0194 (online), UDC 004

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ВЕРОЯТНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБЪЕКТИВНОСТИ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТИРОВАНИЯ СТУДЕНТОВ В СИСТЕМЕ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ MOODLE

Лызлов Сергей Сергеевич, Уваров Сергей Сергеевич, Катина Марина Владимировна

Российский университет транспорта (МИИТ), Москва, postmain@mail.ru

Оригинальная научная статья

<https://doi.org/10.7251/JIT2202096S>

UDC: 316.644-057.875:502/504

Аннотация: В статье рассматривается методика расчета вероятностных характеристик объективности результатов тестирования при дистанционном обучении. Получены расчетные выражения и проведено имитационное моделирование процесса формирования тестовых заданий для студентов. Приведены результаты расчетов и имитационного моделирования, получены оценки случайной дискретной величины, определяемое как количество тестирований при котором информация о содержании всех вопросов в тестовых заданиях становится известна всем студентам.

Ключевые слова: Система дистанционного обучения Moodle, имитационное моделирование, расчетные выражения и результаты имитационного моделирования оценки вероятностных характеристик объективности результатов тестирования студентов.

Для реализации дистанционной формы обучения существует большое количество программных продуктов, хорошо освещенных в печати и в сети Интернет [1, 2, 3]

В институте транспортной техники и систем управления Российского университета транспорта функционирует сервер дистанционного обучения, на котором установлена система дистанционного обучения Moodle, широко используемая в университетах РФ.

На кафедре «Управление и защита информации» для тестирования студентов по ряду дисциплин используется указанная выше система.

Система Moodle обладает широкими возможностями для проведения тестирования, одних только типов вопросов существует 12. Система Moodle достаточно полно описана в Интернете, поэтому не будем описывать все возможности тестирования в системе Moodle, коснемся главных параметров.

Для тестирования преподаватель должен создать базу вопросов в банке вопросов, системы, относящихся ко всему курсу. Банк вопросов возможно структурировать, создав категории вопросов, относящиеся к определенной теме дисциплины. Это позволяет организовывать как промежуточное тестирование по определенной теме, так и проведение итогового экзамена, который включает все темы дисциплины.

При разработке сценария тестирования преподаватель должен определить количество вопросов в банке вопросов системы, количество категорий и вопросы в них, количество вопросов в тестовом задании для каждого студента, время, необходимое для прохождения теста, систему оценивания, количество разрешенных попыток пройти тест.

При анализе результатов тестового контроля студентов нескольких групп, проходивших тестирование одновременно, было замечено, что оценки повышались, а время ответа на во-

просы уменьшалось. Это объясняется тем, что студенты первой группы, используя информационные технологии (например, социальные сети), передают информацию о вопросах второй группе и т. д. Это приводит к тому, что объективность результатов тестирования снижается. Для повышения объективности результатов тестирования необходимо увеличивать количество вопросов в банке вопросов системы и часто менять их для следующих групп студентов. Это значительно усложняет работу преподавателя. Поэтому возникла задача оценки вероятностных характеристик объективности результатов тестирования.

Рассмотрим алгоритм формирования тестовых заданий для каждого студента при разбиении банка вопросов на категории, относящиеся к конкретным темам дисциплины. На рисунке 1 приведен граф, иллюстрирующий процесс формирования тестовых заданий.

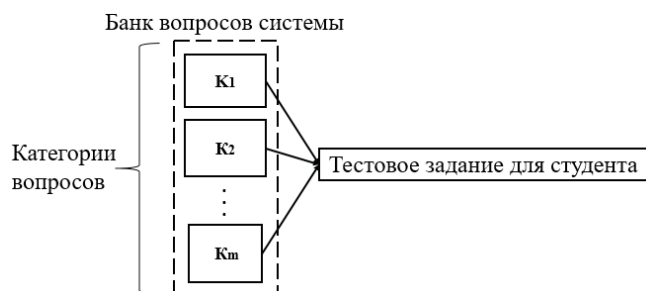


Рис. 1. Иллюстрация процесса формирования тестовых заданий

Банк вопросов системы разбит на m ($m=1, 2, 3, \dots$) категорий, в каждой категории i ($i=1, 2, 3, \dots$) вопросов.

Для каждого студента система формирует тестовое задание, содержащее по одному вопросу из каждой категории, таким образом в тестовом задании окажется m вопросов. Вопрос из категории система выбирает случайным образом по равномерному закону распределения.

Если имеем 5 категорий ($m=5$) и в каждой категории 5 вопросов ($i=5$), количество вопросов в банке вопросов системы должно быть $m \cdot i = 25$. Используя пять вопросов из категории можно сформировать $i^m = 5^5 = 3125$ сочетаний вопросов в тестовом задании, составленных из одной категории.

Категории могут содержаться как одинаковое, так и разное количество вопросов. Поэтому для определения вероятностных характеристик объективности результатов тестирования необходимо провести анализ для категории, содержащей максимальное количество вопросов.

Рассмотрим простейший пример тестирования (экзамена), если в конкретной категории есть только два вопроса ($k = 2$). Первый вопрос обозначим цифрой 1, а второй цифрой 2. Естественно, вопросы отличаются друг от друга. Первому студенту система сформирует тестовое задание из одного вопроса, в котором окажется вопрос 1 или 2 с вероятностью 0,5. Это справедливо и для второго студента и для всех следующих студентов.

Найдем вероятность того, что после тестирования двух студентов ($n=2$), где n – количество студентов, всем остальным студентам будет известно содержание двух вопросов.

Анализ проведен с использованием аппарата теории вероятностей и комбинаторики [4, 5].

Все возможные сочетания (результаты исходов) вычисляем по формуле $k^n = 2^2 = 4$.

Естественно, для того что бы узнать содержание двух вопросов, количество студентов должно удовлетворять условию $n \geq k$.

В таблице 1 приведены все возможные сочетания исходов I_i , где $i=1, 2, 3, 4$, таких исходов 4.

Таблица 1

n	I1	I2	I3	I4
1	1	2	1	2
2	2	1	1	2

| ←A→ | ←B→ |

Вероятности исходов равновероятны, следовательно, вероятность любого из исходов P_i равна $P_i = 0.25$, где $i = 1, 2, 3, 4$.

В таблице 1 можно выделить две области:

- область А соответствует тому что содержание двух вопросов будет известно всем остальным студентам, проходящих тестирование;
- область В соответствует тому что любой из двух вопросов будет неизвестен.

Если система сформирует тестовое задание для второго студента с учетом результатов формирования вопроса для первого студента и результат формирования попадает в область А, это соответствует тому, что все вопросы известны, в противном случае система должна сформировать тестовое задание для третьего студента. и. т. д.

Следовательно, при двух независимых испытаниях (в тестировании участвуют два студента) вероятность того что сочетание результатов испытаний попадет в область А определяются выражением $P_2=0.25+0.25=0.5$, в противном случае для того чтобы иметь информацию о содержании двух вопросов необходимо провести третье испытание. В этом случае вероятность того, что будет известно содержание двух вопросов равна $P_3=P_2 \cdot 0.5 = 0,25$

Аналогично можно записать: $P_4=P_3 \cdot 0.5 = 0.25 \cdot 0.5 = 0.125$; $P_5=P_4 \cdot 0,5=0,125 \cdot 0,5=0,0625$.

Запишем общую рекуррентную формулу для вычисления вероятностей:

$$P_2 = 0.5; P_3 = P_2 \cdot 0.5 = 0.25; P_4 = P_3 \cdot 0.5 = 0.125; \dots P_n = P_{(n-1)} \cdot 0.5 \quad (1)$$

где n – количество испытаний (количество студентов, участвующих в тестировании).

На рисунке 2 представлен граф, соответствующий процессу формирования тестовых заданий для студентов.



Рис. 2. Иллюстрация процесса формирования тестовых заданий для пяти студентов.

Для первого студента система формирует вопрос 1 или 2. Аналогично, для второго студента система формирует вопрос 1 или 2. В этом случае сочетания всех возможных вариантов сформированных системой вопросов для двух сту-

дентов (n=2) будут соответствовать следующим комбинациям: 11, 12, 21, 22. Сочетания 12 и 21 соответствуют ситуации, при которой содержание двух вопросов известно. Сочетания 11 и 22 говорят о том, что неизвестно содержание первого или второго вопроса.

Аналогично при третьем испытании (n=3) система формирует следующие комбинации: 111, 112, 221, 222. Сочетания 112 и 221 соответствуют ситуации при которой содержание двух вопросов известно. При сочетаниях 111 и 222 – содержание какого-либо вопроса неизвестно. Далее процесс формирования тестовых заданий продолжается.

Дискретной случайной величиной является количество проведенных тестирований n студентов, при котором будет известна информация о двух вопросах. Закон распределения дискретной случайной величины n, заданный в табличной форме будет соответствовать таблице 2.

Таблица 2

n	2	3	4	5	6	7
P(n)	0,5	0,25	0,125	0,0625	0,03125	0,01563

Многоугольник распределения дискретной случайной величины n представлен на рисунке 3, а функция распределения дискретной случайной величины n на рисунке 4.

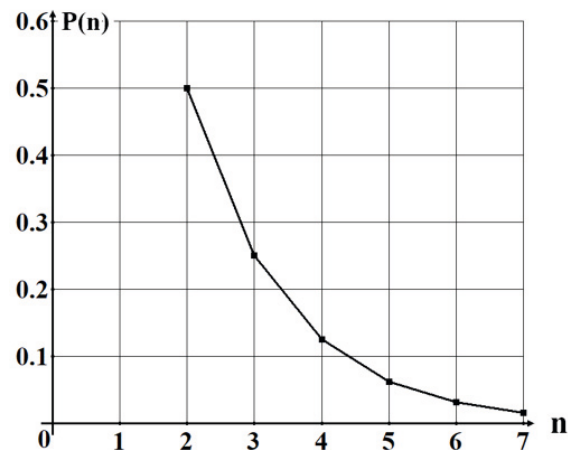


Рис. 3. Многоугольник распределения.

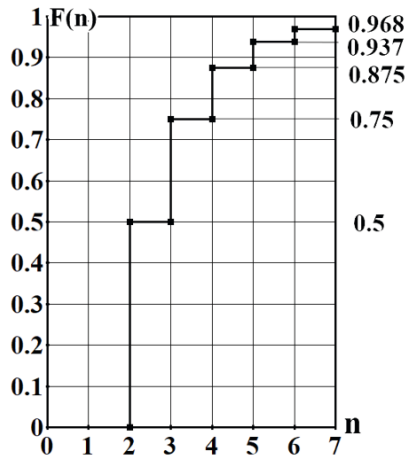


Рис. 4. Функция распределения.

Анализ графика функции распределения (рис. 4) позволяет сделать следующие выводы:

Вероятность того что при тестирование двух студентов (n=2) будет известна информация о двух вопросах равна P(2) = 0.5. Вероятность того что при тестировании трех студентов (n = 3) будет известна информация о двух вопросах равна P(3) = 0.75 и т. д.

Основные числовые характеристики дискретной случайной величины n:

Математическое ожидание дискретной случайной величины n определяется по формуле:

$$M(n) = \sum_{n=2}^{\infty} n \cdot P_n \quad (2)$$

Поскольку значение вероятности Pn для каждого следующего значения случайной величины n соответствует принципу дихотомии, т. е. Pn = Pn-1·0.5 формулу (2) можно преобразовать в числовой ряд:

$$M(n) = 1 + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{n+1}{n^2} = 3 \quad (3)$$

Дисперсия дискретной случайной величины n определяется по формуле

$$D(n) = \sum_{n=2}^{\infty} (n - M(n))^2 \cdot P_n = 2 \quad (4)$$

Рассмотрим случай при k=3, система формирует три тестовых задания для каждого студента по одному вопросу. Размерность задачи возрастает в геометрической прогрессии. Общее число всех комбинаций исходов тестирования становится $k^k = 3^3 = 27$. Все возможные сочетания вопросов в тестовых заданиях с учетом места расположения трех цифр 1, 2, 3 приведены в таблице 3.

В таблице 3 можно выделить три области A, B и C. В области A находится $n! = 3! = 6$ возможных сочетаний вопросов в тестовых заданиях для трех студентов, следовательно, вероятность события попасть в область A равна $P(A) = \frac{6}{27} = 0.2222 \dots$ Область A соответствует ситуации, когда информация о содержании всех трех вопросов становится известна.

Область B содержит три подобласти B1, B2, B3. В подобласти B1 используются только две цифры 1 и 2, причем одна из цифр может повторяться. Если повторяется цифра 1, такие сочетания соответствуют номерам исходов 7, 8, 9, если повторяется цифра 2, такие сочетания соответствуют номерам исходов 10, 11, 12, что отображено в таблице 3. Число перестановок с повторениями определяется по формуле:

Таблица 3

	123			112			221			113			331			223			332			1	2	3			
n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
1	1	1	2	2	3	3	1	1	2	2	2	1	1	1	3	3	3	1	2	2	3	3	3	2	1	2	3
2	2	2	1	3	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	1	3	1	3	2	3	2	3	2	3	1	2	3
3	3	3	3	1	2	1	2	1	1	1	2	2	3	1	1	1	3	3	3	2	2	2	3	3	1	2	3

$$P(k_1, k_2) = \frac{k!}{k_1! \cdot k_2!} = \frac{3!}{2! \cdot 1!} = \frac{3!}{1! \cdot 2!} = 3 \quad (5)$$

где $k_1=2$ первый вопрос входит в сочетания дважды, аналогично $k_2=2$ – второй вопрос входит в сочетания дважды. Следовательно, число сочетаний цифр в области В1 равно 6.

Аналогичный расчет можно провести для подобластей В2 и В3, следовательно, общее количество сочетаний цифр в области В равно 18.

Вероятности того что сочетание цифр будет принадлежать подобластям В1 или В2 или В3

$$P(B_1) = P(B_2) = P(B_3) = \frac{6}{27} = \frac{2}{9} = 0.2222 \dots$$

Из этого следует, что вероятность попасть в область В равна $P(B) = P(B_1) + P(B_2) + P(B_3) = \frac{18}{27} = \frac{2}{3} = 0.666 \dots$

$$P(B_3) = \frac{18}{27} = \frac{2}{3} = 0.666 \dots$$

В области С возможных сочетаний 3, следовательно, вероятность попасть в область С равна $P(C) = \frac{3}{27} = \frac{1}{9} = 0.1111 \dots$ В области С неизвестно содержание двух вопросов - или 2 и 3 или 1 и 3 или 1 и 2.

Если сочетание номеров вопросов в тестовых заданиях не попало в область А, следовательно, сочетание номеров вопросов попало в область В или С. Но поскольку в области С неизвестно 2 вопроса, то при тестировании четвертого студента область С не даст ответ на содержание всех трех вопросов. Если реализовалось событие В вероятность которого $P(B)=0.666 \dots$ то для того чтобы информация о всех трех вопросах была известна необходимо чтобы выпал один из недостающих номеров вопроса (либо 1, либо 2, либо 3). Вероятность этого события равна $P(X) = \frac{1}{3}$. События В и X являются независимыми, используя формулу для умножения вероятностей независимых событий В и X можно определить вероятность того что при тестировании четвертого студента информация о содержании всех трех вопросах будут известна.

$$P(4) = P(B \cdot X) = \frac{18}{27} \cdot \frac{1}{3} = \frac{6}{27} = \frac{2}{9} = 0.222 \dots \quad (6)$$

Таким образом, вероятность того что информация о всех трех вопросах будет известна после тестирования четвертого студента равна $P(n) = P(4) = 0.222 \dots$

Если при тестировании четвертого студента не стало известна информации об одном из трех

вопросах (1 или 2 или 3) можно сделать следующие выводы:

- при формировании вопроса номера 1 для четвертого студента комбинация сочетаний вопросов для трех предыдущих студентов соответствует подобластям В1 и В2 в которых информация о содержании вопроса номер 1 известна, в подобласти В1 неизвестна информация о вопросе номер 3, а в подобласти В2 неизвестна информация о вопросе номер 2;
- при формировании вопроса номер 2 для четвертого студента комбинация сочетаний вопросов для трех предыдущих студентов соответствует подобластям В1 и В3 в которых информация о содержании вопроса номер 2 известна, в подобласти В1 неизвестна информация о вопросе номер 3, а в подобласти В3 неизвестна информация о вопросе номер 1;
- при формировании вопроса номер 3 для четвертого студента комбинация сочетаний вопросов для трех предыдущих студентов соответствует подобластям В2 и В3 в которых информация о содержании вопроса номер 3 известна, в подобласти В2 неизвестна информация о вопросе номер 3, а в подобласти В3 неизвестна информация о вопросе номер 1;

Необходимо учитывать, что после тестирования четвертого студента в области С появляются сочетания номеров вопросов, в которых известна информация о содержании двух вопросах (см. таблицу 4 сочетаний номеров вопроса в области С) это обстоятельство необходимо учитывать при вычислении вероятностей.

В таблице 4 сочетания номеров вопросов в области С соответствуют 111, 222, 333. При тестировании четвертого студента, в зависимости от номера вопроса (1 или 2 или 3) в области С появляются сочетания номеров вопросов, в которых неизвестна информация о содержании одного из трех вопросов.

