




Аналіз онлайн звіту Unichesk

Бібліотека користувача

Повноцінний доступ до файлів та наскрізний пошук

Усе під рукою

Надзвичайно простий
перегляд робіт та звітів

 Бібліотека Інтеграція

Залишилась 4991 сторінка

Ліцензія дійсна до: октябрь 9, 2020

Е

Додати +

Бібліотека

Пошук

Перевірити на схожість

| <input type="checkbox"/> | Ім'я | Звіти | Схожість | Власник | ID файлу | Дата додавання ↓ |
|--------------------------|--|-------|----------|--|------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | текст_для_перевірки_original_26112019_115436 | ▼ 1 | 75.4% 🔴 | Мій акаунт e.zhukovska@unicheck.cor | 1000656865 | 11/26/2019 1:56 PM (+02:00) |
| <input type="checkbox"/> | цитування | ▼ 1 | 67.8% 🔴 | Мій акаунт e.zhukovska@unicheck.cor | 1000656797 | 11/26/2019 1:45 PM (+02:00) |
| <input type="checkbox"/> | Історія_Риму_original_30102019_143234 | ^ 2 | 97.3% 🔴 | Мій акаунт e.zhukovska@unicheck.cor | 1000458039 | 10/30/2019 4:40 PM (+02:00) |

| Звіт № | Схожість | Тип перевірки | ID звіту | Дата перевірки |
|-----------------------------|----------|---------------|------------|--------------------------------|
| 2 ID_1000458039_vs_Інтернет | 97.3% | Інтернет | 1000572589 | 11/18/2019 4:02 PM (+02:00) |
| 1 ID_1000458039_vs_Інтернет | 97.3% | Інтернет | 1000447530 | 10/30/2019 4:42 PM (+02:00) |

Перевірка документу

У вас завжди є вибір

Перевірка на схожість

Обирайте з якою базою буде перевірятися ваш документ

Залишилось 5000 сторінок
Термін дії ліцензії до: серпня 10, 2022

Е

Перевірити на схожість

Порівняти документ з:

- Інтернет
- Бібліотека
- Інтернет + Бібліотека

Шукати збіги з Інтернетом та Бібліотекою

Обрані файли будуть перевірені на збіги з Інтернетом та Бібліотекою

Документи для перевірки +

Натисніть +, щоб вибрати документи

Почати перевірку


Скасувати

Бібліотека викладача

Повноцінний доступ до файлів та наскрізний пошук

Всі роботи разом

Можливість створювати папку під кожну групу студентів

 Бібліотека Інтеграція

Залишилось 5000 сторінок
Термін дії ліцензії до: серпня 10, 2022

Е

Додати +

Бібліотека > Студенти групи №4

Пошук

Перевірити на схожість

| <input type="checkbox"/> | Ім'я | Звіти | Схожість | Власник | ID файлу | Дата додавання ↓ |
|--------------------------|-----------------------|-------|----------|---------------------------------------|------------|-----------------------------------|
| | 📁 ... | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 📄 Національно-визв... | 1 ▾ | 100.0% | Мій акаунт e.zhukovska@unichек.com | 1004424226 | 09/23/2020 12:54 noon (+03:00) |
| <input type="checkbox"/> | 📄 Національно-визв... | 1 ▾ | 100.0% | Мій акаунт e.zhukovska@unichек.com | 1004424220 | 09/23/2020 12:54 noon (+03:00) |
| <input type="checkbox"/> | 📄 Передумови епохи... | 1 ▾ | 39.8% | Мій акаунт e.zhukovska@unichек.com | 1001792634 | 03/30/2020 1:53 PM (+03:00) |

Налаштування

Ми постійно оновлюємо та вдосконалюємо зручність користування

Налаштування чутливості

Налаштовуйте кількість та відсотки слів, які автоматично вилучаються зі звіту

Викладачі можуть змінювати налаштування Unicheck-завдань

Ця опція впливає лише на LTI-завдання, створені у системах управління навчанням.

