Міністерство освіти і науки України Департамент науки і освіти Харківської облдержадміністрації Харківське територіальне відділення МАН України

Відділення: комп'ютерних наук Секція: комп'ютерні системи та мережі

МЕТОД ПОШУКУ ТА УСУНЕННЯ ПОВТОРЮВАНИХ ЧАСТИН У ПОЧАТКОВОМУ КОДІ

Роботу виконав: Човпан Ігор Сергійович, учень 11 класу Харківського Навчально-виховного комплексу №45 «Академічна гімназія» Харківської міської ради Харківської області

Науковий керівник: Руккас Кирило Маркович, професор кафедри теоретичної та прикладної інформатики механіко-математичного факультету Харківського національного університету ім. В.Н. Каразіна, доктор технічних наук, доцент Тези

• • •

3MICT

ВСТУП	4
РОЗДІЛ 1. Характеристика існуючих методів знаходження повторюваних	
частин у коді	5
1.1. Основних види повторюваних частин	5
1.2. Основні методи пошуку повторюваних частин	6
1.2.1. Пошук збігу рядків початкового коду	7
1.2.2. Використання токенів	8
1.2.3. Метод порівняння функцій	8
1.2.4. Застосування графа програмних залежностей	8
1.2.5. Метод порівняння дерев	9
РОЗДІЛ 2. Новий алгоритм	11
2.1. Парсинг коду	11
2.2. Визначення частин коду, які підлягають порівнянню	11
2.3. Знаходження повторюваних частин	13
2.4. Перетворення на послідовність фрагментів у коді	16
2.5. Використання алгоритму для видалення клонів	17
РОЗДІЛ 3. Порівняння з іншими методами	19
РОЗДІЛ 4. Висновки	21

вступ

Ваш ВСТУП

РОЗДІЛ 1.

ХАРАКТЕРИСТИКА ІСНУЮЧИХ МЕТОДІВ ЗНАХОДЖЕННЯ ПОВТОРЮВАНИХ ЧАСТИН У КОДІ

Щоб проаналізувати методи знахождення повторюваних частин, треба визначити, що таке повторювана частина.

Вважатимемо дублікатом фрагмент, який ϵ ідентичним з іншим фрагментом коду.

Тоді повторювана частина коду – фрагмент, в якого ϵ дублікати.

Визначемо основні види повторюваних частин.

1.1. Основних види повторюваних частин

Як зазначено у роботах [8], [5] та [2], виділяється 4 головних типи повторюваних частин.

• І тип – повна копія без модифікацій, окрім пробілів та коментарів;

```
double xx = Math.cos(angle);
                                    double xx = Math.cos(angle);
double yy = Math.sin(angle);
                                    // of course using math package!!
                                    double yy = Math.sin(angle);
xx*=2;
                                    xx *= 2;
yy*=2;
if (xx>PI)
                                    yy *= 2;
 xx = 2*PI-xx;
                                    if (xx > PI)
if (yy>PI)
                                    //That is VERY important statement!
 yy = 2*PI-yy;
                                      xx = 2 * PI - xx;
                                    if (yy > PI)
                                      yy = 2 * PI - yy;
```

Приклад копії І типу на мові Java

- II тип синтаксично однакова копія, змінюються лише назви змінних, назв функцій, тощо;
- III тип копія з подальшими змінами; доданими, зміненими або видаленими інструкціями;

```
void func(double angle) {
                                    void veryImportantFunc(double ang){
 double xx = Math.cos(angle);
                                      double aa = Math.cos(ang);
 double yy = Math.sin(angle);
                                      double bb = Math.sin(ang);
 xx*=2;
                                      aa*=2;
 yy*=2;
                                      bb*=2;
 if (xx>PI)
                                       if (xx>PI CONST)
   xx = 2*PI-xx;
                                        aa = 2*PI_CONST-aa;
 if (yy>PI)
                                       if (yy>PI_CONST)
   yy = 2*PI-yy;
                                        bb = 2*PI CONST-bb;
 write(xx);
                                      writeToFile(aa);
```

Приклад копії ІІ типу

```
void doCalc(double ang){
void func(double angle) {
 double xx = Math.cos(angle);
                                      double bb = Math.sin(ang);
 double yy = Math.sin(angle);
                                      double aa = Math.cos(ang);
 double PI = Math.acos(-1);
                                      print("before"+aa);
 xx*=2;
                                      aa*=2;
 yy*=2;
                                      if (xx>PI CONST)
 if (xx>PI)
                                        aa = 2*PI CONST-aa;
   xx = 2*PI-xx;
                                      bb*=2;
 if (yy>PI)
                                      if (yy>PI_CONST)
   yy = 2*PI-yy;
                                        bb = 2*PI_CONST-bb;
 write(xx);
                                      print(aa);
```

Приклад копії III типу

• IV тип – частина, що робить ідентичні обчислювання, але синтаксично імплементована інакше.