Таблица 4

	1	2	3
n	25	26	27
1	1	2	3
2	1	2	3
3	1	2	3
4	1	1	1
	2	2	2
	3	3	3

Из сказанного следует, то чтобы информация о всех трех вопросах была известна, необходимо, чтобы система для пятого студента сформировала вопросы из областей, вероятность попадания в которые равна:

$$P = \left(\frac{2}{27} + 2 \cdot \frac{6}{27}\right) = \frac{14}{27} = 0.518518 \dots \quad (7)$$

Для вычисления вероятности, того, что информация о всех трех вопросах будет известна после тестирования пятого студента, необходимо учитывать и вероятность выпадения одной из цифр либо 1 либо 2 либо 3, эта вероятность равна $\frac{1}{3}$, следовательно можно записать:

$$P(5) = \frac{14}{27} \cdot \frac{1}{3} = \frac{14}{81} = 0.17283 \dots \quad (8)$$

k=2

Таблица 5

n	2	3	4	5	6	7	8	9	10
P(n)	0,5	0,25	0,125	0,0625	0,03125	0,01563	0,00781	0,0039	0,00195

k=3

Таблица 6

n	3	4	5	6	7	8	9	10	11
P(n)			0,17283	0,1233	0,0848	0,05760	0,0384	0,0264	0,01722

k=4

Таблица 7

n	4	5	6	7	8	9	10	11		12
P(n)	0,0936	0,1407	0,1465	0,1319	0,1101	0,0882	0,0675	0,0535		0,0407

k=5

Таблица 8

n	5	6	7	8	9	10	11	12	13
P(n)	0,0382	0,0768	0,1002	0,1076	0,1043	0,0956	0,0837	0,0716	0,0601

k=6

Таблица 9

n	6	7	8	9	10	11	12	13	14
P(n)	0,0155	0,0385	0,0599	0,0750	0,0826	0,08444	0,0817	0,0760	0,06141

Проведя аналогичный анализ для n = 6, 7, 8... можно получить расчетные выражения для P(n).

При k=4 (количество вопросов в категории банка вопросов системы) размерность задачи значительно увеличивается $k^k = 4^4 = 256$, что существенно усложняет получение расчетных выражений, поэтому была создана имитационная модель процесса формирования системой Moodle тестовых заданий для студентов. Результаты имитационного моделирования приведены ниже.

В таблицах 5, 6, 7, 8, 9 приведены законы распределения дискретной случайной величины n – количества тестируемых студентов, заданные в табличной форме, для различных k – количество вопросов в категории банка вопросов системы. Необходимо выполнение условия $n \geq k$.

Многоугольники распределений дискретной случайной величины n для различных k представлены на рисунке 5 и функции распределения на рисунке 6.

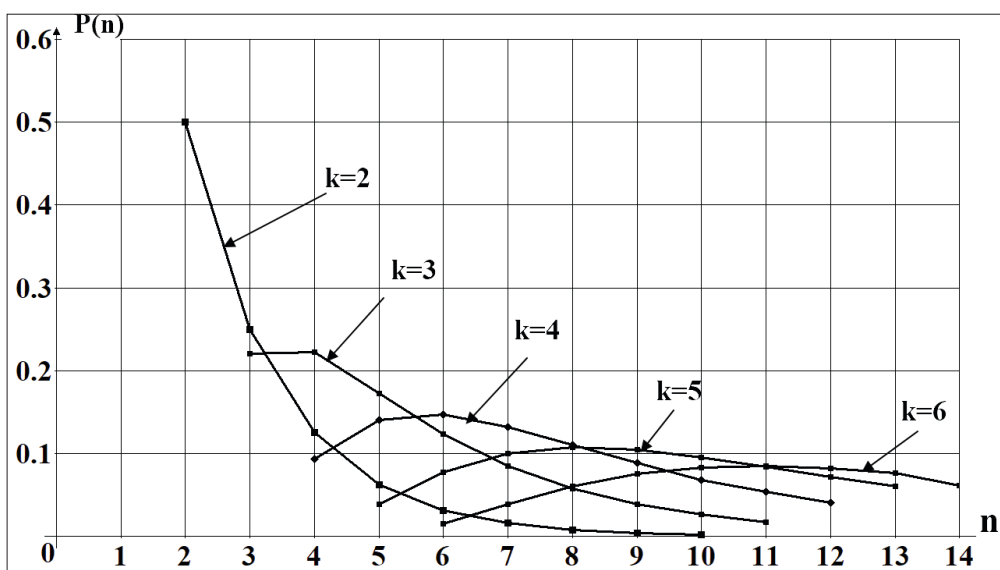


Рис. 5. Многоугольники распределений дискретной случайной величины n

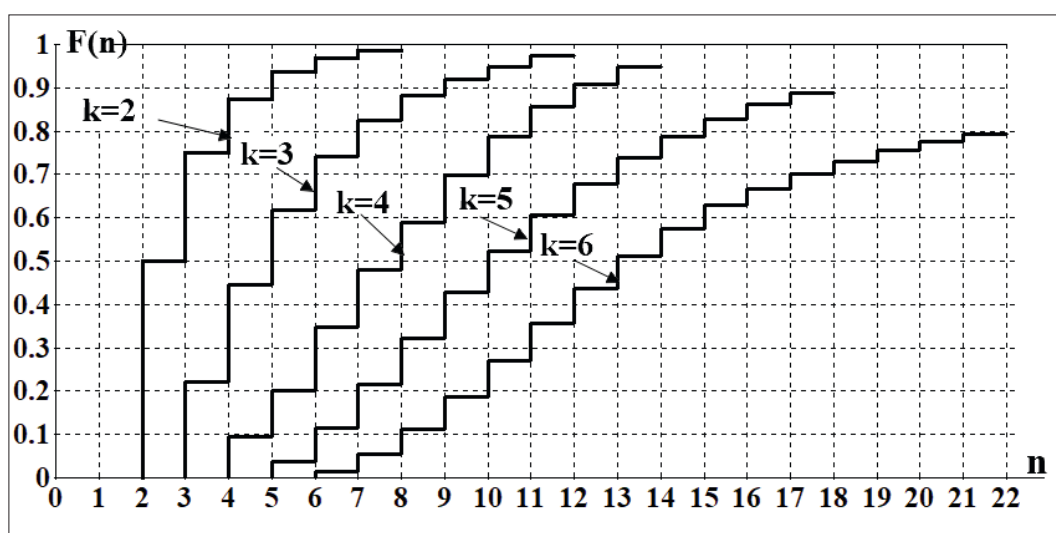


Рис.6. Функции распределения дискретной случайной величины n .

Анализ графиков на рисунке 6 говорит о том, что при шести вопросах в категории ($k=6$) при тестировании 21 студента ($n=21$) вероятность того что информация о содержании всех шести вопросов с вероятностью 0,8 будет известна всем студентам группы.

В таблице 10 приведены для различных k оценки математических ожиданий $M(n)$, дисперсий $D(n)$ и среднеквадратических отклонений $\delta(n)$ для дискретной случайной величины n .

На рисунке 7 представлены значения оценок математических ожиданий $M(n)$, дисперсий $D(n)$

Таблица 10

k	2	3	4	5	6
$M(n)$	3	5,5	8,33	11,42	14,69
$D(n)$	2	6,82	14,4	25,25	38,94
$\delta(n)$	1,41	2,57	3,79	5,02	6,24

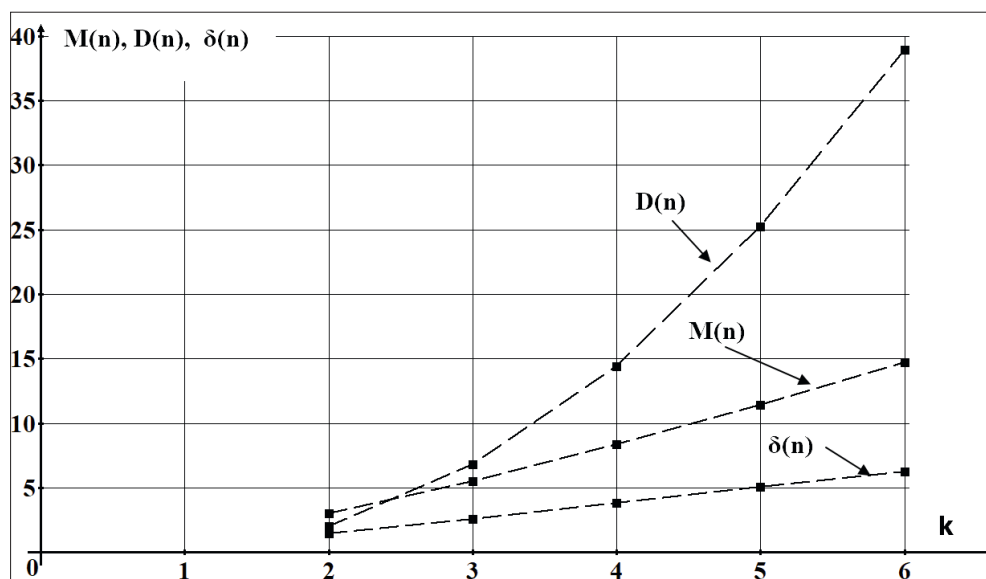


Рис. 7. Оценки математических ожиданий $M(n)$, дисперсий $D(n)$ и среднеквадратических отклонений $\delta(n)$.

и среднеквадратических отклонений $\delta(n)$ для дискретной случайной величины n при различных k , где k – количество вопросов в категории банка вопросов системы Moodle.

Объем выборки при имитационном моделировании для каждого значения k составляет более одного миллиона реализаций.

Проведя анализ расчетных выражений и результатов имитационного моделирования можно сделать вывод о том, что имитационная модель адекватно отражает процесс формирования тестовых заданий для студентов.

Полученные результаты позволят преподавателям рационально разрабатывать сценарии проведения тестирования студентов в системе Moodle с учетом количества студентов в группах и количества вопросов в категориях банка вопросов системы.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ ЛИТЕРАТУРЫ:

- [1] Поликарпочкин М.В. Возможности использования системы дистанционного обучения Moodle в образовательном процессе // Образование, карьера, общество. – 2017. – №2 - с. 76-78.
- [2] Ревунов С.В., Щербина М.М., Лубенская М.П. Инструментарно-методологические основы обеспечения дистанционного образовательного процесса средствами цифровых технологий (на примере «Microsoft Teams») // Педагогика. Вопросы теории и практики. – 2020. – Том 5. Выпуск 3. – с. 387-392.
- [3] Исаева И.Э. Методические подходы и практические результаты комплексного использования ЭОР образовательного учреждения в особых условиях // Мир педагогики и психологии. – 2020. - №7. – с. 18 – 29.
- [4] Вентцель Е.С. Теория вероятностей. 10-е изд., стер. - М.: Высш. Шк., 2006. – 575 с.
- [5] Виленкин Н.Я., Виленкин А.Н., Виленкин П.А. Комбинаторика. – 4-е изд., исправленное. - М.: ФИМА, МЦНМО, 2013. – 400 с.

Received: August 7, 2022
Accepted: October 23, 2022

Methodology for calculating the Probabilistic Characteristics of the Objectivity of the Test Results of Students in the Distance Learning System Moodle

Lyzlov S.S., Uvarov S.S., Katina M.V.

Abstract: The article discusses the methodology for calculating the probabilistic characteristics of the objectivity of test results in distance learning. Calculation expressions are obtained and simulation modeling of the process of forming test tasks for students is carried out. The results of calculations and simulation modeling are given, estimates of a random discrete value are obtained, defined as the number of tests at which information about the content of all questions in test tasks becomes known to all students.

Keywords: Moodle distance learning system, simulation modeling, calculation expressions and simulation results for assessing the probabilistic characteristics of the objectivity of student testing results.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Лызлов Сергей Сергеевич – доцент кафедры «Управление и защита информации» Российского университета транспорта (МИИТ)

ученая степень: кандидат технических наук

ученое звание: старший научный сотрудник

e-mail: postmain@mail.ru

Уваров Сергей Сергеевич – доцент кафедры «Управление и защита информации» Российского университета транспорта (МИИТ)

ученая степень: кандидат технических наук

ученое звание: старший научный сотрудник

Катина Марина Владимировна – старший преподаватель кафедры «Управление и защита информации» Российского университета транспорта (МИИТ)

FOR CITATION

Лызлов Сергей Сергеевич, Уваров Сергей Сергеевич, Катина Марина Владимировна, Методика расчета вероятностных характеристик объективности результатов тестирования студентов в системе дистанционного обучения Moodle, *JITA – Journal of Information Technology and Applications, Banja Luka*, Pan-European University APEIRON, Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, JITA 12(2022) 2:96-104, (UDC: 316.644-057.875:502/504), (DOI: 10.7251/JIT2202096S), Volume 12, Number 2, Banja Luka, December (65-132), ISSN 2232-9625 (print), ISSN 2233-0194 (online), UDC 004

ИССЛЕДОВАНИЕ СКАНЕРОВ УЯЗВИМОСТЕЙ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ

Михалевич Игорь Феодосьевич, Федоренко Богдан Николаевич, Шеламов
Максим Дмитриевич

Российский университет транспорта (МИИТ), Москва, mif-orel@mail.ru

Оригинальная научная статья

<https://doi.org/10.7251/JIT2202105F>

UDC: 621.86/.87:65.011.56

Аннотация: Интеллектуализация транспортных систем сопровождается широким применением веб-приложений. В работе представлена система критериев оценки эффективности сканеров уязвимостей веб-приложений интеллектуальных транспортных систем, особенности функционирования которых накладывают дополнительные требования по безопасной разработке приложений, используемых в критической информационной инфраструктуре и системах, взаимодействующих с ней. Проведено исследование наиболее известных сканеров уязвимостей веб-приложений.

Ключевые слова: Атака, веб-приложение, информационная безопасность, интеллектуальная транспортная система, компьютерная атака, критическая информационная инфраструктура, сканер уязвимостей, угроза информационной безопасности, уязвимость.

ВВЕДЕНИЕ

Построение интеллектуальных транспортных систем (далее – ИТС) основано на концепции V2X [1, 2]. Данная концепция предусматривает, что каждое интеллектуальное транспортное средство взаимодействует с другими транспортными средствами и транспортной инфраструктурой, а также с любыми другими объектами, функционирование которых способно оказать влияние на транспортную безопасность. С другой стороны ИТС, как разновидности транспортных систем, являются объектами критической информационной инфраструктуры (далее – КИИ) [3, 4]. Безопасность ИТС (КИИ) существенно зависит от информационной безопасности программного обеспечения (далее – ПО).

Вследствие указанных факторов при разработке и эксплуатации приложений владельцы ИТС (КИИ) обязаны принимать меры по обеспечению информационной безопасности ПО на всех этапах его жизненного цикла, в том числе

соблюдать правила безопасной разработки, распространения, эксплуатации, технической поддержки и вывода из эксплуатации ПО, использовать доверенные средства разработки ПО, а также доверенные средства контроля безопасности ПО, используемого на объектах ИТС (КИИ) [5, 6].

Интеллектуализация транспортных систем сопровождается широким применением веб-приложений. Это обусловлено, в частности, возможностью их разработки для кроссплатформенного применения и сравнительно слабыми требованиями к вычислительной мощности устройств и объемам их памяти. Веб-приложения характеризуются также сравнительно простотой и высокой скоростью разработки, что, наряду с достоинствами, влечет риски появления недостатков в архитектуре, коде, поддержке и другие.

Уточним, что под веб-приложением понимается программа, выполняемая веб-сервером, отвечающая на динамические запросы веб-страницы по протоколу HTTP [7].

Для веб-приложений ИТС актуален широкий спектр угроз, которые могут проявляться в физической, сетевой и беспроводной областях информационной безопасности и создавать многообразные векторы компьютерных атак на ИТС (рис. 1 [8]). В физической области угрозы веб-приложениям ИТС возникают вследствие возможности прямого доступа к устройствам, встроенным в транспортные средства и объекты транспортной инфраструктуры. Нарушения информационной безопасности веб-приложений могут быть вызваны возможностью осуществления атак на транспортные средства, объекты транспортной инфраструктуры и устройства иных объектов, находящихся в непосредственной близости к атакуемым ИТС, посредством беспроводного доступа. Уязвимости

веб-приложений ИТС могут эксплуатироваться также удаленно через сети.

Успешные атаки на веб-приложения могут нарушить безопасность информации владельцев ИТС, транспортных средств и других объектов ИТС, повлечь нарушения конфиденциальности, целостности, доступности, подлинности, неотслеживаемости, подотчетности и других важных свойств информации.

Важным инструментом обеспечения информационной безопасности являются сканеры уязвимостей ПО. Эффективность сканеров уязвимостей (их производительность, точность выявления уязвимостей и другие свойства) существенно зависит от полноты используемых баз, объемы которых могут быть весьма значительными. В этих условиях целесообразно адаптировать алгоритмы функционирования сканеров под конкретные виды ПО или использовать специализированные сканеры. Под сканером уязвимостей веб-приложений понимается автоматизированная программа безопасности, которая ищет программные уязвимости в веб-приложениях [7]. Данные сканеры широко представлены как в форме свободного ПО, так и в проприетарных (коммерческих, платных) версиях.

Учитывая особенности архитектуры веб-приложений, а также интенсивный рост угроз именно в данной области информационных технологий, в настоящей работе рассмотрены сканеры уязвимостей веб-приложений (далее – WAVS, web application vulnerability scanners).