☒ Так

Вилучати джерела

Введіть граничні значення, щоб автоматично вилучати зі звіту джерела зі схожістю менше ніж:

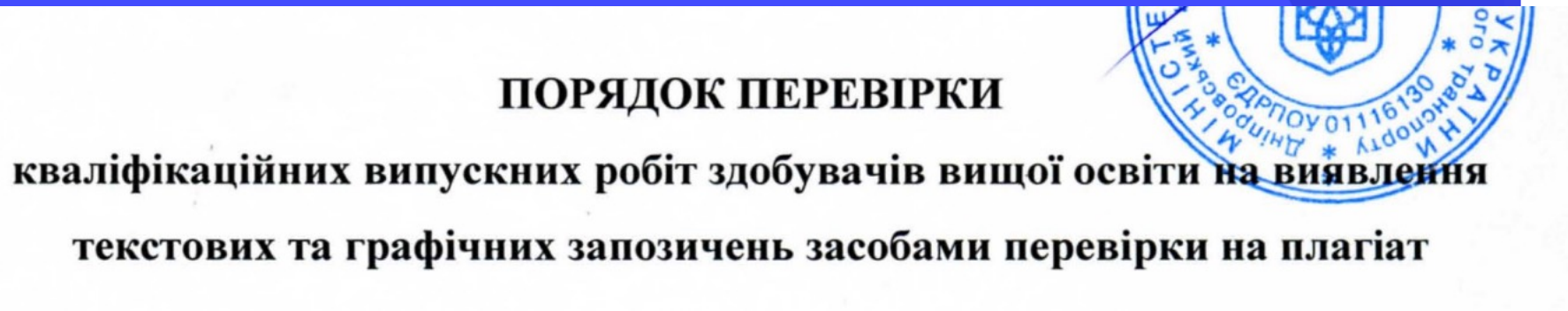
слів (мінімум 8)

%, відсотків

Зберегти

Експерт приймає рішення

Антиплагіатні системи не шукають плагіат як такий, а кінцевий висновок формує експерт








Сервіс з перевірки текстів робить в дві речі:

- обчислює кількість збігів
- показує, звідки вони беруться

2.9 Звіт про результати технічної перевірки в Бібліотеці надається студенту (*під розпис*) для передавання науковому керівнику для подальшого аналізу виявлених збігів. Керівник ВКР як експерт з предметної області на основі аналізу Звіту приймає рішення про допуск, доопрацювання та повторну перевірку або недопуск до захисту ВКР, а копії документів – здобувачу вищої освіти – автору роботи.

Які бувають відсотки схожості у звітах Unicheck?

Колір відсотку буде залежати від “щільності” знайдених збігів й загальної кількості слів у документі

| 0% | 1- 24% | 25- 49% | 50- 74% | 75- 100% |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |

Технологія «Модифікації»

Перегляньте підозрілі об'єкти, які були знайдені під час перевірки

Покаже все приховане

Відображає перелік об'єктів, які могли бути використані з метою викривлення результату

long interval at the end of the code. On this basis, shortening or lengthening pulses and intervals, filling the long interval or numerical distortions can lead to incorrect reception of the code [3, 6].

Often the information, which is not noticeable in the time representation of the signal, is shown in its frequency representation. Using the Fourier transform (FT) one can study the noisy ALSC code signal comprising interferences from various sources. With the use of FT, a signal is decomposed into elementary harmonic vibrations with different frequencies and all the necessary proper-

Виявлено модифікації тексту. Перейдіть на вкладку модифікації.

decomposition in Fourier series the wavelets can represent local features of the signal much more accurately and to provide a two-dimensional scan, in which the frequency and the coordinates are regarded as independent variables. This makes it possible to analyze the signal in two spaces at the same time.

The wavelet decomposition is described by the formula:

$$f(t) = \sum_{j,k} c_{jk} \Psi_{jk}(t),$$

СХОЖІСТЬ

ЦИТАТИ

ВИЛУЧЕННЯ

5.73%

Схожість

Цитати

Вилуче

Всі джерела

Інтернет

СХОЖІСТЬ

ЦИТАТИ

ВИЛУЧЕННЯ

МОДИФІКАЦІЇ

Сторінки, на яких знайдено текстові модифікації за технологією MODIFIND

ВСЬОГО ЗНАЙДЕНО: 3

Стор. 1

Може вплинути на відсоток схожості

569 замієних символів

Підозріле форматування

Стор. 2

Може вплинути на відсоток схожості

405 замієних символів

Підозріле форматування

Стор. 3

Може вплинути на відсоток схожості

53 замієних символи

Підозріле форматування

Технологія «Модифікації»

Перегляньте випадки підозрілого форматування

Перевірити

Порівнюйте видимий
текст із тим, що «бачить»
сервіс

Стор. 4

Може вплинути на відсоток схожості

2 замінених символи

Підозріле форматування

ОРИГІНАЛЬНЕ ФОРМАТУВАННЯ

ISSN 2307-3489 (Print), ISSN 2307-6666 (Online)
Наука та прогрес транспорту. Вісник Дніпропетровського
національного університету залізничного транспорту, 2021, № 3 (93)

ТРАНСПОРТНЕ БУДІВНИЦТВО

6. Відомі міцнісні характеристики ґрунту (тобто його питоме зчеплення c і кут внутрішнього тертя φ).