1.2. Основні методи пошуку повторюваних частин

Існує багато прийомів, що використовуються для пошуку повторюваних частин у початковому коді програмного забезпечення.

Перелічим основні методи пошуку:

- пошук збігу рядків початкового коду;
- використання токенів;
- метод порівняння функцій;

```
int fibonacci(int n) {
    int sum1=0, sum2=1;
    for (int i=2; i<=n; i++){
        int sum3 = sum3+sum2;
        sum1 = sum2;
        sum2 = sum3;
    }
    return sum2;
}
</pre>

int fib(int n) {
    if (mem[n]!=0)
        return mem[n];
    if (n<2)
        return 1;
    mem[n] = fib(n-1)+fib(n-2);
    return mem[n];
}
</pre>
```

Приклад копії IV типу

- застосування графа програмних залежностей;
- метод порівняння дерев.

Далі визначимо усі переваги і недоліки кожного з методів.

1.2.1 Пошук збігу рядків початкового коду

Обчислюється ступінь схожості для кожної пари рядків за допомогою відстані Левенштейна. Емпірично встановлюється мінімальна величина, за якої вважається, що 2 рядки є копіями одна одну.

Переваги цього методу:

- добре знаходить копії І типу;
- невеликий час виконання порівняно з іншими методами;
- підтримка будь-якої мови программування.

Недоліки методу:

- велика кількість хибнонегативних результатів;
- нестійкість до різних "шумів": коментарів, змінених назв функцій або змінних, тобто неможливість знайти дублікати ІІ та ІІІ типу.
- Не враховуються особливості мови програмування.

Прикладом використання ϵ програма PMD.

1.2.2 Використання токенів

Початковий код розбивається на токени, при пошуці порівнюються послідовності токенів. Головною перевагою цього методу ε стійкість до переформатування початкового коду, зміні назв змінних. Недоліком ε те, що токенізатори враховують тільки базові особливості мови програмування, тому багато послідовностей, які вважаються копіями, насправді самі по собі не мають сенсу. [10] Прикладом використання такого методу ε програма CCFnderX.

Частини коду, що вважатимуться копіями; приклад розбиття коду на токени

1.2.3 Метод порівняння функцій

За допомогою парсера мови програмування знаходять усі функції у початковому коді. Далі усі ці функції порівнюються між собою або за допомогою спеціально обраної «поганої» геш-функції, або за допомогою обчислення коефіцієнту схожості (наприклад, коеф. Жаккара). Метод гарно знаходить збіги між різними функціями, розпізнаються копії І-ІІІ типу, проте він не може знайти повторювани частини всередині функції. Прикладом використання є [13].

1.2.4 Застосування графа програмних залежностей

Згідно з [7], граф програмних залежностей (далі просто граф) — представлення програми як графа, у якому кожна вершина - інструкція у програмі, а також зв'язані з цією інструкцією оператори та операнди; ребрами у такому графі є дані, від яких залежить виконання цієї інструкції та умови, за яких ця інструкція виконається. Дві частини програми вважаються ідентичними, якщо їх графи ізоморфні. Головною перевагою є те, що цей граф не залежить від переставлення інструкцій, зміни назв функцій, тощо; не залежить від аспектів реалізації. Недоліки методу:

• Дуже довгий час роботи, оскільки завдання пошуку ізоморфних підграфів є NP-повною, і може бути вирішена за поліноміальний час тільки для пла-

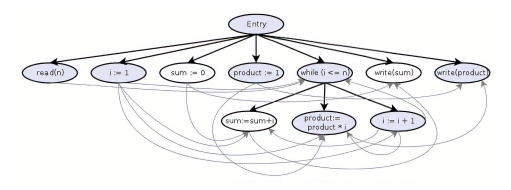


Рис. 1. Приклад графа програмних залежностей [15]

нарних графів, що не обов'язково виконається для графа програмних залежностей;

• Такий метод не зможе знайти дублікати у коді, який не виконується у загальному випадку, оскільки у граф додаються лише виконані інструкції.

Приклад використання: [9].

