

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Одеський національний технологічний університет
Університет Інформатики і прикладних знань, м.Лодзь, Польща
Інститут комп'ютерної інженерії, автоматизації, робототехніки та
програмування ім.П.Н.Платонова

XXIV Всеукраїнська науково-технічна конференція
молодих вчених, аспірантів та студентів

«СТАН, ДОСЯГНЕННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ
ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ І ТЕХНОЛОГІЙ»

Матеріали конференції



Одеса

18-19 квітня 2024 р.

Стан, досягнення та перспективи інформаційних систем і технологій / Матеріали XXIV Всеукраїнської науково-технічної конференції молодих вчених, аспірантів та студентів. Одеса, 18-19 квітня 2024 р. - Одеса, Видавництво ОНТУ, 2024 р. – 498 с.

Збірник включає матеріали доповідей учасників конференції, які об'єднані за тематичними напрямками конференції.

Збірник буде корисним як для фахівців і працівників фірм, зайнятих в області ІТ, так і для викладачів, магістрів і студентів вищих навчальних закладів, які навчаються за напрямками і спеціальностями програмного забезпечення, обчислювальної техніки і автоматизованих систем, прикладної математики та обробки інформації, буде корисним професіоналам з комп'ютерного моделювання та розробки комп'ютерних ігор.

Результати досліджень у збірнику представляють собою своєрідний зріз сучасного стану справ в перерахованих галузях знань, який може допомогти як фахівцям, так і студентам університетів скласти загальну картину розвитку інформаційних технологій та пов'язаних з ними питань.

Наукові праці згруповані за напрямками роботи конференції та наведені в алфавітному порядку прізвищ авторів.

Матеріали (тези доповідей) друкуються в авторській редакції. Відповідальність за якість та зміст публікацій несе автор.

Матеріали подано українською та англійською мовами.

Науковий редактор збірника Котлик С.В.

ПРЕЗИДІЯ ТА ОРГКОМІТЕТ КОНФЕРЕНЦІЇ

ГОЛОВА ПРЕЗИДІЇ

Єгоров Б.В., Президент ОНТУ, академік НААН України, д.т.н., професор

ЧЛЕНИ ПРЕЗИДІЇ

Іванченкова Л.В., Ректор Одеського національного технологічного університету, д.е.н., професор

Ольшевська О.В., Проректор з наукової роботи та міжнародних зв'язків ОНТУ, к.т.н., доцент

Даріуш Долива, уповноважений декана факультету Інформатики УІтаПЗ, м.Лодзь, д.математичн.наук, Польща

Ковалюк Т.В. - к.т.н., доц., Київський національний університет імені Тараса Шевченка

ГОЛОВА ОРГКОМІТЕТУ

Котлик С.В. – директор навчально-наукового інституту комп'ютерної інженерії, автоматизації, робототехніки та програмування ОНТУ, к.т.н., доц.

ЗАСТУПНИК ГОЛОВИ ОРГКОМІТЕТУ

Артеменко С.В. – завідувач кафедри КІ ОНТУ, д.т.н., проф.

ЧЛЕНИ ОРГКОМІТЕТУ

Хобін В.А. – д.т.н., професор кафедри АТПтаРС ОНТУ

Тарасенко В.П. – д.т.н., проф., завідувач кафедри СКС НТУУ «Київський політехнічний інститут»

Невлюдов І.Ш. – д.т.н., проф., завідувач кафедри КІТАМ ХНУРЕ

Мельник А.О. – д.т.н., проф., завідувач кафедри ЕОМ НУ “Львівська політехніка”

Жуков І.А. – д.т.н., проф., завідувач кафедри КСтаМ НАУ.