7. Прикладені до осей арок горизонтальні сили P_x узяті рівними нулю (це найбільш невідповідний випадок).

У рамках критерію міцності Кулона–Мора необхідно визначити стрілу підйому арки відвалу f та коефіцієнт стійкості ґрунту, що взаємодіє з протизсувною спорудою.

Результати

Нижче представлений алгоритм визначення стріли підйому арки відвалу ґрунту та коефіцієнта його стійкості.

1. Рівняння межі арки відвалу в першому наближенні подано у вигляді:

$$Y(x) = \begin{cases} \frac{f}{a} \cdot x & \text{за } x \in (0, a); \\ f \cdot \left(2 - \frac{x}{a}\right) & \text{за } x \in (a, b); \\ \frac{b}{2} & \end{cases} \quad (3)$$

2. Кут між віссю арки та нормаллю до горизонту дорівнює:

$$\alpha(x) = \alpha = \arctg \left[\frac{dY(x)}{dx} \right] = \arctg \left(\frac{f}{a} \right). \quad (4)$$

3. Кут нахилу осі арки до горизонту дорівнює:

$$\beta(x) = \beta = \frac{\pi}{2} - \arctg \left[\frac{dY(x)}{dx} \right] = \frac{\pi}{2} - \arctg \left(\frac{f}{a} \right). \quad (5)$$
$$dN(x) = q \cdot \cos(\alpha) = \frac{q \cdot a \cdot dx}{\sqrt{a^2 + f^2}}. \quad (8)$$

7. Диференціал сили, що утримує ґрунтовий масив, дорівнює:

$$dT_{ud}(x) = dN(x) \cdot \operatorname{tg}(\varphi) + c \cdot ds = \frac{q \cdot a^2 \cdot \operatorname{tg}(\varphi) + c \cdot (a^2 + f^2)}{a \cdot \sqrt{a^2 + f^2}} \cdot dx, \quad (9)$$

де $ds = \frac{dx}{\cos(\alpha)}$ – диференціал дуги осі арки.

8. Диференціал проєкції сили на вертикальну вісь, що утримує ґрунтовий масив, дорівнює:

$$dT_{sd,y}(x) = dT_{ud}(x) \cdot \sin(\beta) = \frac{q \cdot a^2 \cdot \operatorname{tg}(\varphi) + c \cdot (a^2 + f^2)}{a^2 + f^2} \cdot dx. \quad (10)$$

9. Сума проєкцій зсувних сил на вертикальну вісь 0у дорівнює:

$$T_{sd,y} = 2 \cdot \int_0^a dT_{sd,y}(x) = 2 \cdot \frac{q \cdot f \cdot a^2}{a^2 + f^2}. \quad (11)$$

10. Сума проєкцій сил на вертикальну вісь, утримують ґрунтовий масив, дорівнює:

$$T_{ud,y} = 2 \cdot \int_0^a dT_{ud,y}(x) = 2 \cdot \frac{q \cdot a^2 \cdot \operatorname{tg}(\varphi) + c \cdot (a^2 + f^2)}{a^2 + f^2} \cdot a. \quad (12)$$

Creative Commons Attribution 4.0 International © В. І. Шаповал, І. О. Пономаренко, І. П. Іванова,
doi: <https://doi.org/10.15802/stp2021.03.001> ФОРМАТУВАННЯ ВІДСУТНЄ Шашенко, 2021

6. Відомі міцнісні характеристики ґрунту (тобто його питоме зчеплення c і кут внутрішнього тертя φ).

7. Прикладені до осей арок горизонтальні сили P_x узяті рівними нулю (це найбільш невідповідний випадок).

У рамках критерію міцності Кулона–Мора необхідно визначити стрілу підйому арки відвалу f та коефіцієнт стійкості ґрунту, що взаємодіє з протизсувною спорудою.

Результати

Нижче представлений алгоритм визначення стріли підйому арки відвалу ґрунту та коефіцієнта його стійкості.