1.2.5 Метод порівняння дерев

У цьому методі використовуються абстрактні синтаксичні дерева (АСД). Згідно з [18], абстрактне синтаксичне дерево — позначене і орієнтоване дерево, в якому внутрішні вершини співставлені з відповідними операторами мови програмування, а листя з відповідними операндами.

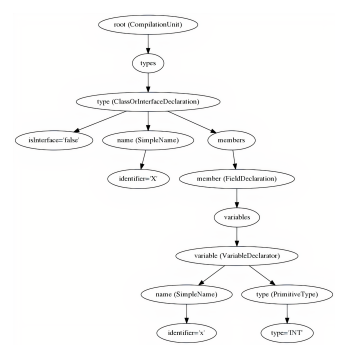


Рис. 2. Приклад абстрактного синтаксичного дерева [17]

Щоб визначити, чи є частина коду копією іншої частини, знаходять відповідні їм піддерева, а далі ці піддерева порівнюються між собою.

Підходів до порівяння піддерев досить багато. Так, наприклад, у роботі [6] усі піддерева, що відповідають класам у початковому коді, порівнюються кожен з кожним за допомогою обчислення відстані між деревами. Автор відмічає, що цей метод є найточнішим порівняно з іншими, але має дуже довгий час роботи. Наприклад, код плагінів org.eclipse.compare-plug-in, що складався зі 114 класів перевірявся на копії більше ніж годину.

У роботі [3] теж стверджується, що алгоритм знахождення відстані між деревами має занадто велику складність обчислення, тому автором був запропонований інший підхід. Усі піддерева гешуються за допомогою вибраної «поганої» геш-функції та розподіляються у B бакетів, де $B \approx N/10$. Далі кожне піддерево порівнюється лише з піддеревами з цього ж бакету за формулою:

$$\mathsf{Cxoxictb} = \frac{2*S}{2*S+L+R}.$$

S – кількість однакових вершин у обох піддеревах, L – кількість вершин, що присутні лише у першому піддереві, R – кількість вершин, що ϵ тільки у другому піддереві.

Отже, головними перешкодами до використання цього методу є:

- Великі час роботи та алгоритмічна складність; [1]
- Досить низький відсоток знайдених копій через використання додаткових евристик. [5]

Далі буде запропоновано новий підхід, що значно зменшить час роботи, необхідний для знаходження копій, та, у той же час, збільшить ефективність їх знаходження.

РОЗДІЛ 2. НОВИЙ АЛГОРИТМ

Алгоритм складається із 4 кроків:

- 1. парсинг коду та перетворення його у абстрактне синтаксичне дерево;
- 2. визначення частин коду, які має сенс порівнювати;
- 3. знаходження повторюваних частин;
- 4. перетворення знайденого результату до конкретних елементів у коді.

Далі опишемо детальніше кожен крок.

2.1. Парсинг коду

Компілятор практично будь-якої мови програмування на якомусь кроку перетворює код у абстрактне синтаксичне дерево. Для простоти, будемо працювати з кодом, написаним на мові програмування Java. Щоб перетворити код у абстрактне синтаксичне дерево, використаємо JavaParser. Алгоритм не складно змінити для підтримки будь-якої іншої мови програмування.

2.2. Визначення частин коду, які підлягають порівнянню

У загальному випадку, структура коду у об'єктно-оріентованих мовах программування виглядає таким чином:

```
import com.google.tools;
class X {
  int a=0;
  X(int a, int b) {
    this.a = a;
  }
  void incrementAndPrint() {
    a++;
    print(a);
  }
}
```

Можна визначити головні елементи практично кожної програми, а саме:

- підключення інших пакетів, бібліотек;
- декларування класу та його елементи (поля);
- декларування функцій та обчислення якогось результату.

Порівнянню і подальшому опрацюванню підлягають лише ті частини коду, які можна винести до іншої функції. Цими елементами ε тільки ствердження у функціях.

Пояснемо на прикладі:

```
import com.google.tools;
class X {
  int a=0;
  X(int a) {
    this.a = a;
  }
  void incrementAndPrint() {
    a++;
    print(a);
  }
}
```

Приклад коду

Курсивом виділені фрагменти коду, що будуть далі опрацьовані.

Визначимо вираз («expression») як найменшу неподільну операцію та параметр до цієї операції.

Будь яке велике обчислення можна розбити на вирази.

У операціях розгалуження вважатимемо виразами лише додаткові умови у них, але не самі операції.

Блок – непорожня послідовність виразів, укладених між фігурними дужками та впорядкованих за порядком обходу алгоритма DFS у абстрактному синтаксичному дереві.