ЗМІСТ

Список організацій, представники яких взяли участь у роботі конференції	18
Розділ 1: Математичне і комп'ютерне моделювання складних процесів	20
1. Analysis of searching methods for explosive objects using information technology and computer modeling. Сотник С.В., Придятько Д.Р. (Харківський національний університет радіоелектроніки)	20
2. Neural network approximation of odes and ODE systems. Fediaieva Y., Stehun A. (Odessa I.I.Mechnikov National University)	22
3. Comparative analysis of Nist, Diehard and Testu01 tests for assessment of statistical characteristics of generated sequences. Kikh M., Niemkova O. (Lviv Polytechnic National University)	24
4. Using models inspired by nature to control of complex processes. Munteanu S. (Technical University of Moldova)	26
5. Furniture modeling in 3DS MAX. R. Ismailova, Ainukatova A. (Turan University, Almaty, Republic of Kazakhstan)	29
6. Analysis of the impact of flash land structure on the forming quality of complex aircraft forgings. Zhang Xiang, Borysevych V. (Aerospace University “Kharkiv Aviation Institute”, Kharkiv, Ukraine)	31
7. Вплив збурень на процес диференціальної гри переслідування. Бардан А.О. (Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича)	33
8. Моделювання випробувального комплексу для дослідження ходової частини техніки та підготовки екіпажів з водіння. Веретенников І.М., Кот В.В. (Національний технічний університет “Харківський політехнічний інститут”)	34
9. Ефективне автоматичне управління процесами сушіння зерна: інформаційна основа та її реалізація. Гапонюк І.О. (ТОВ «ЗАВОД ЕЛЕВАТОРНОГО ОБЛАДНАННЯ», м. Одеса)	36
10. Моделі системного аналізу. Голенко М. К., Кучер С. М. (Університет митної справи та фінансів)	38
11. Антиплоска задача теорії пружності для нескінченної смуги, що послаблена тріщиною. Зайцев М.Д., Журавльова З. Ю. (Одеський національний університет імені І. І. Мечникова)	40
12. Аналіз перспектив оптимізації бізнес-процесів через Cloud Networking. Крушельницька М. О., Сахарова С. В. (Одеський національний технологічний університет)	42
13. Використання програмних продуктів для технології бізнес-аналітики. Кузевич Є.В. (Вінницький торговельно-економічний інститут Державного торговельно-економічного університету)	43
14. Аналіз часу виконання та ефективності алгоритмів сортування для мови Python. Кучма Ю.В. (компанія GoIT)	45
15. Автоматизація оцінювання розміру програмного забезпечення на ранніх етапах роботи над проектом. Латанська Л.О., Макарова Л.М., Каіров В.О., Крамаренко А.С. (Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова)	46
16. Основи методу балансування навантаження в інфраструктурі як послугі (IAAS). Лисенко С.М., Гандзій Д.В. (Хмельницький національний університет)	48
17. Основи удосконаленого методу керування постачання ІТ-інфраструктур згідно з технологією Блокчейн. Лисенко С.М., Саух О.Е. (Хмельницький національний університет)	50
18. До питання моделювання магнітних аномалій. Макаренко Н.В., Крячок О.С. (Інститут кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України)	52
19. Напрямки моделювання у MATLAB. Мельник О.Ю. (Вінницький торговельно-економічний інститут Державного торговельно економічного університету)	54
20. Метод автоматизації завантаження та підготовки метеоданих для системи РОДОС.	55

Матеріали конференції «Стан, досягнення та перспективи інформаційних систем і технологій»