1. Рівняння межі арки відвалу в першому наближенні подано у вигляді:

за $x \in (0, a)$;
за $x \in (a, b)$;
.
2
fx x a
a
x

Технологія «Модифікації»

Текст білого кольору не впливає на відсоток схожості менше ніж 50% на одній сторінці

Зручний для читання (видимий) текст

ОРИГІНАЛЬНЕ ФОРМАТУВАННЯ

and supports services that update the software on a daily basis with new proxies or open relays automatically.

Finally, existing anti-spamming technologies have been reviewed in this work. This would provide readers with some knowledge of the conventional methods that are currently used in the struggle to solve the spamming problem. To give readers a focused approach, a case study of An important issue for sociologists, and indeed for all of society, is why these changes in marital patterns have occurred. In this essay I will seek to critically examine a number of sociological explanations for the 'divorce phenomenon' and also consider the social policy implications that each explanation carries with it.

Текст, який бачить сервіс

ФОРМАТУВАННЯ ВІДСУТНЄ

and supports services that update the software on a daily basis with new proxies or open relays automatically.

Finally, existing anti-spamming technologies have been reviewed in this work. This would provide readers with some knowledge of the conventional methods that are currently used in the struggle to solve the spamming problem. To give readers a focused approach, a case study of An important issue for sociologists, and indeed for all of society, is why these changes in marital patterns have occurred. In this essay I will seek to critically examine a number of sociological explanations for the 'divorce phenomenon' and also consider the social policy implications that each explanation carries with it.

Fifgkd;lgks;fgk;dfk'sa';lk';aslkdf;kadgl;kg;klfi;kds;'la;fgka;'lgkad;'flgk'a;ldkg;adkg;alfkg'a;d
lkg'da;lgkd;'lfkg'a'd;lkгда;lgkdf;lkгда;afikg;'dlkfg;'lfkga;lkg;'flkg;'dlagka;dkgf;lfdkg;afldkg;fla
kg;lfadkg;lak;'lfdkg;'adkg;ladd;fdkg;lakagdf;lkgf;'agfk;ak;adflkgad;'lkfgad;'gfka;'lgfak;'gfa
lkgaf;'lkg'a;kg;lkgaf;lkgaf;gkfad;gfk;ladfkg;lkg;lkg;lkg;lga;gf'lkga;lkgaf;lkgaf;lkgfa;lgf
ak;'gak'g;afkgfa;lkgfalagkgf;akgaf;kgaf;lgfak;'gk;'lgakagf;'lkgf;lkgfa;'agkag;'lkgf;afgdk;'agfi
kg;afik

Fkgjhkasfkjhsdfjsdkjf;lsdkjf;lsdkfjl;kjfdsfjsl;kfsdjlk;sdfjs;dkjsdfi;kjdsfl;kjsdfklkdfs;kldfs;dfslkjfs
dlkjsdfklFkgjhkasfkjhsdfjsdkjf;lsdkjf;lsdkfjl;kjfdsfjsl;kfsdjlk;sdfjs;dkjsdfi;kjdsfl;kjsdfklkdfs;klkdf
sjdfsflkjfs Fkgjhkas kjhsdfjsdkjf;lsd kjf;lsdkfjl;kjfdsfjsl;kfsdjlk;s dfjls;dkjsdf l;kjdsfl;kjsdfklkdf
sijkl dfsjdf slkjfs

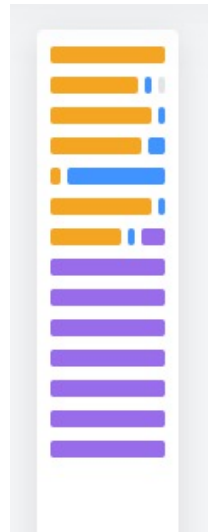
Fkgjhkasfkjhsdfsdkjf;l;sdkjf;l;sdkfjl;kjfdslfjsl;kf;sdjlk;sdfjls;dkjsdfl;kjdsfl;kjsdflkdfs;jkldfsjdfs;ljkfs
Fkgjhkasfkjhsdflsdkjf;l;sdkjf;l;sdkfjl;kjfdslfjsl;kf;sdjlk;sdfjls;dkjsdfl;kjdsfl;kjsdflkdfs;jkldfsjdfs;ljkfs

Збіги і джерела у звіті

Перевірити джерела збігів

Кожен крок, як на долоні

Ви можете переглядати всі джерела інформації з якими знайдено збіги, а також їх візуалізацію на мінімапі



Саме сьогодні, 21 квітня 753 року до нашої ери Ромул і його брат-близнюк Рем на місці, де їх вигодувала вовчиця, заснували місто, назване згодом Римом. Насправді ж легенда про Рома і Рема з'явилась десь в четвертому столітті до н. е., а цю дату заснування Риму запропонував у 1 столітті до н. е. римський вчений Марк Теренцій Варрон.