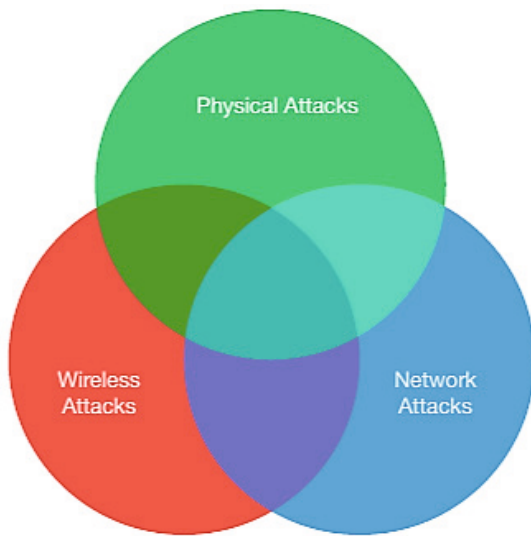


Рисунок 1. Области информационной безопасности ИТС

АРХИТЕКТУРА ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ

Веб-приложение состоит из набора скриптов, которые находятся на веб-сервере и взаимодействуют с базами данных или другими источниками динамического контента. Используя инфраструктуру Интернета, веб-приложения позволяют поставщикам услуг и клиентам обмениваться информацией и манипулировать ею независимо от платформ.

Веб-приложение имеет распределенную n-уровневую архитектуру. Как правило, существует клиент (веб-браузер), веб-сервер, сервер приложений (или несколько серверов приложений) и сервер баз данных (система хранения данных). На рисунке 1 предста-

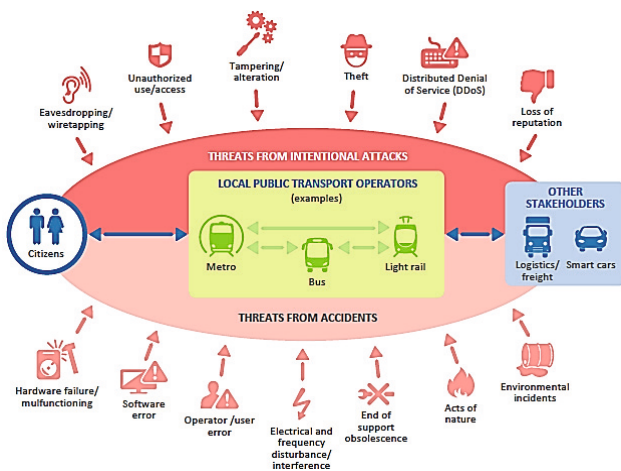


Рисунок 2. Ландшафт угроз информационной безопасности ИТС

влен упрощенный вид веб-приложения. Между веб-клиентом и веб-сервером может функционировать брандмауэр.



Рисунок 3. Многоуровневая архитектура веб-приложений

КЛАССИФИКАЦИЯ УЯЗВИМОСТЕЙ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ

Растущее число уязвимостей на веб-сайтах побудило многие организации критически взглянуть на качество безопасности своих веб-приложений привело к образованию, в том числе, крупных международных сообществ, стремящихся к повышению уровня безопасности веб-приложений. Данными сообществами предложено несколько классификаций для угроз, уязвимостей и атак на веб-приложения. Среди этих сообществ можно выделить такие, как OWASP (Open Web Application Security Project) и WASC (Web Application Security Consortium).

Классификация уязвимостей по версии WASC

Консорциум по безопасности веб-приложений (WASC) выделяет 49 видов угроз, классифицированных по двум базовым признакам: слабости (причина возникновения уязвимости) и атаки (виды атак) [9]. Данная классификация представлена в таблице 1.

Таблица 1. Классификация угроз по версии WASC

Угрозы	
Атаки	Слабости
Злоупотребление функциональными возможностями	Неправильная конфигурация приложения
Брутфорс	Индексация каталогов
Переполнение буфера	Неправильные разрешения файловой системы
Подмена информации	

Прогнозирование сеансов/ учетных данных	Неправильная обработка ввода
Межсайтовый скриптинг (XSS)	Неправильная обработка вывода
Подделка межсайтовых запросов	Утечка информации
Отказ в обслуживании	Небезопасная индексация
Снятие отпечатков пальцев	Недостаточная защита от автоматизации
Ошибка форматирования строки	
Контрабанда HTTP-ответов	Недостаточная аутентификация
Разделение HTTP-ответов	Недостаточная авторизация
Контрабанда HTTP-запросов	Недостаточное восстановление пароля
Разделение HTTP-запросов	Неполная проверка процесса
Целочисленные переполнения	Недостаточный срок действия сеанса
LDAP-инъекции	Недостаточная защита транспортного уровня
Внедрение почтовых команд	
Внедрение нулевого бита	Неправильная конфигурация сервера
Управление ОС	
Обход пути	
Предсказывание местоположения ресурсов	
Удаленное включение файлов (RFI)	
Маршрутный обход	
Фиксация сеанса	
Злоупотребление массивом SOAP	
SSI-инъекции	
SQL-инъекции	
Злоупотребление переадресацией URL	
XPath-инъекции	
Расширение XML-атрибута	
Внешние объекты XML	
Расширение объектов XML	
XML-инъекция	
XQuery-инъекция	

Помимо этого, в классификации WASP указывается, где в жизненном цикле разработки (при проектировании, реализации и развертывании) приложения вероятнее всего может быть применен конкретный тип угрозы.

Классификация уязвимостей по версии OWASP

В отличие от WASC, который описывает все возможные атаки, проект Open Web Application Security Project (OWASP) рассматривает только

10 основных угроз безопасности каждые 3 года. Он публикует рейтинг 10 наиболее опасных уязвимостей безопасности в документе «OWASP Top 10» и позволяет команде проекта сосредоточиться на защите веб-приложения от наиболее важных угроз [10].

Рейтинг (в порядке убывания номера) десяти основных уязвимостей веб-приложений по отчету OWASP 2021 года приведен в таблице 2 [11].

Таблица 2. *Топ 10 уязвимостей веб-приложений по отчету OWASP 2021 года*

Место	Тип уязвимости
A1	Нарушенный контроль доступа
A2	Криптографические сбои
A3	Инъекции
A4	Небезопасный дизайн
A5	Неправильная настройка безопасности
A6	Уязвимые и устаревшие компоненты
A7	Сбои в идентификации и аутентификации
A8	Сбои в целостности программного обеспечения и данных
A9	Ведение журнала безопасности и мониторинг сбоев
A10	Подделка запроса на стороне сервера

СКАНЕРЫ УЯЗВИМОСТЕЙ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ

На сканеры уязвимостей веб-приложений возлагается выполнение следующих основных задач [12, 13]:

- поиск всех типов уязвимостей, описанных в OWASP top 10 [11];
- сообщение об атаке, которая демонстрирует уязвимость;
- определение атаки с указанием местоположения скрипта, входных данных и контекста;
- определение уязвимости с именем, семантически эквивалентным названиям из OWASP топ-10;
- предоставление возможности проходить аутентификацию в приложении и поддерживать подключенное состояние;
- обеспечивать достаточно низкий уровень ложноположительных результатов.

Архитектура сканеров уязвимостей веб-приложений

Базовая архитектура сканеров веб-приложений (WAVS) представлена на рис. 3.

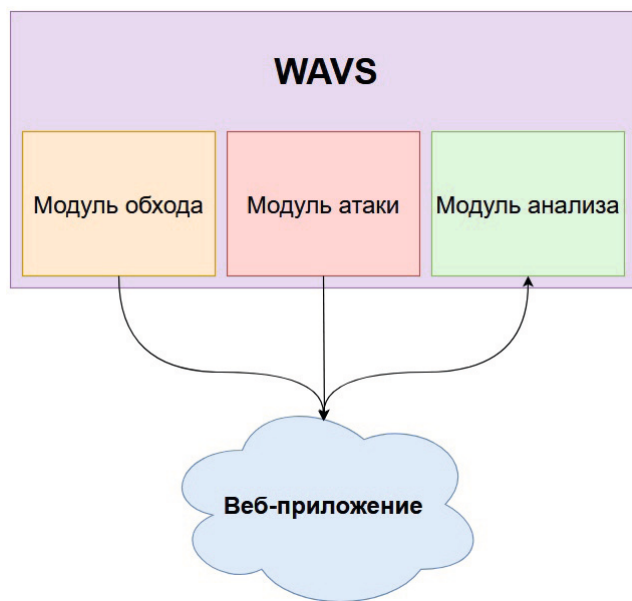


Рисунок 4. *Базовая архитектура сканеров уязвимостей веб-приложений*

А. Модуль обхода

Обход выполняется компонентом, называемым краулер (Crawler). Краулер исследует веб-приложение для восстановления и идентификации веб-страниц, связанных векторов ввода, таких как поля ввода HTML-форм, параметры запроса GET и POST и файлы cookie. Кроме того, сканер создает индексированный список всех просмотренных страниц. Обнаружение веб-уязвимостей существенно зависит от качества краулера. Если краулер посредственный, то сканер наверняка пропустит уязвимость [14, 15].

Б. Атакующий модуль (фаззинг)

Фаззинг выполняется компонентом под названием фаззер (fuzzer). Фаззер анализирует URL-адреса страниц и входные векторы, просматриваемые краулером, а затем отправляет потенциальные шаблоны атак в точки входа, определенные на предыдущем шаге. Этот компонент генерирует неправильные, случайные или неожиданные значения для запуска проверки наличия угроз для каждой записи и типов уязвимостей, которые проверяет сканер веб-приложения. Например, для проверки наличия возможности межсайтового скриптинга (Cross-Site Scripting, далее уязвимость XSS) атакующий мо-

дуль (fuzzer) попытается внедрить вредоносный код Javascript [14, 15].

В. Модуль анализа

Этот модуль анализирует результаты, полученные на этапе фаззинга, чтобы обнаружить наличие уязвимостей и предоставить данные другим модулям. Если страницы, возвращенные в ответ на входные тесты для SQL-внедрения, содержат сообщение об ошибке базы данных, модуль анализа сделает вывод о наличии уязвимости SQL [14, 15].

Предварительный анализ сканеров безопасности

При исследовании сканеров применяется два подхода. В одном случае сканеры проверяются на предмет выявления одной конкретной уязвимости, как, например, в [14, 15]. В другом случае исследователи в своих тестовых приложениях используют большое количество видов уязвимостей [16-21].

В [16] проведен анализ эффективности 8 коммерческих сканеров уязвимостей на хорошо известных приложениях. Большинство сканеров обнаружило уязвимость SQL-инъекции и отразили уязвимость XSS. Другие уязвимости вообще не были обнаружены или обнаружива-

лись с очень низкой частотой.

В [17] проверено несколько сканеров, которые не смогли обнаружить отраженный XSS и SQL-инъекцию, но смогли обнаружить сохраненный XSS и межсайтовый запрос.

В [18] проведен анализ сканеров с открытым исходным кодом в соответствии с OWASP Top 10 по критерию возможности обнаружения, используя средний показатель.

В [19] протестированы 3 сканера для 3 различных веб-приложений по критерию обнаружения уязвимостей кода.

В [20] основное внимание уделено обнаружению сохраненных XSS, основываясь на результатах анализа [21] были подтверждены полученные ранее оценки слабостей и ограниченных возможностей сканеров.

В [21] представлены некоторые оценочные отчеты по результатам запуска QualysGuard WAS и Acunetix WVS в противовес выбранному испытательному стенду.

Однако, в этих и других известных работах не проводилось комплексное исследование эффективности сканеров, в том числе их производительности. В данной работе представлена оценка одиннадцати сканеров веб-приложений (как коммерческих, так и с открытым исходным кодом) по комплексным показателям эффективности.

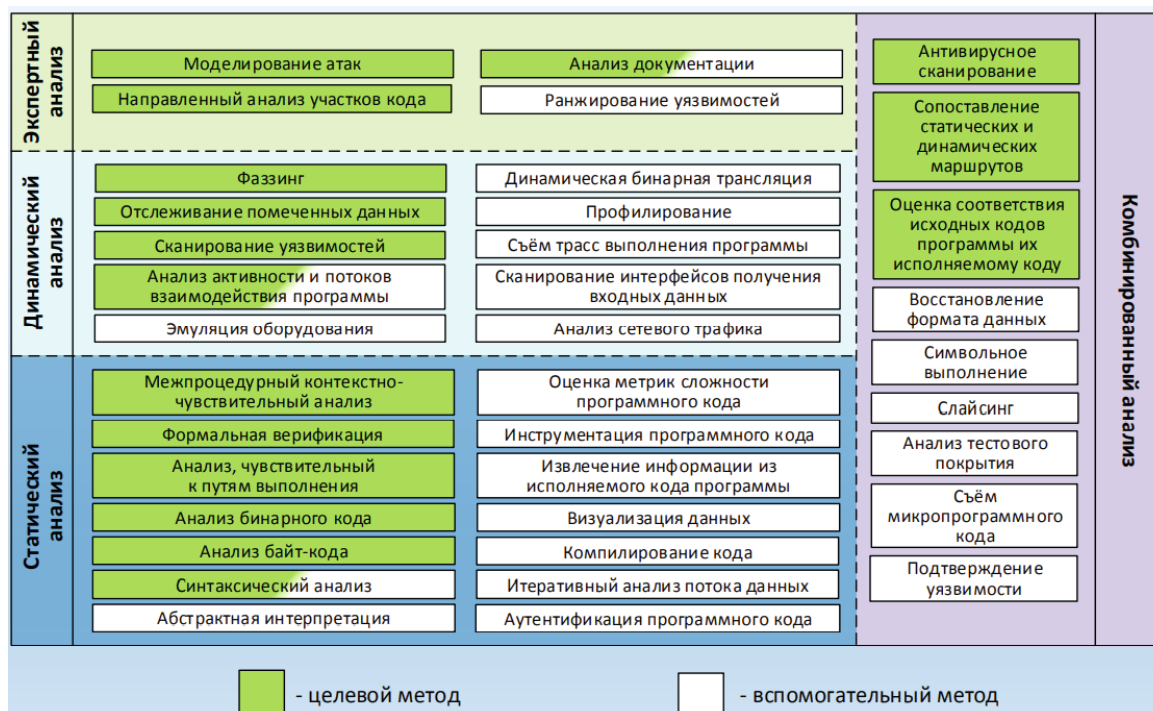


Рисунок 5. Общая методология поиска уязвимостей и недекларированных возможностей ПО



Рисунок 6. Методологический процесс

Методология поиска уязвимостей веб-приложений

Общая методология поиска уязвимостей и недекларированных возможностей ПО изложена в [22] и представлена на рис. 4.

Применительно к веб-приложениям порядок поиска уязвимостей, который должен выполняться сканером, представлен на рис. 5.

А. Выбор эталона

Для оценки и тестирования сканеров необходимы уязвимые тестовые приложения. Эти приложения должны быть подробно описаны, содержать перечень всех внесенных в приложение слабостей, чтобы была возможность полностью определить все истинно положительные, ложноположительные и ложноотрицательные срабатывания сканера и их совокупные значения по результатам сканирования (далее – ИП, ЛП, ЛО результаты соответственно).

Истинно положительные результаты отражают количество обнаруженных уязвимостей, которые действительно существуют. В веб-приложении данный показатель должен стремиться к нулю

Ложно положительные результаты говорят о количестве обнаруженных уязвимостей, которых в приложении на самом деле нет.

Ложно отрицательные результаты показывают число уязвимостей, внесенных в приложение, но не обнаруженных сканером.

В исследовании было использовано уязвимое веб-приложение из проекта WAVSEP (Web

Application Vulnerability Scanner Evaluation Project) [23]. Эта оценочная платформа содержит коллекцию уникальных уязвимых веб-страниц, которые могут быть использованы для тестирования различных свойств сканеров веб-приложений.

Использованное уязвимое веб-приложение WAVSEP BENCHMARK написано на java JSP и предназначено для оценки возможностей, качества и точности сканеров уязвимостей веб-приложений [24].

WAVSEP benchmark включает в себя тестовые примеры, представленные в таблице 3.

Таблица 3. Общее количество уязвимостей для каждого типа в WAVSEP

Тип уязвимости	Количество истинно положительных кейсов	Количество ложноположительных кейсов
SQL-инъекция (SQL Injection)	136	10
Отраженные XSS (Reflected XSS)	66	7
Удаленное включение файлов (RFI - Remote File Inclusion)	108	6
Обход пути / включение локального файла (Path traversal / LFI - Local File Inclusion)	816	8

Б. Выбор исследуемых сканеров

Исследование проведено в отношении коммерческих сканеров и сканеров с открытым исходным кодом, сведения о которых представлены в таблице 4 (коммерческие сканеры выделены курсивом).

Таблица 4. Общие характеристики исследуемых сканеров

Сканер	Компания / разработчик	Версия	Лицензия	Технология
BurpSuite	PortSwiger	1.6.12	Commercial / Free (Limited Capability)	Java
Acunetix	Acunetix	10	Commercial / Free (Limited Capability)	Perl
Wapiti	InformaticaGesfor	2.3.0	Open Source	Python
SkipFish	Google	2.10	Open Source	C
Netsparker	Mavivuna Security	2.3	Commercial	.Net
W3AF	W3af devel	1.2	Open Source	Python
AppSpider	Rapid 7	6.0	Commercial	Java
IronWASP	L. Kuppan	0.9.7.1	Open Source	.Net
Arachni	Tasos Laskos	2.2.1	Commercial	Ruby
ZAP	OWASP	2.3.1	Open Source	.Net
Vega	Subgraph	1.0(beta)	Open Source	Java

В. Выбор показателей эффективности сканеров

Исследование проводилось с использованием следующих показателей эффективности сканеров [25, 26].