8. Захист від кіберзагроз: сучасні підходи. Бутенко Т.А., Тутов Д.В. (Державний біотехнологічний університет)	94
9. Нормативно-правове регулювання кібербезпеки в Україні та світі. Варава В.С. (Державний торговельно-економічний університет)	96
10. Проблеми контролю якості даних в розподілених інформаційних системах. Геряк Ю.М., Берко А.Ю. (Національний університет "Львівська політехніка")	98
11. Investigation Of PostgreSQL Extensions For Work With Coordinates Of Objects On The Map. Головачов М.О. (Вінницький Національний Технічний Університет)	100
12. Криптовалюта і блокчейн: технології, правовий статус, інвестиції. Деркач Т.М., Неїжмак К.О. (Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»)	102
13. Exploring Of Java HTTP Client Implementations. Доценко В.С. (Вінницький національний технічний університет)	103
14. Інструменти OSINT framework. Живило Є.О., Дамян М.Ю. (Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»)	105
15. Practice using neural network technologies in developing information and educational applications. Заволович Д.О., Хошаба О.М. (Вінницький національний технічний університет)	107
16. Towards SQL injection attacks detection using machine learning. Копп А.М., Чуйко Я.М. (Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»)	108
17. Вплив налаштувань конфігураційних параметрів Apache Hadoop та Apache Spark на продуктивність режимів розгортання: стратегії та рекомендації. Коптілов Н.С. (Харківський Національний Економічний Університет ім. С.Кузнеця)	110
18. Програмне забезпечення для аналізу виконуваних файлів на предмет подібності із використанням нейронної мережі "NEUROVER". Макарова Л.М., Камінський С.С., Бризгалов М.В. (Національний університет кораблебудування імені адмірала Макарова)	112
19. Спеціалізація автоматизованих видавничо-редакційних веб платформ публікування наукових досліджень. Мороз Р.Б. (Українська академія друкарства)	114
20. Feasibility of using handshake domains compared with classic DNS. Павлюк О.-Ю.С. (Національний університет «Львівська політехніка»)	116
21. Безпека вхідної автентифікації в системах електронного розкладу навчальних закладів: виклики та заходи захисту.. Пастух С.В. (Одеський національний технологічний університет)	117
22. Класифікація загроз для інформаційно-комунікаційних систем. Пелюх О.І., Єсіна М. В. (Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна)	119
23. Види аналізу шкідливого програмного забезпечення. Ревнюк О.В., Улічев О.С. (Європейський Університет)	121
24. Кібервійна: битва за кіберпростір у російсько-Українському конфлікті. Сакалюк О.Ю., Зігура Т.М. (Одеський національний технологічний університет)	123
25. Оптимізація та забезпечення ефективної роботи систем електронного розкладу навчальних занять з використанням баз даних. Скоблова М.О. (Одеський національний технологічний університет)	125
26. Проблеми вразливостей та перспективи розвитку хмарних технологій. Усенко М.П., Бандоріна Л.М. (Український державний університет науки і технологій)	126
27. Методи поширення шкідливого програмного забезпечення. Фесенко Т.М., Топчій Ю.П. (Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»)	128
28. Some problems in managing server computing resources using deep machine learning tools.. Хошаба О.М. (Вінницький національний технічний університет)	130
29. The use of mathematical methods and models in determining the expediency of choosing protective structures.. Хошаба О.М., Гайдаш О.С. (Вінницький національний технічний університет)	133
30. The modern innovations of developing an accounting software tool for service station	134

Висновки. Забезпечення якості даних в розподілених інформаційних системах є критично важливою проблемою в сучасному світі. Зростаюча кількість та складність даних, різноманітність архітектур та вимог до систем - усе це ускладнює процес контролю якості даних. Розробка системи критеріїв та шкали оцінювання допоможе систематизувати та структурувати оцінку якості даних, забезпечуючи об'єктивність та повторюваність процедури.

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. D. P. Ballou та H. L. Pazer, "Modeling Data and Process Quality in Multi-Input, Multi-Output Information Systems", *Manage. Sci.*, т. 31, № 2, с. 150–162, лют. 1985. Дата звернення: 2 квіт. 2024. [Онлайн]. Доступно: <https://doi.org/10.1287/mnsc.31.2.150>.
2. L. Cai та Y. Zhu, "The Challenges of Data Quality and Data Quality Assessment in the Big Data Era", *Data Sci. J.*, т. 14, с. 2, трав. 2015. Дата звернення: 2 квіт. 2024. [Онлайн]. Доступно: <https://doi.org/10.5334/dsj-2015-002>.
3. R. Y. Wang та D. M. Strong, "Beyond Accuracy: What Data Quality Means to Data Consumers", *J. Manage. Inf. Syst.*, т. 12, № 4, с. 5–33, берез. 1996. Дата звернення: 2 квіт. 2024. [Онлайн]. Доступно: <https://doi.org/10.1080/07421222.1996.11518099>.

UDC 004.41

INVESTIGATION OF POSTGRESQL EXTENSIONS FOR WORK WITH COORDINATES OF OBJECTS ON THE MAP

HOLOVACHOV M.O. (misha.golovachov@gmail.com)
Vinnytsia National Technical University

This study is dedicated to the exploration of PostgreSQL extensions for work with the coordinates of objects on the map. The paper analyzes and compares existing extensions for working with coordinates in PostgreSQL databases.

Today, information systems surround us everywhere and are an indispensable assistant in most areas of everyday life. Things like a digital map and a navigation system are no longer a privilege, because now everyone can use them. How to get to the meeting place, make the most optimal route, find the necessary objects nearby, share the location - all this is possible thanks to online map service providers, such as Google maps. The logic of the operation of these systems is based on the processing of the coordinates of objects to be placed on the map. One of the convenient and powerful methods for working with coordinates is the database extension PostgreSQL.

PostgreSQL is a powerful, open source object-relational database system that uses and extends the SQL language combined with many features that safely store and scale the most complicated data workloads [1]. PostgreSQL has many extensions for working with coordinates, making it a powerful tool for building robust solutions.