Ромул і Рем були дітьми Реї Сильвії, доньки короля Нумитора, правителя міста Алба-Лонга, розташованого на схід від місця, де сьогодні стоїть Рим. Перед народженням близнюків Нумитор був усунутий від влади своїм молодшим братом Амунієм, котрий змусив Рею стати весталкою, щоб унеможливити народження інших спадкоємців на престол. Однак Рея завагітніла від бога війни Марса і згодом народила Рема і Ромула. За наказом Амунія діти були кинуті в Тибр, але вижили - хвилями їх прибило до берега біля Палантина. Тут хлопчиків годувала вовчиця, поки їх не знайшов пастух Фаустул, в домі якого вони і виростили.

Підрісши, Ромул і Рем дізнались про своє походження і на чолі невеликого війська, організованого з місцевих пастухів, захопили Алба-Лонгу, вбили Амунія і відновили на престолі свого діда. А на згадку про місце, де їх вигодувала вовчиця, Рем і Ромул заснували селище, населення якого поповнювалось, в основному, за рахунок чоловіків - втікачів і вигнанців з інших громад. Сусідні поселення місцевого племені сабінів відмовлялись видавати своїх дівчат за чужинців, і послідовники Ромула викрали сабінянок. Конфлікт залагодили самі жінкам - вони примирили своїх батьків і братів зі своїми чоловіками, а співправителем Ромула став сабінянин Тит Тацій. Після його смерті Ромул залишився одноосібним правителем міста, яке стало носити його ім'я.

Після Ромула, до 509 року до н. е., коли у Римі було проголошено республіку, містом правило ще шість царів, троє з яких були етрусками, включаючи останнього Тарквінія Гордого.

За грецькими ж міфами, Ромул і Рем є нащадками троянця Енея, якому вдалось вижити. Його подорож в Італію описана в "Енеїді" Вергілія.

Сучасні дослідження довели, що в античних легендах є немало достовірного. Археологічні знахідки на Палантії поселень середини 8 століття до н. е. підтвердили традиційну дату заснування Риму. Зараз вважається, що в 10-8 ст. до н. е. на пагорбах сучасного Риму існували селища латинів і сабінів, які поступово зливались: вирішальним етапом їх об'єднання стало будівництво фортеці, навколо якої почала формуватись громада.

СХОЖІСТЬ

ЦИТАТИ

ВИЛУЧЕННЯ

МОДИФІКАЦІЇ

97.3%

Схожість

Цитати.....0%

Вилучення.....0%

Всі джерела

Інтернет

Бібліотека

ВСЬОГО ЗНАЙДЕНО: 3

ВИЛУЧЕНО: 0

97.3%

gazeta.ua/articles/history/_2767-rokiv-tomu-ro...

3 Джерела

ПОРІВНЯТИ З ДЖЕРЕЛОМ

ПЕРЕГЛЯНУТИ ДЖЕРЕЛО

ВИЛУЧИТИ

73.1%

chas.cv.ua/autor/56429-%D0%B7%D0%B0...

ПОРІВНЯТИ З ДЖЕРЕЛОМ

ПЕРЕГЛЯНУТИ ДЖЕРЕЛО

ВИЛУЧИТИ

12.8%

www.jnsm.com.ua/cgi-bin/m/td2.pl

Збіги і джерела у звіті

Формули, таблиці та елементи графіків можуть бути визначені як схожість

Будь-який текст може бути збігом

Текст в складі формул, графіків, таблиць опрацьовується так само як текст основного викладу матеріалу

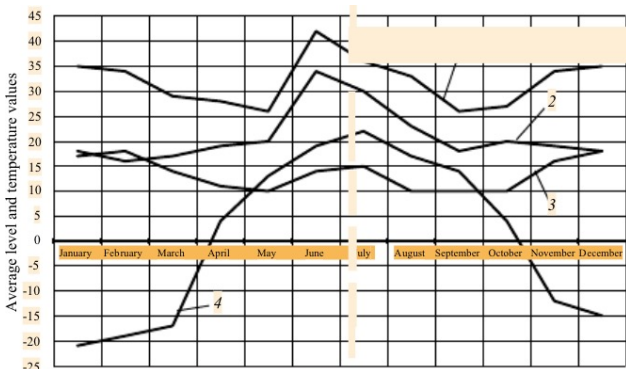


Fig. 1. Annual graph of the average values of the thermal signals and temperature levels:
1 – average level values; 2 – maximal level values;
3 – maximal values of temperature difference;
4 – external air temperature