А) Точность, как отношение правильно обнаруженных уязвимостей к общему числу тестовых уязвимостей:

$$\text{Точность} = \frac{\text{ИП}}{\text{ИП} + \text{ЛП}}$$

Чем выше точность, тем меньше количество ложноположительных результатов, следовательно сканер более точен в обнаружении уязвимостей.

Б) Чувствительность, как отношение правильно обнаруженных уязвимостей к общему числу количеству обнаруженных уязвимостей:

$$\text{Чувствительность} = \frac{\text{ИП}}{\text{ИП} + \text{ЛО}}$$

Чем больше чувствительность, тем меньше ложноотрицательных результатов. Следовательно, инструмент лучше обнаруживает уязвимости.

В) F-мера, которая представляет среднее гармоническое значение точности и чувствительности, определяемая формулой:

$$F\text{-мера} = \frac{2 \times \text{Точность} \times \text{Чувствительность}}{\text{Точность} + \text{Чувствительность}}$$

Эти три показателя могут быть использованы для установления рейтинга сканеров в соответствии с целями пользователя бенчмарка.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОЦЕНКИ СКАНЕРОВ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ

Сканеры исследовались с использованием набора тестов WAVSEP.

В таблицах 5, 6 приведены результаты тестирования. Выделенные жирным шрифтом значения указывают на общее количество уязвимостей в WAVSEP, упомянутых в таблице 5. Выделенные желтым цветом значения указывают на уровень обнаружения, в то время как остальные - количество найденных ИП, ЛП, ЛО.

Таблица 5. Результаты тестов WAVSEP для SQLi и XSS уязвимостей по значениям ИП, ЛП, ЛО

Сканеры	Результаты тестирования					
	SQLi			XSS		
	ИП	ЛО	ЛП	ИП	ЛО	ЛП
	136		10	66		7
BurpSuite	136	0	3	62	4	0
	100%		30%	93,93%		0%
Wapiti	136	0	2	44	22	3
	100%		20%	66,66%		42,85%
Acunetix	136	0	0	66	0	0
	100%		0%	100%		0%
SkipFish	102	34	0	65	1	0
	75%		0%	98,48%		0%
Netsparker	136	0	3	64	2	0
	100%		30%	96,96%		0%
W3AF	81	55	3	19	47	3
	59,55%		30%	28,78%		42,85%
AppSpider	132	4	0	66	0	0
	97,05%		0%	100%		0%
IronWASP	136	0	5	52	14	0
	100%		50%	78,78%		0%
Arachni	136	0	5	63	3	0
	100%		50%	95,45%		0%
ZAP	136	0	0	63	3	0
	100%		0%	95,45%		0%
Vega	136	0	2	66	0	0
	100%		20%	100%		0%

Таблица 6. Результаты тестов WAVSEP для RFI и LFI уязвимостей по значениям ИП, ЛП, ЛО

Сканеры	Результаты тестирования					
	RFI			LFI		
	ИП	ЛО	ЛП	ИП	ЛО	ЛП
	108		6	816		8
BurpSuite	80	28	0	496	320	1
	74,07%		0%	60,78%		12,5%
Wapiti	64	44	0	414	402	1
	59,25%		0%	50,73%		12,5%
Acunetix	87	21	0	292	524	0
	80,55%		0%	35,78%		0%
SkipFish	39	69	1	312	504	2
	36,11%		16,66%	38,23%		25%
Netsparker	57	51	0	467	349	0
	52,77%		0%	57,23%		0%
W3AF	13	95	1	461	355	1
	12,03%		16,66%	56,49%		12,5%
AppSpider	80	28	0	660	156	1
	74,07%		0%	80,88%		12,5%

IronWASP	106	2	0	288	528	1
	98,14%		0%	35,29%		12,5%
Arachni	46	62	0	162	654	0
	42,59%		0%	19,85%		0%
ZAP	136	0	1	590	226	0
	100%		16,66%	72,30%		0%
Vega	108	0	0	519	297	5
	100%		0%	63,60%		62,5%

В таблицах 7-10 представлены результаты исследования сканеров по критериям точности, чувствительности и F-меры.

Таблица 7. Результаты тестов WAVSEP по значениям точности, чувствительности и F-меры для уязвимости *SQLI*

Сканеры	Результаты тестирования		
	SQLI		
	Точность, %	Чувствительность, %	F-мера, %
BurpSuite	97,84	100	98,90
Wapiti	98,55	100	99,26
Acunetix	100	100	100
SkipFish	100	100	100
Netsparker	97,84	100	98,90
W3AF	96,42	59,55	73,62
AppSpider	100	97,05	98,50
IronWASP	96,45	100	98,19
Arachni	96,45	100	98,19
ZAP	100	100	100
Vega	98,55	100	99,26

Таблица 8. Результаты тестов WAVSEP по значениям точности, чувствительности и F-меры для уязвимости *XSS*

Сканеры	Результаты тестирования		
	XSS		
	Точность, %	Чувствительность, %	F-мера, %
BurpSuite	100	93,93	96,87
Wapiti	93,61	66,66	77,86
Acunetix	100	100	100
SkipFish	100	100	100
Netsparker	100	96,96	98,45
W3AF	86,36	28,78	43,17
AppSpider	100	100	100
IronWASP	100	78,78	88,13
Arachni	100	95,45	97,67
ZAP	100	95,45	97,67
Vega	100	100	100

Таблица 9. Результаты тестов WAVSEP по значениям точности, чувствительности и F-меры для уязвимости RFI

Сканеры	Результаты тестирования		
	RFI		
	Точность, %	Чувствительность, %	F-мера, %
BurpSuite	100	74,07	85,10
Wapiti	100	59,25	74,41
Acunetix	100	80,55	89,22
SkipFish	100	80,55	89,22
Netsparker	100	52,77	69,08
W3AF	92,85	12,03	21,30
AppSpider	100	74,07	85,10
IronWASP	100	98,14	99,06
Arachni	100	42,59	59,73
ZAP	99,08	100	99,53
Vega	100	100	100

Таблица 10. Результаты тестов WAVSEP по значениям точности, чувствительности и F-меры для уязвимости LFI

Сканеры	Результаты тестирования		
	LFI		
	Точность, %	Чувствительность, %	F-мера, %
BurpSuite	99,79	60,78	75,54
Wapiti	99,75	50,73	67,25
Acunetix	100	35,78	52,70
SkipFish	100	35,78	52,70
Netsparker	100	57,23	72,79
W3AF	99,78	56,49	72,13
AppSpider	99,84	80,88	89,36
IronWASP	99,65	35,29	52,12
Arachni	100	19,85	33,12
ZAP	100	72,30	83,92
Vega	99,04	63,60	77,45

Г. Обобщение результатов тестирования

Сводные графики значений точности, чувствительности и F-меры для исследованных сканеров и уязвимостей приведены на рис. 6-9.

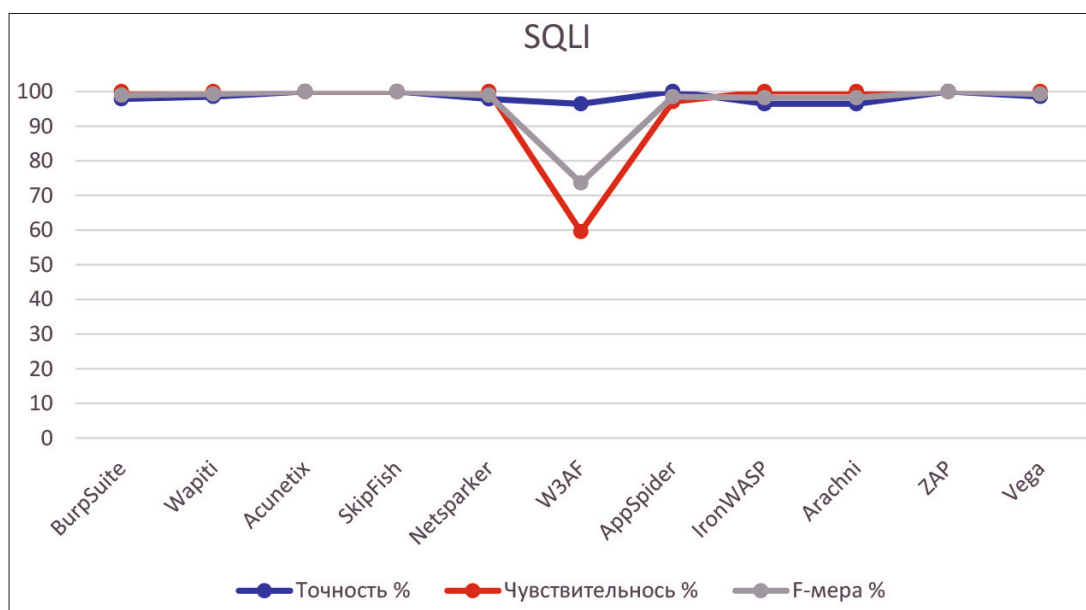


Рисунок 7. Показатели точности, чувствительности и F-меры уязвимости SQLI в WAVSEP

Как видно, в отношении уязвимости SQLI сканеры Acunetix, SkipFish, ZAP Acunetix, SkipFish, ZAP имеют самые высокие значения F-меры (100%). Сканеры BurpSuite, Netsparker, AppSpider, IronWASP и Arachni показали значения F-меры, равные 98%, в то время как у сканера W3AF значение F-меры составило 73, 62%.

Таким образом, помимо сканера W3AF сканеры с открытым исходным кодом и коммерческие варианты хорошо работают в отношении уязвимости SQLI.

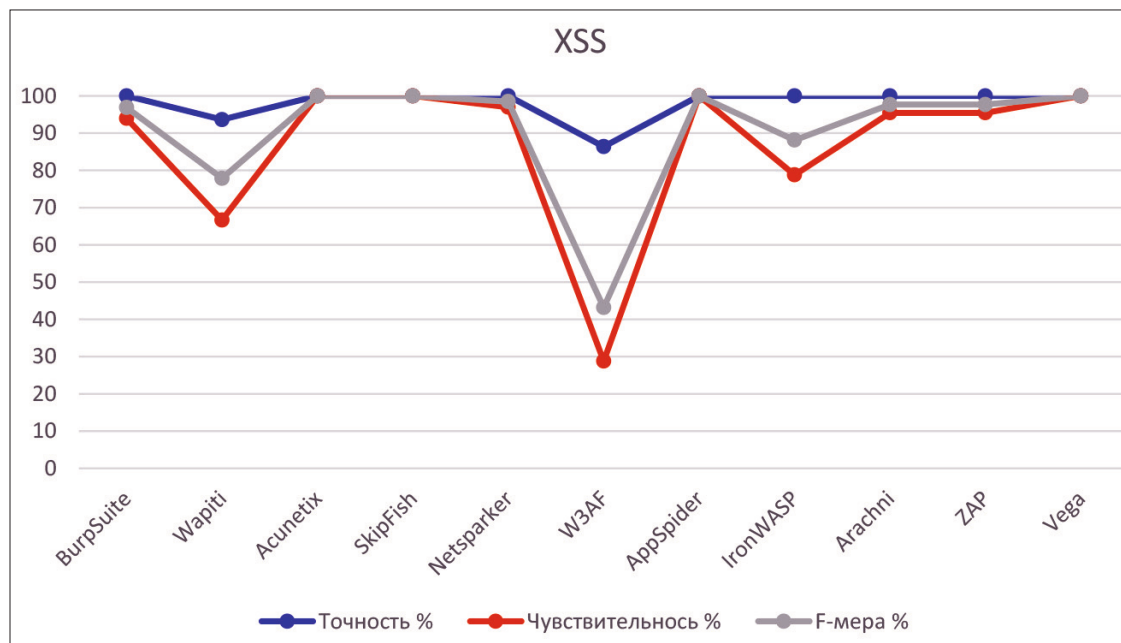


Рисунок 8. Показатели точности, чувствительности и F-меры уязвимости XSS в WAVSEP

В отношении уязвимости XSS значение F-меры у сканеров Acunetix, Skipfish, Appspider и Vega составило 100%. Близкие значения показывают сканеры Netsparker, Arachni, Zap, Burp suite и IronWASP. А вот эффективность сканеров Wapiti и W3AF по всем показателям значительно ниже.

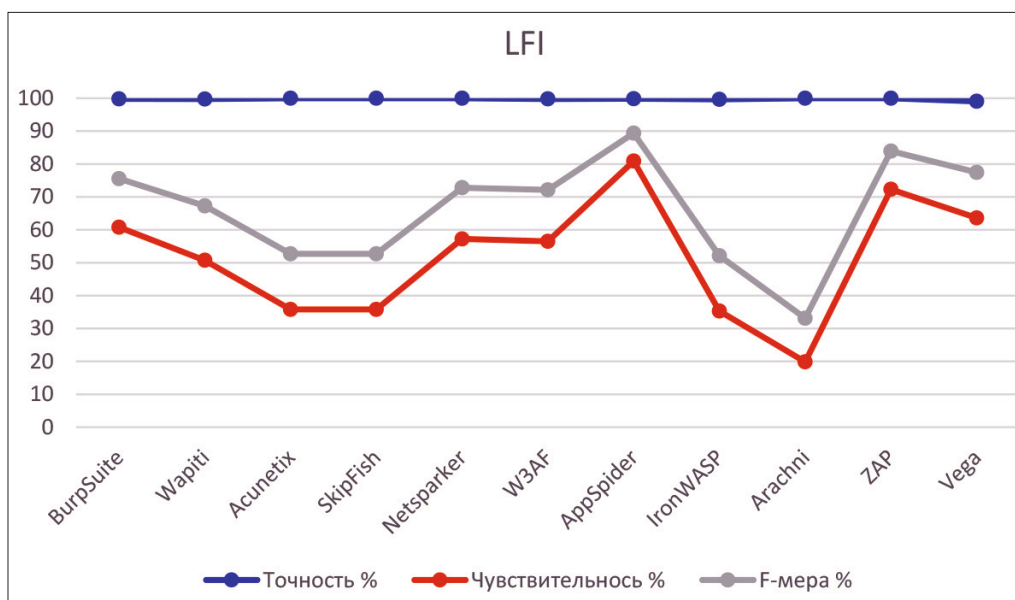


Рисунок 9. Показатели точности, чувствительности и F-меры уязвимости LFI в WAVSEP

В отношении уязвимости LFI наилучшие результаты получены сканерами AppSpider и ZAP. При этом ни один сканер не показал 100% эффективности по показателям чувствительности и F-меры.

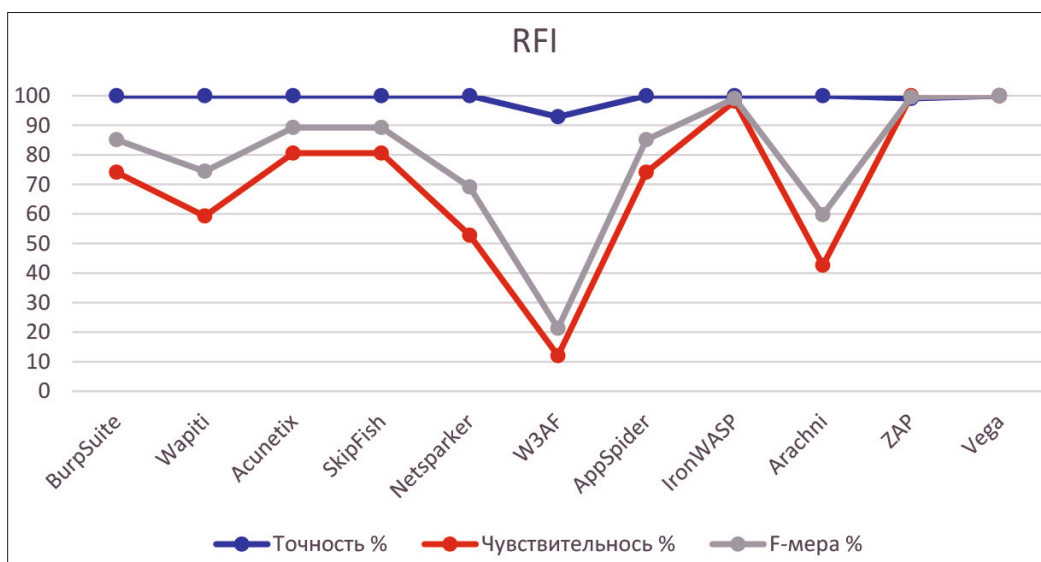


Рисунок 10. Показатели точности, чувствительности и F-меры к RFI уязвимости в WAVSEP

В отношении уязвимости RFI 100% результаты получены сканерами IronWASP, Zap и Vega с открытым исходным кодом. Ни один коммерческий сканер 100% эффективности не показал. Самые низкие результаты получены сканером W3AF.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Эффективность исследованных сканеров уязвимостей веб-приложений зависит от видов уязвимостей. При этом эффективность всех сканеров в отношении уязвимостей SQLi и XSS выше, чем в отношении уязвимостей LFI и RFI.

В отношении уязвимостей LFI и RFI сканеры Vega и ZAP, являющиеся сканерами с открытым исходным кодом, показали наилучшие результаты, опередив все коммерческие сканеры.

Наличие открытого исходного кода сканеров, показывающих высокую эффективность (в отношении некоторых видов уязвимостей 100%) позволяет сделать вывод о имеющейся возможности создать хороший сканер уязвимостей веб-приложений, покрывающий виды уязвимостей, характерные именно для ИТС.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

[1] A European strategy on Cooperative Intelligent Transport Systems, a milestone towards cooperative, connected and automated mobility, European Commission, Brussels,

30.11.2016, <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:52016DC0766&from=EN> (доступ 21.10.22).