The purpose of this paper is to investigate and compare the capabilities of various PostgreSQL extensions for working with coordinates, namely to highlight their advantages, disadvantages, and areas of application.

To choose the necessary extension that will be most suitable for solving a particular problem, you need to weigh all the subtleties of each of them.

The most popular and powerful extensions are listed below:

1) PostGIS is a very popular open source extension for PostgreSQL that introduces support for storing GIS (Geographic Information Systems) objects in the database and be queried via SQL [2]. It is often used and provides wide opportunities for choosing the method of information processing. There are

built-in functions that allow you to work with both meters and radians, degrees and other measures of measurement. To do this, you need to specify the required SRID - the projection identifier in PostGIS. It can find the nearest objects in selected radius or convert coordinates from one projection type to another.

2) PgRouting extends the PostGIS/PostgreSQL geospatial database to provide geospatial routing and other network analysis functionality [3]. This can be used to plot routes on the map and find the shortest path between objects on the map. It can build a polyline, unlike PostGis, which can only return the nearest object without taking into account buildings on the map and other terrain features. It is based on such well-known algorithms as Johnson's Algorithm, Floyd-Warshall Algorithm, Dijkstra algorithm, Yen's algorithm, K-Shortest Path and many others.

3) PgPointcloud is an open source PostgreSQL extension for storing point cloud data and use it with PostGIS [4]. Objects in pointcloud for PostGIS are points (PcPoint) - the basic object, and blocks (PcPatch) - combined groups of PcPoints. Instead of a table of billions of individual PcPoint records, a LIDAR dataset can be represented in the database as a much smaller collection (10 million) of PcPatch records. The pointcloud_PostGIS extension adds functions that allow you to perform point cloud processing, convert PcPoint and PcPatch to geometry, and perform spatial data filtering.

4) PgSphere is a PostgreSQL extension for spherical geometry [5]. Allows you to create indexes for sorting objects by spherical coordinates (variety of R-TREE), work with figures on the celestial sphere, and transform on the celestial sphere. For example, the area for a circle or polygon on the celestial sphere can be determined, the coordinates are converted to Cartesian and vice versa, the boundaries of the constellations can be described and the location of the object inside the constellation can be described, the boundaries of the constellations can be described and the location of objects can be checked object inside the constellation. Given all of the above, it's clear that this extension is popular among astronomers.

Conclusion

The investigation provided comparison and detailed description of different PostgreSQL extensions. By accessing aspects like target use case, reliability, friendliness and performance, developers can make informed decisions to choose the most efficient solution for requirements of the project.

The advantages, disadvantages and also specific details of use cases of popular PostgreSQL extensions, including PostGIS, PgRouting, PgPointcloud and PgSphere, have been analyzed in detail. Each of these extensions has its own features and also some limitations. By understanding it, developers can choose which one PostgreSQL extension will be the best suited for requirements of the project or even combine them.

REFERENCES

- [1] What is PostgreSQL [Online]. Available: <https://www.postgresql.org/about/> Accessed on: April 10, 2024.
- [2] PostGIS [Online]. Available: <https://cloudnative-pg.io/documentation/current/postgis/> Accessed on: April 10, 2024.
- [3] pgRouting — OSGeoLive 16.0 Documentation [Online]. Available: https://live.osgeo.org/en/overview/pgrouting_overview.html Accessed on: April 10, 2024.
- [4] A PostgreSQL extension for storing point cloud (LIDAR) data [Online]. Available <https://pgpointcloud.github.io/pointcloud/> Accessed on: April 11, 2024.
- [5] pgSphere – about [Online]. Available: <https://pgsphere.github.io/about.html> Accessed on: April 11, 2024.

Наукове видання

**XXIV Всеукраїнська науково-технічна конференція
молодих вчених, аспірантів та студентів**

**«СТАН, ДОСЯГНЕННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ
ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ І ТЕХНОЛОГІЙ»**

https://www.ontu.edu.ua/information_systems_technologies

Одеський національний технологічний університет

<https://www.ontu.edu.ua/>

Одеса

18-19 квітня 2024 р

Збірник включає доповіді учасників конференції. Тези доповідей публікуються у вигляді, в якому вони були подані авторами.

Відповідальність за зміст і форму подачі матеріалу несуть автори статей.

Редакційна колегія: Котлик С.В., Корнієнко Ю.К., Ломовцев П.Б.

Комп'ютерний набір і верстка: Соколова О.П.

Відповідальний за випуск: Котлик С.В.