де ε – коефіцієнт, що дорівнює відношенню експериментальних значень середніх віджимань по підшві до середніх віджимань головки в горизонтальній площині, узятому в одному перерізі колії за мінімальної швидкості ($V = 5$ км/год):

$$\varepsilon = \frac{y_{\text{сп}}^{\text{п}}}{y_{\text{сп}}^{\text{г}}}, \quad (8)$$

ІНФОРМАЦІЙНО-КОМУНІКАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ

Table 1

| Journals and conferences of the selected papers | | | |
|---|------------|-------|-------------------------------------|
| Source | Venue | Total | Referred papers |
| Program Comprehension | Conference | 4 | [1, 27, 40, 44] |
| Applied Informatics | Conference | 1 | [2] |
| Automated Software Engineering | Conference | 3 | [3, 19, 32] |
| Foundations of Software Engineering | Conference | 1 | [4] |
| Software Engineering | Conference | 9 | [5, 12, 14, 18, 24, 38, 43, 45, 52] |
| Human Factors in Computing Systems | Conference | 1 | [6] |
| Current Trends in Theory and Practice of Informatics | Conference | 1 | [7] |
| arXiv | Journal | 1 | [8] |
| IEEE Transactions on Software Engineering | Journal | 1 | [9] |
| Smalltalk Technologies | Conference | 1 | [10] |
| Dynamic languages | Conference | 1 | [11] |
| IEEE Software | Journal | 3 | [13, 22, 35] |
| Systems, Programming, and Applications: Software for Humanity | Conference | 2 | [15, 20] |
| Eye Tracking Research and Applications | Conference | 1 | [16] |
| Software Maintenance | Conference | 1 | [17] |
| Advanced Information Systems Engineering | Conference | 1 | [21] |
| Ethnographies of Code | Conference | 1 | [23] |
| Recommendation Systems for Software Engineering | Conference | 1 | [26] |
| Computer Science Education | Conference | 1 | [28] |
| Practical Aspects of Knowledge Management | Conference | 1 | [29] |

Повторна перевірка

Функція вилучення джерел допоможе оцінити допрацьовану роботу

Без впливу першої роботи

Оцінюйте результат повторної перевірки без збігу з першою версією роботи

The screenshot displays a document with highlighted text and a similarity analysis panel. The document text is as follows:

By getting information directly from the IDE, you can record much more detailed events. Researchers can learn about developer behavior in such IDEs, which can help them support (or refute) conclusions on developer behavior in various software engineering tasks and the use of related tools.

Data on how developers use their IDEs provide extra information into how they produce software. The IDE's usage of data collection technologies allows for a more complete understanding of how developers work than was previously possible. The most obvious application of usage data is to examine how developers spend their time in the IDE by identifying usage log events and tracking the time between them. We can acquire a better understanding of the developer's time allocation and uncover ways to save time by analyzing usage data. When we monitor a programmer's interactions with an IDE, we can look for patterns in the flow of interaction.

Methodology

The recommendations suggested by Kitchenham [25], which are among the most widely accepted in software engineering, were adopted to conduct a systematic literature review.

We used a well-defined procedure in our review, which included the following steps:

1. Identifying the research questions.
2. Conducting a database search.
3. Study selection.
4. Filtering studies by assessing their relevance.
5. Extraction of data.
6. A summary of the findings.

The similarity analysis panel on the right shows a similarity score of 89.4% (red circle) and a citation count of 10.6%. The panel also includes buttons for 'СХОЖІСТЬ', 'ЦИТАТИ', 'ВИЛУЧЕННЯ', and 'МОДИФІКАЦІЇ'. The 'Вилучення' button is highlighted. The panel also shows a list of sources and a 'Вилучено: 0' status.

The document text is repeated in the bottom section of the screenshot, but the similarity analysis panel shows a different result: a similarity score of 8.93% (green circle) and a citation count of 10.6%. The 'Вилучення' button is highlighted, and the 'Вилучено: 0' status is shown.



Зв'язок з нами

UNICHECK.COM

a.sidliarenko@unicheck.com



Андрій Сідляренко