[2] Транспортная стратегия Российской Федерации до 2030 года с прогнозом на период до 2035 года (утв. распоряжением Правительства РФ от 27.11.2021 г. № 3363-п), http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_402052/d01744672f881dc4a07365eacfb4a9e5b4f6783f/ (доступ 21.10.22).

[3] Critical Infrastructure. Threat Information Sharing Framework. A Reference Guide for the Critical Infrastructure Community. USA Homeland Security, October 2016, <https://www.cisa.gov/sites/default/files/publications/ci-threat-information-sharing-framework-508.pdf> (доступ 21.10.22).

[4] Федеральный закон «О безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» от 26.07.2017 № 187-ФЗ, http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_220885/ (доступ 21.10.22).

[5] I. F. Mikhalevich (2020), "Methods Ensuring the Secure of Software for Intelligent Transport Systems", 2020 Systems of Signals Generating and Processing in the Field of on Board Communications, <https://ieeexplore.ieee.org/document/9078647> (доступ 21.10.22).

[6] Mikhalevich I.F. (2018), "Methodological foundations of creation of national protected hardware-software platforms for critical information infrastructures", T-Comm, vol. 12, no 3, pp. 75-81, <https://cyberleninka.ru/article/n/metodologicheskie-osnovy-sozdaniya-natsionalnyh-zaschischennyh-apparatno-programmnyh-plattform-dlya-kriticheskikh-informatsionnyh/viewer> (доступ 21.10.22).

[7] Web Security Glossary The WASC, <http://www.webappsec.org/projects/glossary/> (доступ 21.10.22).

[8] ENISA, Cyber Security and Resilience of Intelligent Pub-

- lic Transport. Good practices and recommendations”, January 12, 2016, <https://www.enisa.europa.eu/publications/good-practices-recommendations> (доступ 21.10.22).
- [9] Threat Classification The WASC, <http://projects.webappsec.org/w/page/13246978/Threat%20Classification> (доступ 21.10.22).
- [10] R. Jnena, 2013, “Modern Approach for WEB Applications Vulnerability Analysis”, <https://library.iugaza.edu.ps/thesis/109553.pdf> (доступ 21.10.22).
- [11] OWASP Ten Most Critical Web Application Security Vulnerabilities”, <https://owasp.org/Top10/> (доступ 21.10.22).
- [12] A. Rajan and E. Erturk, 2016, “Web Vulnerability Scanners: A Case Study”, <https://arxiv.org/abs/1706.08017> (доступ 21.10.22).
- [13] Black, P. E., Fong, E., Okun, V., & Gaucher, R. National Institute of Standards and Technology (NIST). “Software Assurance Tools: Web Application Security Scanner Functional Specification”, <https://nvlpubs.nist.gov/nistpubs/Legacy/SP/nistspecialpublication500-269.pdf> (доступ 21.10.22).
- [14] F. Kagorora, J. Li, D. Hanyurwimfura, and L. Camara, 2015, “Effectiveness of Web Application Security Scanners at Detecting Vulnerabilities behind AJAX / JSON”, https://www.researchgate.net/profile/Lancine-Camara/publication/309740460-Effectiveness_of_Web_Application_Security_Scanners_at_Detecting_Vulnerabilities_behind_AJAXJSON/links/5b1cf06fa6fdcca67b68b43d/Effectiveness-of-Web-Application-Security-Scanners-at-Detecting-Vulnerabilities-behind-AJAX-JSON.pdf (доступ 21.10.22).
- [15] A. Doupe, M. Cova, and G. Vigna, 2010 “Why Johnny Can’t Pentest: An Analysis of Black- Web Vulnerability Scanners,” Proc. 7th Int. Conf. on Detection of Intrusions and Malware, and Vulnerability Assessment, pp. 111-131, https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-14215-4_7 (доступ 21.10.22).
- [16] J. Bau,, E. Bursztein, D. Gupta, and J. Mitchell, 2010, “State of the Art: Automated Black-Box Web Vulnerability Testing” in Proc. 2010 IEEE Symposium on Security and Privacy, pp. 32-345, <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/5504795> (доступ 21.10.22).
- [17] A. M. Ferreira, and H. Kleppe, “Effectiveness of Automated Application Penetration Testing Tools”, Master dissertation., Master Education SNE/OS3, University of Amsterdam, Netherlands, https://www.os3.nl/media/2010-2011/courses/rp1/p27_presentation.pdf (доступ 21.10.22).
- [18] Fakhreldeen A. and Eltyeb E., 2014, “Assessment of Open-Source Web Application Security Scanners”, College of Computer Science and Information Technology, KAU, Khulais, Saudi Arabia, https://www.researchgate.net/profile/Fakhreldeen-Saeed/publication/283353796_ASSESSMENT_OF_OPEN_SOURCE_WEB_APPLICATION_SECURITY_SCANNERS/links/58e0da5fa6fdcc41bf941a6f/ASSESSMENT-OF-OPEN-SOURCE-WEB-APPLICATION-SECURITY-SCANNERS.pdf (доступ 21.10.22).
- [19] L. Suto, 2010, “Analyzing the Accuracy and Time Costs of Web Application Security Scanners”, http://www.thinksecure.nl/uk/Accuracy_and_Time_Costs_of_Web_App_Scanners.pdf (доступ 21.10.22).
- [20] S. Alassmi, P. Zavorsky, D. Lindskog, R. Ruhl, A. Alasiri, and M. Alzaidi,,2012 “An analysis of the Effectiveness of Black-box Web Application Scanners in Detection of Stored XSS Vulnerabilities”, International Journal of Information Technology and Computer Science, vol. 4, No. 1, https://www.researchgate.net/profile/Pavol_Zavorsky/publication/259647343_An_Analysis_of_the_Effectiveness_of_Black-Box_Web_Application_Scanners_in_Detection_of_Stored_XSS_Vulnerabilities/links/58d2bd17aca2723c0a7773de/An-Analysis-of-the-Effectiveness-of-Black-Box-Web-Application-Scanners-in-Detection-of-Stored-XSS-Vulnerabilities.pdf (доступ 21.10.22).
- [21] Yuliana M., 2012, “Security Evaluation of Web Application Vulnerability Scanners’ Strengths and Limitations Using Custom Web Application”, California State University, http://mcs.csueastbay.edu/~lertaul/YulianaThesis_V8.pdf (доступ 21.10.22).
- [22] Сердечный А.Л. «Методика выявления уязвимостей и недекларированных возможностей в программном обеспечении», <http://new.groteck.ru/images/catalog/70840/e75c72a254fcc880fa65657fdb144063.pdf> (доступ 21.10.22).
- [23] The Web Application Vulnerability Scanner Evaluation Project, <https://code.google.com/archive/p/wavsep/> (доступ 21.10.22).
- [24] Y. Makino and V. Klyuev, 2015, “Evaluation of web vulnerability scanners”, Proc. 2015 IEEE 8th Int. Conf. Intell. Data Acquis. Adv. Comput. Syst. Technol. Appl. IDAACS 2015, vol. 1, no. September, pp. 399-402, <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/7340766> (доступ 21.10.22).
- [25] D. M. W. POWERS, 2011, “Evaluation: From Precision, Recall and F-Measure To Roc, Informedness, Markedness & Correlation”, J. Mach. Learn. Technol., vol. 2, no. 1, pp. 37-63, <https://arxiv.org/abs/2010.16061> (доступ 21.10.22).
- [26] N. Antunes and M. Vieira, 2010, “Benchmarking vulnerability detection tools for web services”, ICWS 2010 - 2010 IEEE 8th Int. Conf. Web Serv., pp. 203210, <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/5552783> (доступ 21.10.22).

Received: April 19, 2022

Accepted: October 17, 2022

Research Of Vulnerability Scanners Of Web Applications Of Intelligent Transport Systems

Михалевич Игорь Феодосьевич, Федоренко Богдан Николаевич, Шеламов Максим Дмитриевич

Abstract: The intellectualization of transport systems is accompanied by the widespread use of web applications. The paper presents a system of criteria for evaluating the effectiveness of vulnerability scanners for web applications of intelligent transport systems, the features of the functioning of which impose additional requirements for the secure development of applications used in critical information infrastructure and systems interacting with it. A study was made of the most famous web application vulnerability scanners.

Keywords: Attack, computer attack, critical information infrastructure, information security, information security threat, intelligent transport system, vulnerability scanner, vulnerability web application

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Михалевич Игорь Феодосьевич – доцент кафедры «Управление и защита информации» Российского университета транспорта (МИИТ)
ученая степень: кандидат технических наук
ученое звание: старший научный сотрудник
e-mail: mif-orel@mail.ru

Федоренко Богдан Николаевич – студент кафедры «Управление и защита информации» Российского университета транспорта (МИИТ)

Шеламов Максим Дмитриевич – студент кафедры «Управление и защита информации» Российского университета транспорта (МИИТ)

FOR CITATION

Михалевич Игорь Феодосьевич, Федоренко Богдан Николаевич, Шеламов Максим Дмитриевич, Исследование сканеров уязвимостей веб-приложений интеллектуальных транспортных систем, *JITA – Journal of Information Technology and Applications, Banja Luka*, Pan-European University APEIRON, Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, JITA 12(2022) 2:105-118, (UDC: 621.86/.87:65.011.56), (DOI: 10.7251/JIT2202105F), Volume 12, Number 2, Banja Luka, December (65-132), ISSN 2232-9625 (print), ISSN 2233-0194 (online), UDC 004

ПРИМЕНЕНИЕ ДРЕВОВИДНЫХ СТРУКТУР ДАННЫХ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ СИСТЕМ

Васильева Марина Алексеевна, Филипченко Константин Михайлович

Российский университет транспорта (МИИТ), Москва, marina_paley@mail.ru

Оригинальная научная статья

<https://doi.org/10.7251/JIT2202119A>

UDC: 629.7.014.9:623.746.2-519

Аннотация: Авторами разработана библиотека бинарных деревьев поиска. В статье представлены UML-диаграммы разработанных классов. Предложено архитектурное решение Абстрактная фабрика для возможности использования наследования классов узлов бинарных деревьев. Разработаны классы тестов на библиотеку. Применение разработанной библиотеки предложено при создании автоматизированных систем построения графиков технического обслуживания и выбора энергооптимальных траекторий движения поездов метрополитена.

Ключевые слова: Древоподобные структуры, дерево отрезков, моделирование транспортных систем.

Наличие адекватных моделей позволяет проводить проверку гипотез при управлении такими сложными транспортными объектами как метрополитен. Разработка автоматизированной системы связана как с проверкой тех или иных алгоритмов, выбора архитектурных решений программного продукта так и с выбором структуры данных, которая используется при реализации выбранного алгоритма. Для хранения в оперативной памяти объектов обычно используют стандартные структуры данных такие как массивы, списки, стек или очередь [1]. Для реализации конкретных задач авторы, каждый при разработке своей конкретной автоматизированной системы, столкнулся с необходимостью использования структуры данных бинарное дерево поиска [2] или её разновидностью – деревом отрезков [3].

Двоичное дерево поиска позволяет производить поиск и вставку элементов с алгоритмической сложностью $O(\log_2(n))$ в том случае, если дерево является сбалансированным, иначе, дерево может вырождаться в список, и алгоритмическая сложность вышеуказанных операций увеличиться до $O(n)$.

Широко известными самобалансирующимися бинарными деревьями являются AVL-дерево и красно-черное дерево. AVL-дерево названо в честь его создателей – советских математиков Г. М. Адельсона-Вельского и Е. М. Ландиса. Балансировка AVL-дерева достигается одинарными и двойными левыми и правыми поворотами. В красно-черном дереве в балансировке участвует цвет узла и одиночные повороты.

Дерево отрезков (или дерево интервалов) представляет собой структуру данных, использующую сбалансированное двоичное дерево и хранящее интервалы в качестве значений [3].

Исходя из вышеизложенного были разработаны UML-диаграммы [4] интерфейсов и классов библиотеки.

Иерархия интерфейсов библиотеки представлена ниже (Рисунок 1).

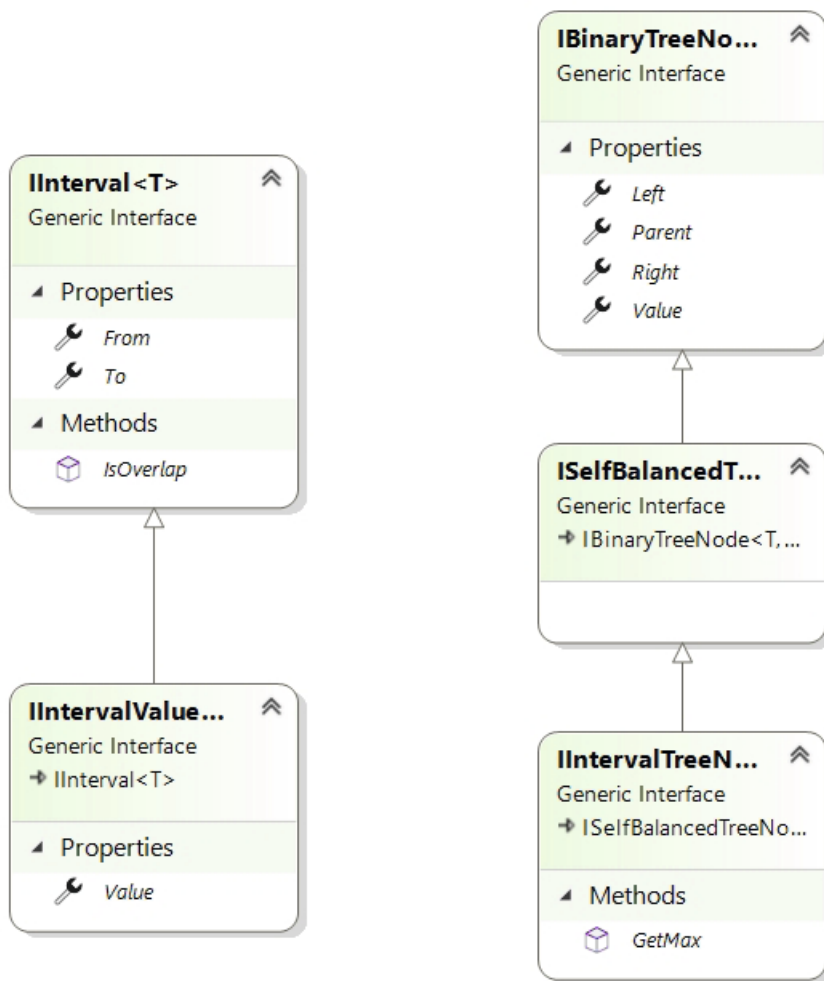


Рисунок 1 – Иерархия интерфейсов библиотеки

Для реализации библиотеки бинарных деревьев авторы разработали иерархию базовых классов узлов (Рисунок 2) и классы реализации узлов (Рисунок 3).

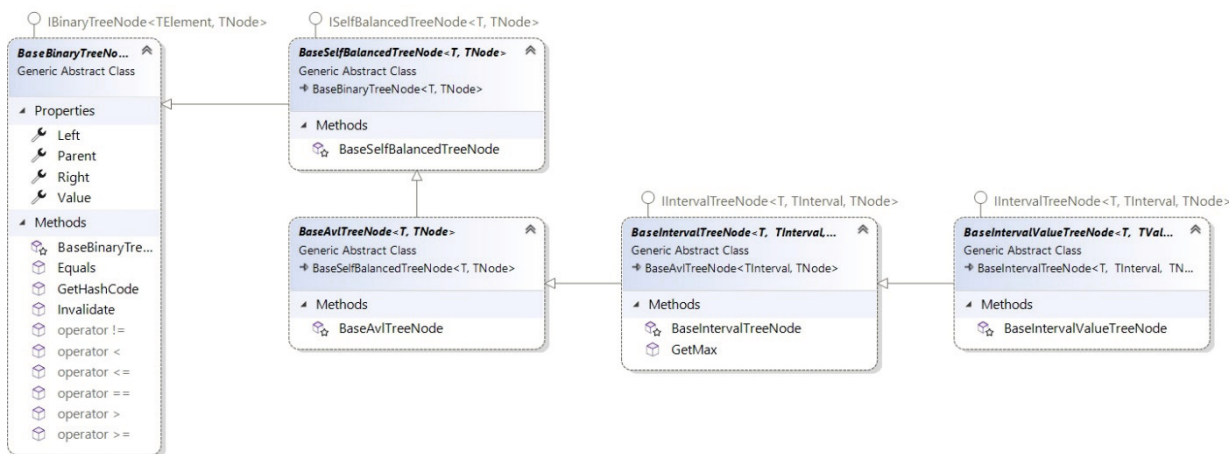


Рисунок 2 – Иерархия базовых классов узла двоичного дерева поиска

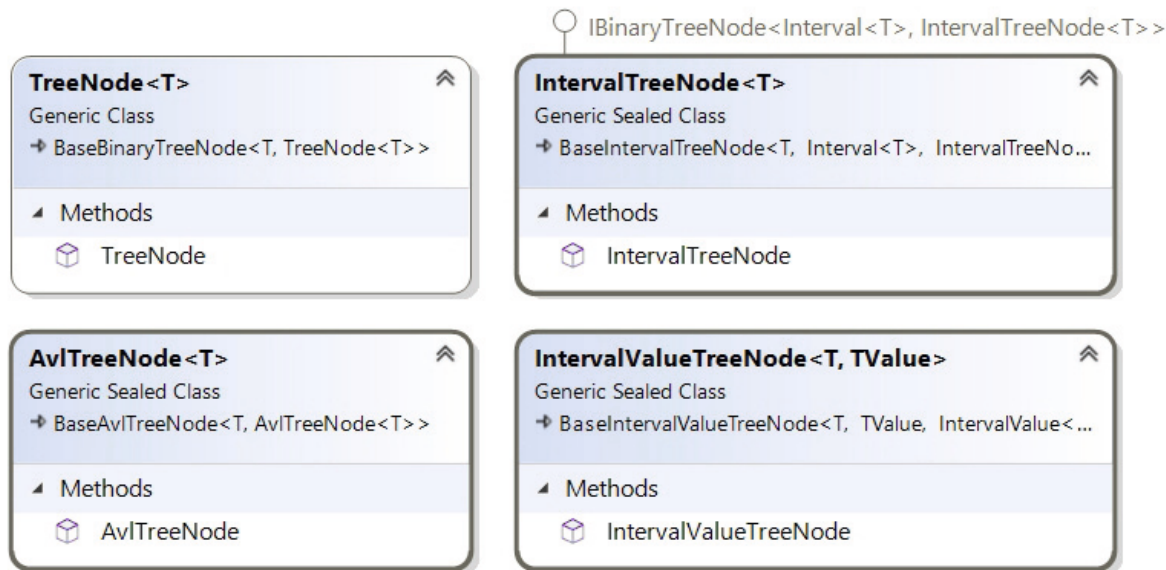


Рисунок 3 – Классы реализации узла бинарного дерева поиска

Иерархия базовых классов библиотеки деревьев и их конкретных реализаций представлены ниже (Рисунок 4, Рисунок 5).

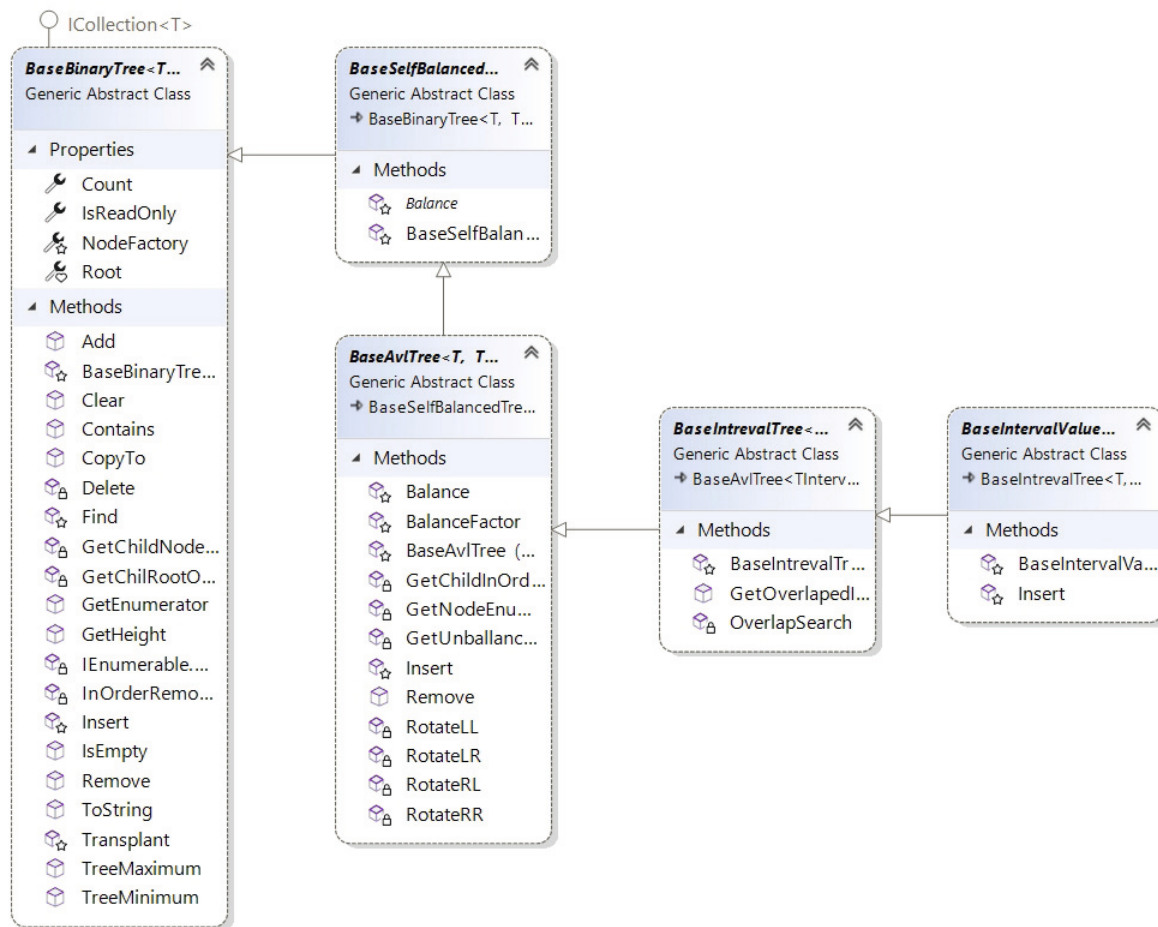


Рисунок 4 – Иерархия базовых классов библиотеки бинарных деревьев поиска

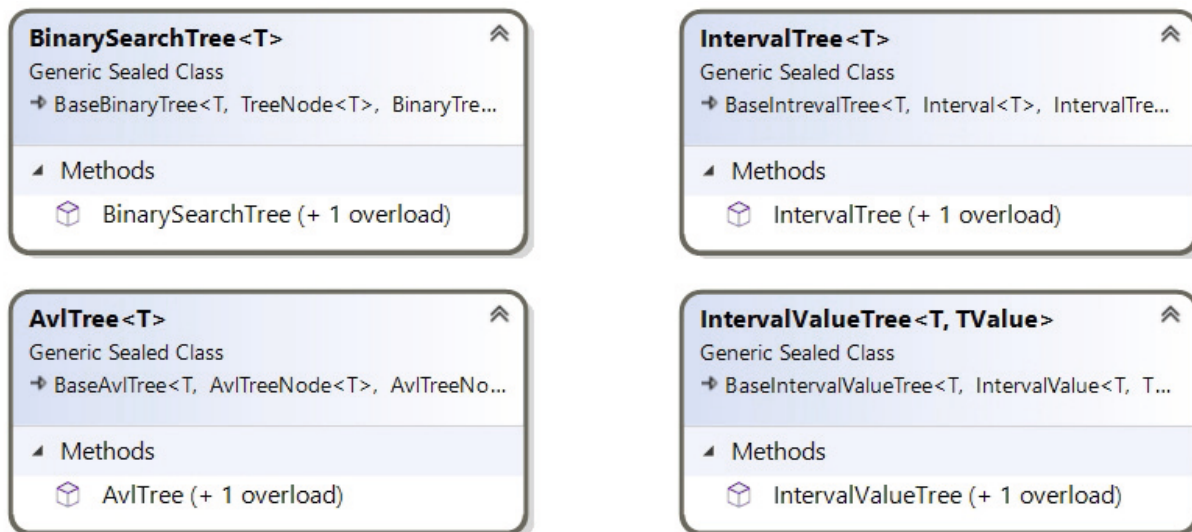


Рисунок 5 – Классы реализации двоичных деревьев поиска

Иерархия базовых классов библиотеки деревьев отрезков и их конкретная реализация представлены ниже (Рисунок 6, Рисунок 7).

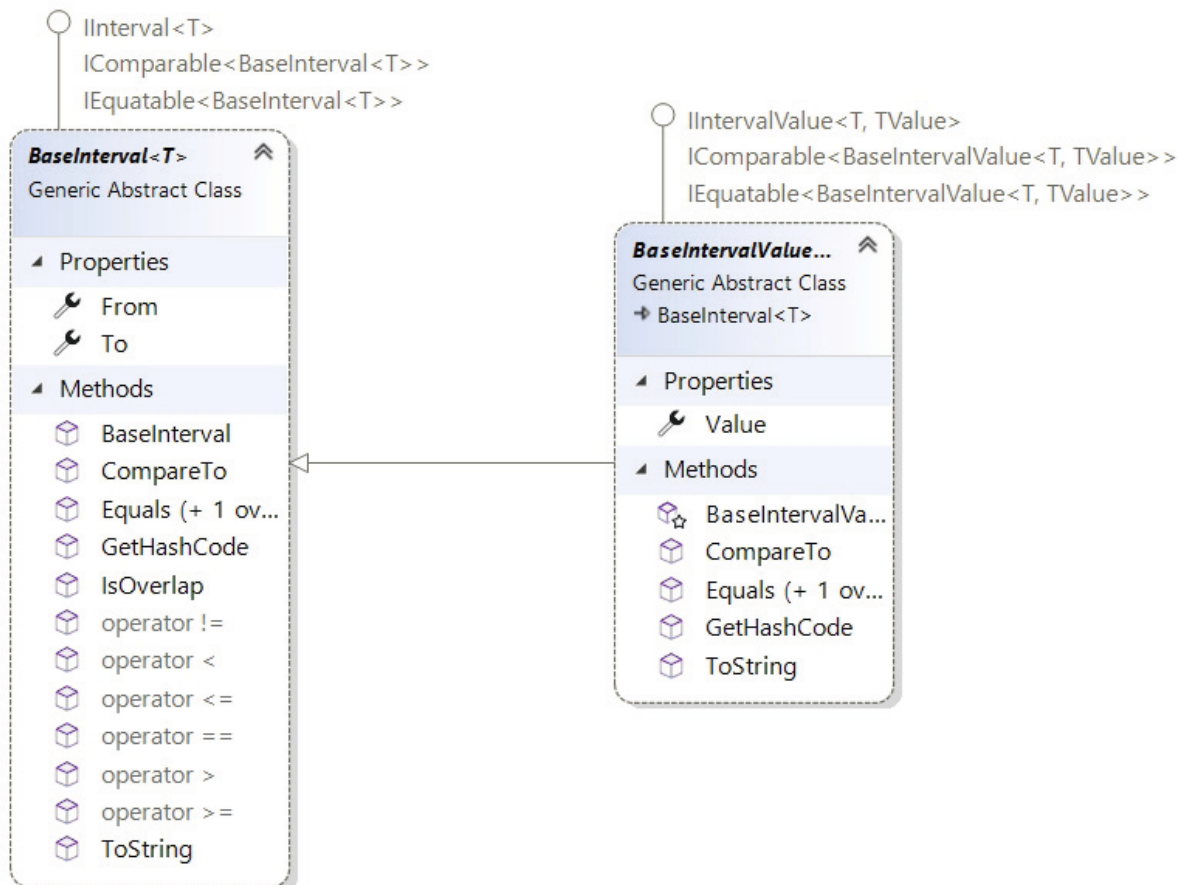


Рисунок 6 – Иерархия базовых классов деревьев интервалов

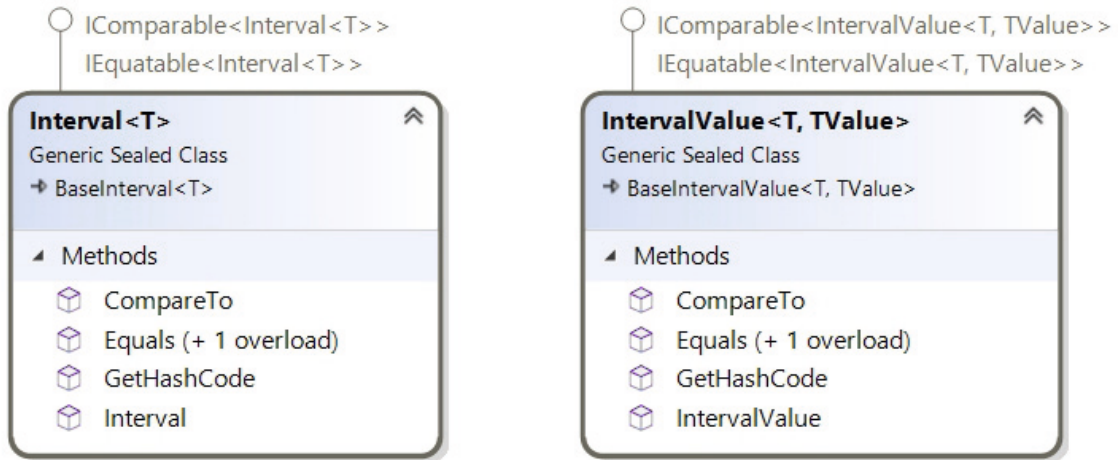


Рисунок 7 – Библиотека классов деревьев интервалов

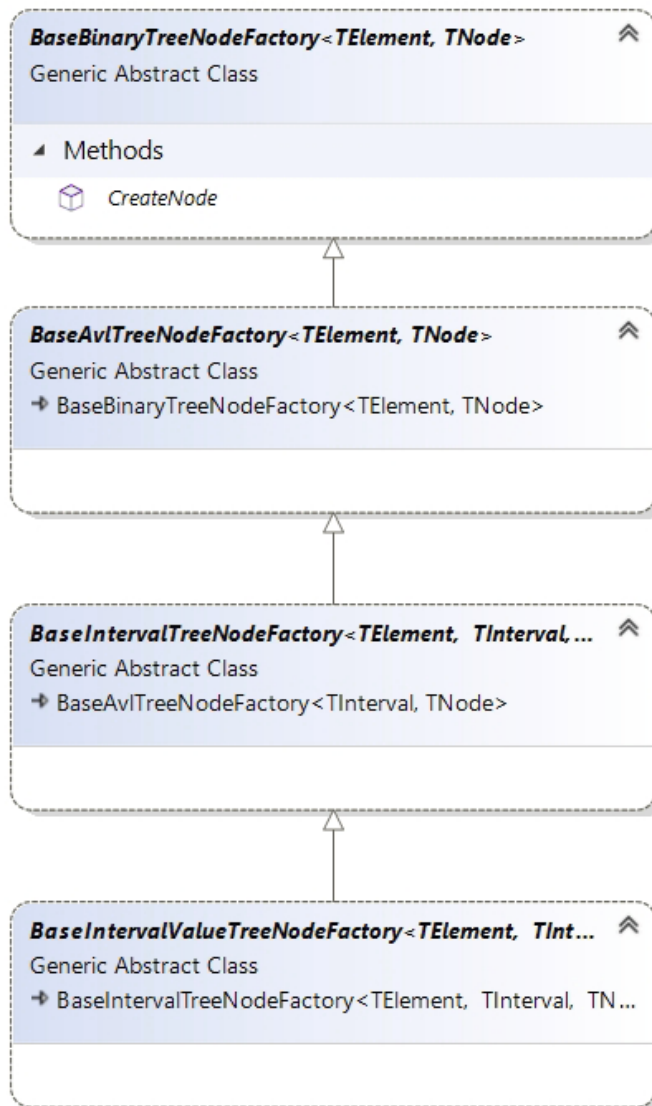


Рисунок 8 – Иерархия базовых классов абстрактных фабрик узлов бинарных деревьев поиска

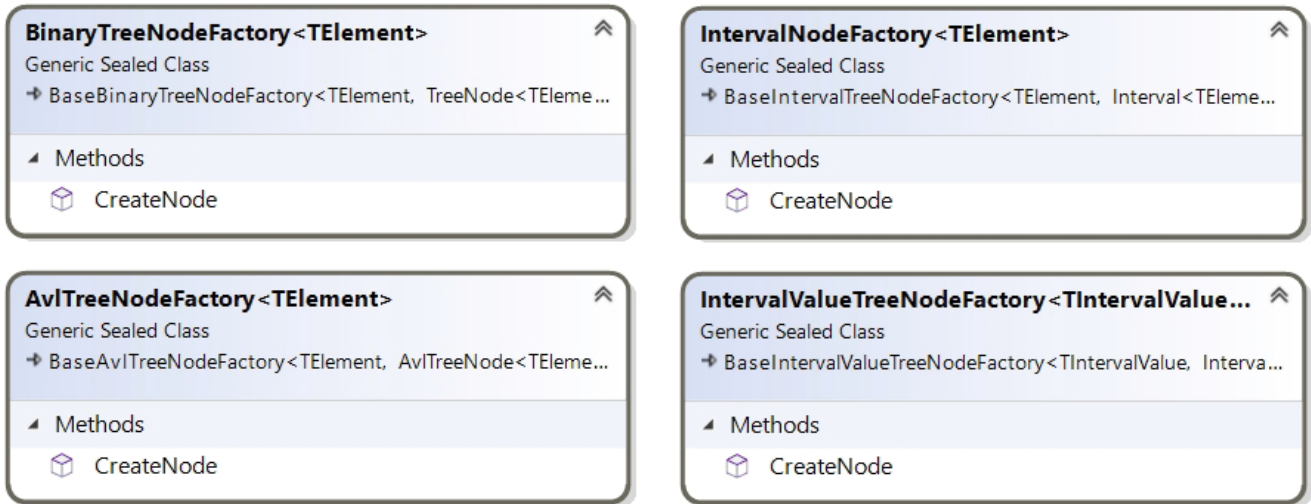


Рисунок 9 – Иерархия конкретных реализаций классов фабрик узлов бинарных деревьев поиска

Каждый класс дерева агрегирует класс своего конкретного узла. При реализации классов узлов авторы использовали архитектурное решение Абстрактная фабрика [5]. Иерархия базовых классов и их конкретная реализация представлены ниже (Рисунок 8, Рисунок 9).

Разработанное решение (solution) содержит четыре проекта: Demo для демонстрации работы библиотеки, StageLibrary – конкретное использование библиотеки деревьев интервалов для работы с ограничениями скорости на перегоне метрополитена, Trees – библиотека двоичных деревьев и Trees.Tests – библиотека тестов (Рисунок 10).

На разработанные классы написаны автоматизированные тесты [6]. Все публичные методы

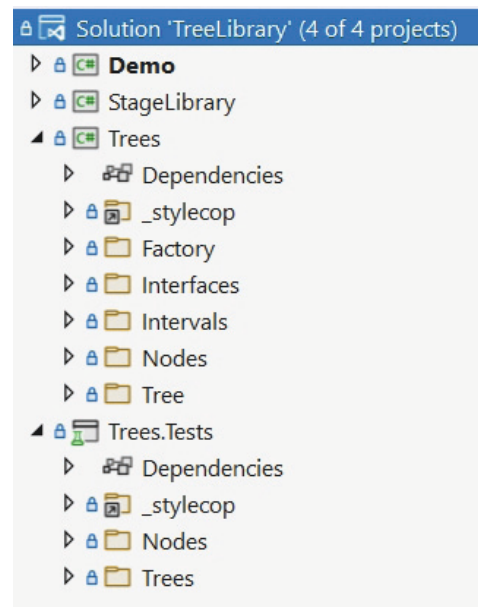


Рисунок 10 – Разработанное решение с проектами

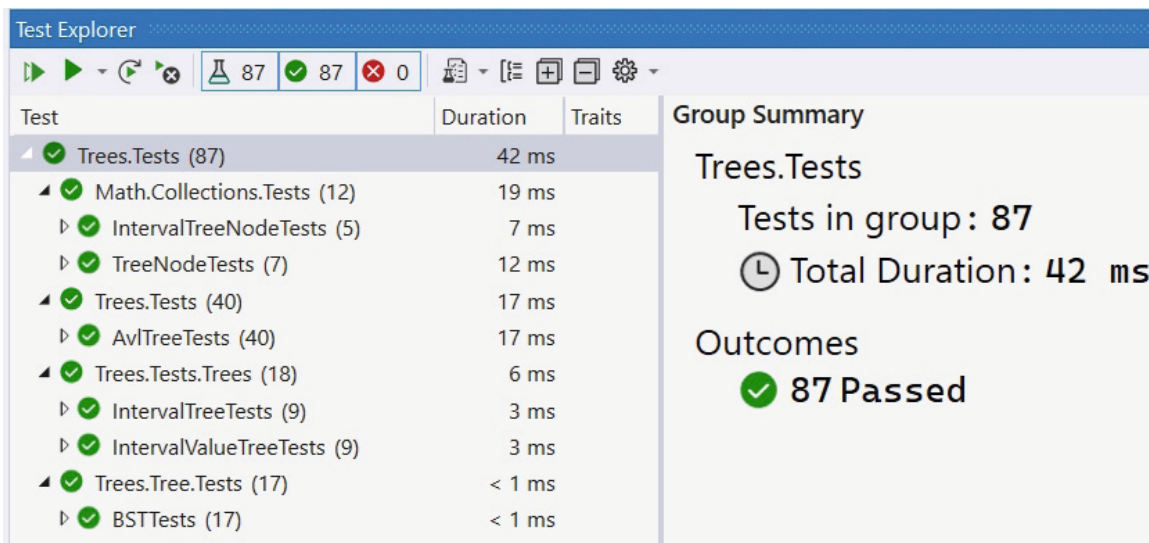


Рисунок 11 – Инспектор тестов

покрыты тестами с различными вариантами исхода (работа с примитивными типами данных или объектами, выбрасывает ли метод исключение при неправильных входных параметрах и т.д.).

Снимок экрана, на котором представлен Инспектор тестов представлен ниже (Рисунок 11). Как видно из рисунка, разработано 87 тестов, и все они прошли.

В результате проделанной работы авторами создана библиотека бинарных деревьев поиска и их разновидностью – деревьев интервалов. Данная библиотека внедряется в автоматизированные системы АСЭР (автоматизированная система выбора энергооптимальных режимов ведения) и АС ГТО (автоматизированная система «График технического обслуживания»).

Список использованных источников

- [1] Рихтер Д. CLR via C# программирование на платформе Microsoft.NET FRAMEWORK 4.5 на языке C#. СПб: ООО Издательство «Питер», 2017.
- [2] Двоичное дерево поиска [Электронный ресурс] // Википедия: [сайт]. [2021]. URL: https://ru.wikipedia.org/wiki/Двоичное_дерево_поиска (дата обращения: 22.05.2021).
- [3] Кормен Т., Лейзерсон Ч., Ривест Р., Штайн К. Алгоритмы: построение и анализ. 3-е изд. Москва: ООО «И.Д. Вильямс», 2014. 1328 с.
- [4] Фаулер М. UML. Основы. Краткое руководство по стандартному языку объектного моделирования. 3-е изд. Санкт-Петербург: Символ-Плюс, 2018. 192 с.
- [5] Тепляков С. Паттерны проектирования на платформе.NET. СПб.: Питер, 2016. 320 с.
- [6] Кент Б. Экстремальное программирование. Разработка через тестирование TDD. СПб.: Питер, 2020. 224 с.

Received: May 19, 2022
Accepted: November 12, 2022

Application of tree data structures for systems modeling Васильева Марина Алексеевна, Филипченко Константин Михайлович

Abstract: The authors developed a binary tree search library. The article presents UML diagrams of the developed classes. The authors supposed Abstract factory design pattern for the opportunity of using search trees' node classes inheritance. The unit tests one developed. This library can be used in the creating the scheduling technical maintenance calculation automated system and the metro train energy optimal trajectory calculation system.

Key words: Tree structure, interval tree, transport system modelling.

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

Васильева Марина Алексеевна – доцент кафедры «Управление и защита информации» Российского университета транспорта (МИИТ).
ученая степень: кандидат технических наук
ученое звание: доцент
e-mail: marina_paley@mail.ru

Филипченко Константин Михайлович – разработчик бизнес-приложений ООО «Комонвелс Партнершип».

FOR CITATION

Васильева Марина Алексеевна, Филипченко Константин Михайлович, Применение древовидных структур данных для моделирования систем, *JITA – Journal of Information Technology and Applications, Banja Luka*, Pan-European University APEIRON, Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, JITA 12(2022) 2:119-125, (UDC: 629.7.014.9:623.746.2-519), (DOI: 10.7251/JIT2022119A), Volume 12, Number 2, Banja Luka, December (65-132), ISSN 2232-9625 (print), ISSN 2233-0194 (online), UDC 004

EVOLUTION OF RAIL OPERATIONS CONTROL CENTRES

Efim Rozenberg¹, Alexey Ozerov²

Research and Design Institute for Information Technology, Signalling and Telecommunications on Railway Transport (NIIAS), 27, Bldg 1 Nizhegorodskaya str. Moscow 109029, Russia

¹info@vniias.ru, ²a.ozarov@vniias.ru

Contribution to the State of the Art

<https://doi.org/10.7251/JIT2202126R>

UDC: 539.184.27:656.632

Abstract: The article gives an overview of the evolution trends and stages of rail operations control centres (ROCCs) and outlines their future development and challenges in the context of the digital transformation of railway transport. It addresses the key aspects of further evolution of ROCCs in terms of closer integration of various functional layers and systems, automation of control and supervision functionalities, application of new data processing methods based on artificial intelligence.

Keywords: Railway transport, digital transformation, Rail Operations Control Centres (ROCC), rail traffic control models, ERTMS, FRMCS, artificial intelligence, deep learning, Big Data.

INTRODUCTION

The modern concept of ROCCs appeared in the late 1990s and early 2000s and was associated with the large-scale migration of railway signalling systems (electric interlocking (IXL), automatic block (AB), centralized traffic control (CTC), remote monitoring and diagnostics systems etc.) to computer-based technology, mass deployment of automated workstations (AWS) based on high-performance personal computers and construction of high-capacity fibre-optic data communication networks. The latter radically improved the automation of the collection and communication of information and, consequently, enabled a much greater centralization of supervision and control with the concentration of operating personnel in network-level (regional) centres that cover several dispatcher-controlled areas of one or several railways.

The ROCC is in many ways the “showcase” of a railway company that shows its technological capabilities. In the years to come, an even more rapid worldwide improvement of ROCC technological capabilities can be expected due to the very significant advancements in digital technology and the emer-

gence of new solutions for collecting, processing and exchanging information, as well as the constantly improving methods of ergonomic workplace design.

Currently, different countries are at different stages of Rail Operations Control Centre development, ranging from ROCC 1.0 to ROCC 3.0. Often, those stages coexist within one and the same network, while the most advanced railways regularly upgrade their infrastructure and Operations Control Centres, thus furthering the migration towards the target state.

FROM ROCC 1.0 TO ROCC 4.0

Traffic control came into existence in the early 20-th century due to the requirement of better rail traffic safety in the absence of well-developed technical means of supervision. Its emergence was greatly facilitated by the invention of the telegraph and telephone.

A first-generation Rail Operations Control Centre (ROCC 1.0) was a traffic controller’s individual office with a desk, on which there was a drawn train graph, a service telephone and selective communication. The length of a dispatcher-controlled areas managed by a single controller ranged from 30 to 50 km.

The development of communications and computer technology in the 1960-70s largely changed the traffic control system and allowed deploying the second-generation Rail Operations Control Centres (ROCC 2.0) that featured centralized control and supervision of railway stations. The length of a dispatcher-controlled area in some cases reached 150 km.

Another important milestone in the late 1990s was the introduction of fibre-optic communication lines in railway transport. This enabled the creation of the third-generation Rail Operations Control Centres (ROCC 3.0) that were independent of railway communications and capable of managing longer lines. Since then, the Operations Control Centres became associated with the respective networks and were located in premises in proximity to the railway headquarters. Dispatcher-controlled areas became larger with a single dispatcher-controlled area being up to 300 km in length.

ROCC 3.0 is characterized by specialized computer software that automates a traffic controller’s routine operations, including an automatic train graph, the availability of automated inquiry systems that enable real-time interaction with various units of the railway company and the Control Centres of other railways, as well as with emergency response services and other public agencies. For the purpose of planning and scheduling, the Control Centres became integrated with infrastructure and traction resources management centres. The ROCC was provided with an Operational Visual Display System that visualized information on the transportation

process required for operational decision-making and elements of predictive analytics based on statistical data regarding the performance indicators of the transportation process.

The control cycle as part of the ROCC 3.0 model can be conventionally divided into the following stages: prognosis, planning, traction resources management, operational management, train graph, analysis of operational activities. The overall control cycle is shown in the diagram (Fig. 1).

At the stage of ROCC 3.0, the process of association between the train schedule and centralized traffic control is automated, while dispatcher-controlled areas are equipped with in-station automatic route setting (ARS) systems. An active development of this concept along with the deployment of fundamentally new methods of real-time information processing predetermine further transition to the target model of ROCC 4.0.

TARGET STATE OF ROCC 4.0

What characterizes target state of ROCC 4.0? The distinctive features might include the following (see Fig. 2):

- Storage and processing of information in the cloud;
- Adaptive planning and management using deep learning and digital twins;
- A single multi-agent hardware and software platform with deep software integration of planning, train timetable correction, management of traction resources, locomotive crews,

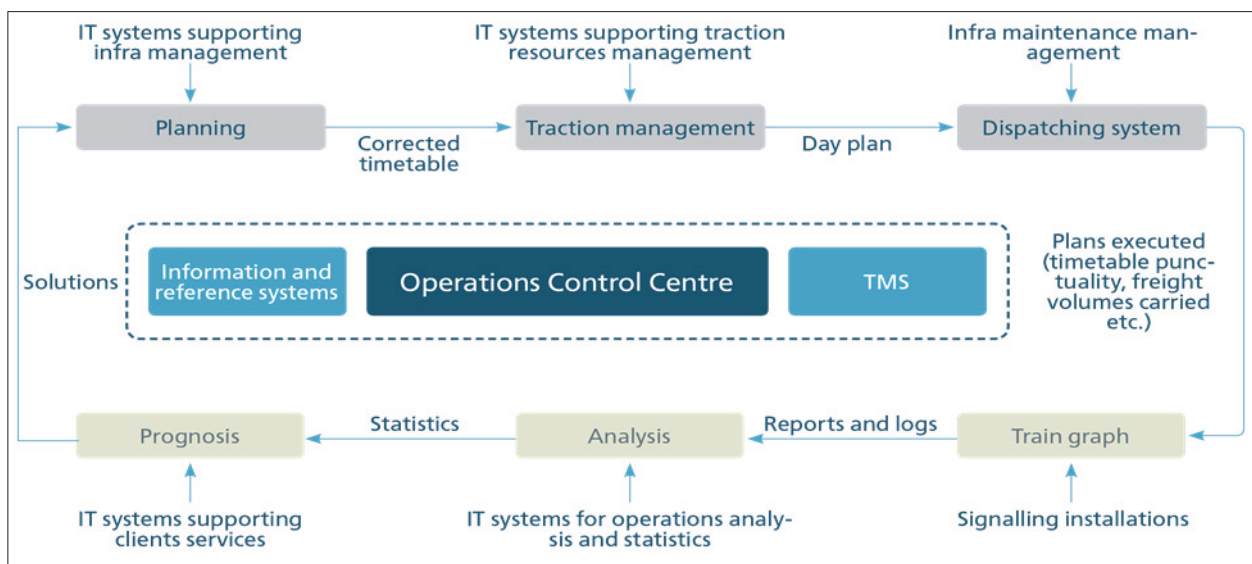


Fig. 1. Control cycle in the ROCC 3.0 model

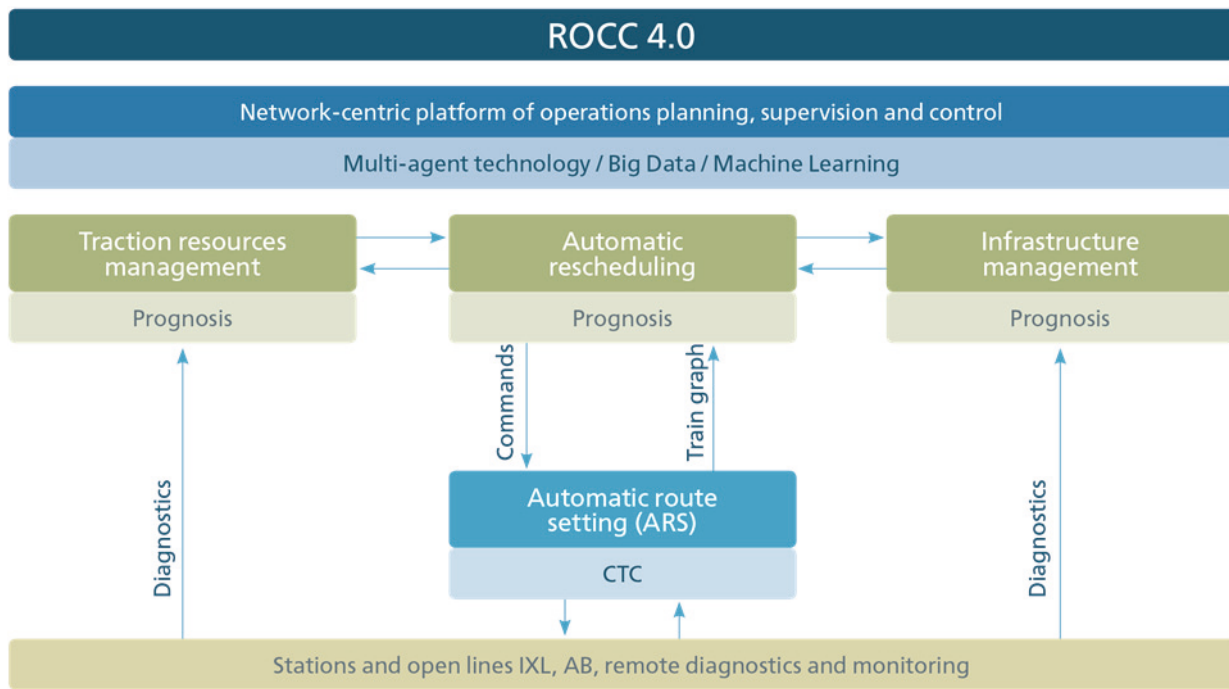


Fig. 2. ROCC 4.0 architecture

infrastructure, etc.;

- Implementation of real-time command and control mode through integration with ARS systems;
- Integration with on-board ATO units.

Obviously, implementing the above principles of ROCC 4.0 will cause further consolidation of the existing Control Centres with possible migration towards new models of traffic control that are not associated with the geographical boundaries of railway networks (with the size of controlled regions of up to 1500 km).

On a separate note, the further evolution of Rail Operations Control Centres (at least in the EU) will largely depend on the development of the European Traffic Management Layer (ETML) of ERTMS that is responsible for schedule-based train running. Such developments might be encouraged by the ongoing testing and standardization of "ATO over ETCS" functionality and equipment and the expected migration towards GoA3 and GoA4 train operation (i.e. autonomous trains) [1]. In some countries, national control systems are also developing along these lines. The introduction of the FRMCS next-generation railway radio communication standard will greatly contribute to further development.

It should also be noted that, with active deployment of the ARS mode and driverless train driving, an

ever-growing part of vital functions related to train safety could be transferred to ROCCs, which might raise the matter of ensuring the required level of functional safety of the control hardware and software system. In different countries, the requirements for such system in term of the safety integrity level (SIL) may vary from SIL0 to SIL4. Such requirements are currently not internationally standardized, but the discussion is ongoing as part of projects funded by Shift2Rail, the European program for innovative development of the railway industry, that are aimed at developing and testing the above technologies.

Probably, over time, closer towards the middle of the 21-st century, a new paradigm of ROCC 5.0 will come in life, that for now appears to be very futuristic That would be a multi-feedback, Big Data based adaptive control model that essentially involves automatic generation and optimization of the market demand (in both the freight and passenger segments) based on historical data analysis, close integration with various systems for collecting and aggregating customer data and notifying (maybe individually as well) passengers and consignors/shippers on the optimal routes, services, discounts, etc. [2-3]. In other words, this is a case of practical implementation of "mobility as a service" (MaaS), i.e. on-demand transportation with automatic optimal distribution of network loading by smoothing the

amplitude of client requests and route optimization in terms of time and itinerary. Within this paradigm, the concept of “planning” and “initial timetable” might become redundant. A distributed, real-time, multi-feedback artificial intelligence system that is continuously analyzing historical data, self-updating and self-learning may replace the ROCC and traffic controllers. This transformation may be impeded by the limitations associated with the chosen control model, computational power, communication channel capacity, cyber vulnerabilities, as well as the requirement of transportation safety and evacuation of people, freight and equipment in emergency scenes or failure of robotics.

CONCLUSION

If one takes into consideration today’s digital trends, the current stage of Rail Operations Control Centres development could be defined as ROCC 3.0. This stage is characterized by a trend towards the integrated management of train flows, traction resources, infrastructure and transport safety. However, at this stage of development, train handling and conflict resolution still primarily depend on the expertise and experience of traffic controllers.

Further evolution of Rail Operations Control Centres, taking into account the target state of ROCC 4.0, involves the automation of intelligent control functions, i.e. the implementation of real-time control systems based on artificial intelligence (machine

learning), Big Data processing methods and predictive analytics [4]. ROCC 4.0 is in fact a control model with constant feedback, and the target state can be achieved by expanding the feedback and increasing the efficiency and reliability of information through the application of different control, monitoring and diagnostics tools, including mobile (for example, drones with computer vision and other tools for video and photo recording) and fixed devices (computer vision systems at passenger and freight stations, integrated checkpoints for diagnostic and monitoring rolling stock at marshalling yards, distributed acoustic sensing systems for fiber optic lines, etc.).

REFERENCES

- [1] Ozerov A.V. European traffic management system // Automation, Communications, Informatics. – 2019. No. 6. – pp. 14-15 [In Russ.].
- [2] Rozenberg E.N. On migration to predictive control of transport systems using Big Data / Lysikov M.G., Ozerov A.V., Olshansky A.M. // Bulletin of the Institute of Natural Monopoly Problems: Railway Engineering. – 2018. No. 1 (41) – pp. 32-37 [In Russ.].
- [3] Ozerov A.V. Predictive analytics using data science in railway transport / Olshansky A.M., Kuropteva A.P. – 2020. No. 4. – pp. 63-76. http://niias.ru/images/img/online_journal/pdf/04_2020/4_2020.pdf [In Russ.].
- [4] Ozerov A.V. Timetable as part of next-generation adaptive management system / Lysikov M.G., Olshansky A.M. // Science and Technologies for Railways. – 2021. No. 1. – pp. 50-64 [In Russ.].

Received: April 15, 2022

Accepted: June 21, 2022

ABOUT THE AUTHORS



Efim Rozenberg is Doctor of Engineering, Professor who has a long-standing experience in signalling with about 40 years in railway research and development and at various managerial positions in railway R&D institutions of the Russian Railways. He is author of 300 patents and over 200 papers and one of the pioneer researchers in the field of GNSS application for train localization. He is honored member of the Russian Academy of Electrotechnical Sciences, member of the Russian Transport Academy. Currently, he is First Deputy of Director General of JSC NIIAS, R&D Institute for Information Technology, Signalling and Telecommunications on Railway Transport.



Alexey Ozerov is the Head of International Department of JSC NIIAS. He has been working with JSC NIIAS for over 15 years in various positions related to research, signalling business unit and international cooperation. He is finishing his PhD in traffic management and has authored about 30 papers and 7 patents in the field of advanced railway signalling and traffic management. He is JSC NIIAS representative in UIC, member of UIC Rail System and Cybersecurity Platforms, expert of IEC/TC 9.

FOR CITATION

Efim Rozenberg, Alexey Ozerov, Zoran Avramovich, Evolution of Rail Operations Control Centres, *JITA – Journal of Information Technology and Applications*, Banja Luka, Pan-Europien University APEIRON, Banja Luka, Republika Srpska, Bosna i Hercegovina, JITA 12(2022) 2:126-130, (UDC: 539.184.27:656.632), (DOI: 10.7251/JIT2202126R), Volume 12, Number 2, Banja Luka, December (65-132), ISSN 2232-9625 (print), ISSN 2233-0194 (online), UDC 004

INSTRUCTIONS FOR AUTHORS

The *Journal of Information Technology and Application (JITA)* publishes quality, original papers that contribute to the methodology of IT research as well as good examples of practical applications.

Authors are advised that adherence to the Instructions to Authors will help speed up the refereeing and production stages for most papers.

- Language and presentation
- Length of submissions
- Submission
- Contact details/biographies
- Title of the paper
- Abstract and keywords
- Figures and tables
- Sections
- Footnotes
- Special characters
- Spelling
- References
- Proofs
- PDF offprint
- Copyright and permissions
- Final material
- Correspondence
- Publication ethics

LANGUAGE AND PRESENTATION

Manuscripts should be written in English. All authors should obtain assistance in the editing of their papers for correct spelling and use of English grammar. Manuscripts should have double spacing, with ample margins and pages should be numbered consecutively. The Editors reserve the right to make changes that may clarify or condense papers where this is considered desirable.

LENGTH OF SUBMISSIONS

Papers should not normally exceed 12 Journal pages (about 8000 words). However, in certain circumstances (e.g., review papers) longer papers will be published.

SUBMISSION

Manuscripts must be submitted through the JITA online submission system.

Please read the instructions carefully before submitting your manuscript and ensure the main article files do not contain any author identifiable information.

Although PDF is acceptable for initial submission

original source (i.e. MS Word) files will be required for typesetting etc.

CONTACT DETAILS/BIOGRAPHIES

A separate file containing the names and addresses of the authors, and the name and full contact details (full postal address, telephone and e-mail) of the author to whom correspondence is to be directed should be uploaded at the time of submission (you should select Contact details/Biographies as the file type). This file is not shown to reviewers. This file should also contain short biographies for each author (75 words maximum each) which will appear at the end of their paper.

The authors' names and addresses must not appear in the body of the manuscript, to preserve anonymity. Manuscripts containing author details of any kind will be returned for correction.

TITLE OF THE PAPER

The title of the paper should not be longer than 16 words.

ABSTRACT AND KEYWORDS

The first page of the manuscript should contain a summary of not more than 200 words. This should be self-contained and understandable by the general reader outside the context of the full paper. You should also add 3 to 6 keywords.

FIGURES AND TABLES

Figures which contain only textual rather than diagrammatic information should be designated Tables. Figures and tables should be numbered consecutively as they appear in the text. All figures and tables should have a caption.

SECTIONS

Sections and subsections should be clearly differentiated but should not be numbered.

FOOTNOTES

Papers must be written without the use of footnotes.

SPECIAL CHARACTERS

Mathematical expressions and Greek or other symbols should be written clearly with ample spacing. Any unusual characters should be indicated on a separate sheet.

SPELLING

Spelling must be consistent with the Concise Oxford Dictionary.

REFERENCES

References in the text are indicated by the number in square brackets. If a referenced paper has three or more authors the reference should always appear as the first author followed by et al. References are listed alphabetically. All document types, both printed and electronic, are in the same list. References to the same author are listed chronologically, with the oldest on top. Journal titles should not be abbreviated.

- Journal

[1] Avramović Z.Ž. (1995). Method for evaluating the strength of retarding steps on a marshalling yard hump. *European Journal of Operational Research*, 85(1), 504–514.

- Book

[2] Walsham G. (1993). *Interpreting Information Systems in Organizations*. Wiley, Chichester.

- Contributed volume

[3] Huberman A.M. and Miles M.B. (1994). Data Management and analysis methods. In *Handbook of Qualitative Research* (Denzin NK and Lincoln YS, Eds), pp 428-444, Sage, Thousand Oaks, California.

- Conference Paper

[4] Баранов Л.А. (2017). Принципы построения и алгоритмы интеллектуальных автоматических систем управления движения поездов, функционируемых в рамках городских транспортных систем. In G. Radić & Z.Ž. Avramović (Eds.), *Proceedings of a IX International Scientific Conference "Information Technology for e-Education"*, (pp.9-18). Pan-European University APEIRON, Banjaluka, 29–30.9.2017. Republic of Serpska, B&H

- Unpublished reports/theses

[5] Nandhakumar J.J. (1993). The practice of executive information systems development: and in-depth case study. *PhD Thesis*, Department of Engineering, University of Cambridge.

PROOFS

Proofs of papers will be sent to authors for checking. Alterations to diagrams should be avoided where possible. It will not be possible to accept major textual changes at this stage. Proofs must be returned to the publishers within 48 hours of receipt by fax, first-class post, airmail or courier. Failure to return the proof will result in the paper being delayed.

PDF OFFPRINT

Corresponding authors will receive a PDF of their article. This PDF offprint is provided for personal use. It is the responsibility of the corresponding author to pass the PDF offprint onto co-authors (if relevant) and ensure that they are aware of the conditions pertaining to its use.

The PDF must not be placed on a publicly-available website for general viewing, or otherwise distributed without seeking our permission, as this would contravene our copyright policy and potentially damage the journal's circulation. Please visit <http://www.jita-au.com> to see our latest copyright policy.

COPYRIGHT AND PERMISSIONS

The copyright of all material published in the Journal is held by Pan-European University APEIRON. The author must complete and return the copyright form enclosed with the proofs.

Authors may submit papers which have been published elsewhere in a foreign language, provided permission has been obtained from the original publisher before submission.

Authors wishing to use material previously published in JITA should consult the publisher.

FINAL MATERIAL

All final material must be submitted electronically in its original application format (MS Word is preferred). The file must correspond exactly to the final version of the manuscript.

CORRESPONDENCE

Business correspondence and enquiries relating to advertising, subscriptions, back numbers or reprints should be addressed to the relevant person at:

Pan-European University APEIRON
Journal JITA

Pere Krece 13, P.O.Box 51

78102 Banja Luka

Bisnia and Hercegovina / RS

E-mail: jita@apeiron-edu.eu

PUBLICATION ETHICS

We take an active interest in issues and developments relating to publication ethics, such as plagiarism, falsification of data, fabrication of results and other areas of ethical misconduct. Please note that submitted manuscripts may be subject to checks using the corresponding service, in order to detect instances of overlapping and similar text.

PUBLISHER: **Pan-European University APEIRON**, Banja Luka
College of Information Technology Banja Luka, Republic of Srpska, B&H
www.apeiron-uni.eu

Darko Uremović, Person Responsible for the Publisher
Aleksandra Vidović, PhD, Editor of University Publications

EDITOR-IN-CHIEF

Zoran Ž. Avramović, PhD, Pan-European University APEIRON Banja Luka
College of Information Technology, Pere Krece 13, Banja Luka, RS, B&H
E-mail: zoran.z.avramovic@apeiron-edu.eu

EDITORS

Gordana Radić, PhD, Pan-European University APEIRON, B&H
E-mail: gordana.s.radic@apeiron-edu.eu

Dušan Starčević, PhD, University of Belgrade, Serbia
E-mail: starcev@fon.bg.ac.rs

EDITORIAL BOARD MEMBERS

Vugar Abdullayev, PhD, Azerbaijan State Oil and Industry University, Baku, Azerbaijan

Zdenka Babić, PhD, Univerzitet u Banjoj Luci, B&H

Leonid A. Baranov, PhD, Russian University of Transport (RUT), Russia

Sanja Bauk, PhD, Durban University of Technology, South Africa

Petr F. Bestemyanov, PhD, Russian University of Transport (RUT), Russia

Wang Bo, PhD, Ningbo University of Technology, China

Nebojša Bojović, PhD, University of Belgrade, Serbia

Patricio Bulić, PhD, University of Ljubljana, Slovenia

Pavel A. Butyrin, PhD, National Research University "MEI", Russia

Milenko Čabarkapa, PhD, Adriatic University, Montenegro

Vlado Delić, PhD, University of Novi Sad, Serbia

Valery T. Domansky, PhD, Kharkiv National Technical University, Ukraine

Maja Đokić, PhD, Spin on, Barcelona, Spain

Danislav Drašković, PhD, Pan-European University APEIRON, B&H

Goran Đukanović, PhD, Pan-European University APEIRON, B&H

Ratko Đuričić, PhD, University of East Sarajevo, B&H

Jovan Filipović, PhD, PhD, University of Belgrade, Serbia

Maja Gajić Kvaščev, PhD, Vinča institute of Nuclear sciences, Serbia

Eva Kovesne Gilicze, PhD, Budapest University of Technology and Economics, Hungary

Vladimir Goldenberg, PhD, University of Applied Sciences, Augsburg, Germany

Nataša Gospić, PhD, Adriatic University, Montenegro

Hristo Hristov, PhD, University of Transport "T.Kableshkov", Bulgaria

Mariya Hristova, PhD, University of Transport "T.Kableshkov", Bulgaria

Yuri M. Inkov, PhD, Russian University of Transport (RUT), Russia

Kristina Jakimovska, PhD, Ss. Cyril and Methodius University in Skopje, N. Macedonia

Esad Jakupović, PhD, Pan-European University APEIRON, B&H

Milan Janić, PhD, Delft University of Technology, The Netherlands

Gordana Jotanović, PhD, University of East Sarajevo, B&H

Gjogji Jovancevski, PhD, University American College Skopje, N. Macedonia

Emil Jovanov, PhD, University of Alabama in Huntsville, USA

Dragutin Jovanović, PhD, Pan-European University APEIRON, B&H

Dimitris Kanellopoulos, PhD, University of Patras, Greece

Svetlana A. Kolobova, PhD, Nižegorodskiy GPU, Nižniy Novgorod, Russia

Dragutin Kostić, PhD, University of Belgrade, Serbia

Dmytro Kozachenko, PhD, Dnipropetrovsk National University of Railway Transport, Ukraine

Valeriy Kuznetsov, PhD, Dnipropetrovsk National University of Railway Transport, Ukraine

Branko Latinović, PhD, Pan-European University APEIRON, B&H

Ljubomir Lazić, PhD, University Nikola Tesla, Belgrade, Serbia

Vladimir N. Malish, PhD, Lipecky Gosudarstvennyy Pedagogicheskiy Univerzitet, Russia

Dražen Marinković, PhD, Pan-European University APEIRON, B&H

Milan Marković, PhD, Pan-European University APEIRON, B&H

Makhamadjan Mirakhmedov, PhD, Tashkent Institute of Railway

Engineers, Uzbekistan

Jelena Mišić, PhD, Ryerson University, Toronto, Canada

Vojislav B. Mišić, PhD, Ryerson University, Toronto, Canada

Boško Nikolić, PhD, University of Belgrade, Serbia

Alexey V. Ozerov, PhD, Research and Design Institute for Railway Transport, Russia

Olexandr M. Pshinko, PhD, Dnipropetrovsk National University of Railway Transport, Ukraine

Dragica Radosav, PhD, University of Novi Sad, Serbia

Nazila Rahimova, PhD, Azerbaijan State Oil and Industry University, Azerbaijan

Siniša Randić, PhD, University of Kragujevac, Serbia

Efim N. Rozenberg, PhD, Research and Design Institute for Railway Transport, Russia

Nedim Smailović, PhD, Pan-European University APEIRON, B&H

Negovan Stamenković, PhD, University of Priština, Serbia

Željko Stanković, PhD, Pan-European University APEIRON, B&H

Tijana Talić, PhD, Pan-European University APEIRON, B&H

Milan Tešić, PhD, Pan-European University APEIRON, B&H

Siniša Tomić, PhD, Pan-European University APEIRON, B&H

Zdenek Votruba, PhD, Czech Technical University in Prague, Czech

Milan Vujanić, PhD, University of Belgrade, Serbia

Milena Vujošević Janičić, PhD, University of Belgrade, Serbia

Mirko Vujošević, PhD, University of Belgrade, Serbia

Damir Zaborski, PhD, Railway College of Vocational Studies, Belgrade

EDITORIAL COUNCIL

Siniša Aleksić, PhD, Director, Pan-European University APEIRON, B&H

Sanel Jakupović, PhD, Rector, Pan-European University APEIRON, B&H

TECHNICAL STAFF

Katarina Držajić Laketić, PhD, Lector

EDITOR ASSISTANTS

Sretko Bojić, Pan-European University APEIRON, B&H

Marko Milovanović, Pan-European University APEIRON, B&H

ISSN 2232-9625



9 772232 962005