Алгоритм розбиває код на блоки таким чином, що вміст одного блоку не зустрічається у іншому.

В кожного виразу є свої координати: перша координата(x) – номер блоку, у якому є цей вираз, друга координата(y) – знаходження виразу у блоці.

```
void func(){
  int x = 10;
  x = x+1;
  while (x>3){
    System.out.println(x*2);
    x--;
  }
}
[int x = 10;, x = x + 1;, x > 3,
    System.out.println(x * 2);, x--;]

x--;
}
```

Приклад розбиття коду на вирази у блоці

Порівнянню з іншою послідовністю підлягає будь-яка послідовність виразів, що йдуть поспіль, та знаходяться у одному блоці.

2.3. Знаходження повторюваних частин

У загальному випадку, у клонах ϵ доволі багато ідентичних виразів. Для простоти будемо вважати, що клони починаються з ідентичного виразу. У майбутньому планується підтримка випадку, коли клони починаються не з ідентичного виразу.

Знаходження повторюваних частин працює наступним чином:

- для кожного виразу обчислити геш-функцію для кожного виразу; У геш-функції враховуються усі типи кожного з вершин АСД, що лежать нижче, ніж відповідна вершина до цього виразу; типи буквальних виразів (наприклад, 123.0f це тип float, "123" тип String).
- створити асоціативний масив, де ключем ϵ геш, а значенням ϵ список координат усіх виразів;
- перетворити асоціативний масив на масив зі списків до кожного ключа;
- відсортувати масив за зростанням наступної функції:

$$f(list) = \max_{\forall expr \in list} expr_y$$

Це потрібно для того, щоб потенційний відрізок не обмежувався іншим, вже відміченим як копію, відрізком.

- для кожного списка координат з цього масива:
 - 1. Знайти максимум функції:

$$F(len) = (len - 2 * T - 1) * goodGraphs - len - 2$$

Де len — довжина відрізка виразів. При обчисленні функції створюється дерево структури відрізка виразів, де кожний вираз зустрічається один раз.

Один вираз ϵ батьком («parent») іншого, якщо перший вираз ϵ частиною операції розгалуження, і другий вираз знаходиться у тілі ці ϵ ї операції. В кожної вершини ϵ свій надпис («label»). Вважатимемо надписом кожної вершини тип відповідного виразу.

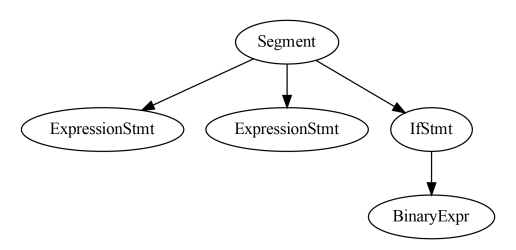


Рис. 3. Приклад створюваного графу

goodGraphs — кількість графів (окрім першого), для яких відстань зміни графа до першого є меншою за константу T^1 .

Відстань зміни графа вимірюється за 3 параметрами:

- вартість видалення вершини (дорівнює 0.5);
- вартість зміни «надпису» вершини (дорівнює 1);
- вартість вставки вершини (дорівнює 0.5).

Для кращого знаходження дублікатів III типу, вартості видалення і вставки зменшені, тоді вартість переставлення виразу буде такою ж, як і вартість зміни «надпису».

¹Відстань зміни графа обчислюється за допомогою алгоритму APTED. [11][12]

Слід зазначити, що

$$D(F) = [3, maxPotentialLen] \setminus \forall len:$$

$$\exists piece, piece_y \geq start_y + len, piece \in varusages,$$

$$\exists decl, start_y \leq decl_y < start_y + len,$$

$$decl \in declarations, decl_{var} = piece_{var};$$

$$maxPotentialLen = min(exprCount, y_{nearest}) - start_y,$$

де:

- 3 константа, обрана емпірічно, щоб відрізки меншої довжини не вважалися клонами, бо вони не мають сенсу для програміста.
- maxPotentialLen максимально можлива довжина відрізка;
- start почтаковий вираз відрізка;
- varusages множина усіх використань змінних у цьому відрізку;
- declarations множина усіх декларацій змінних у цьому відрізку;
- $decl_{var}$, $piece_{var}$ імена відповідних змінних;
- *exprCount* кількість виразів у блоці;
- $-y_{nearest}$ у-координата найближчого виразу-клона.

Додаткова умова додана, щоб не було таких випадків, коли декларація використованої змінної вже відсутня. F(len) — приблизна кількість рядків у коді, що будуть зекономлені.

$$F(len) = len*goodGraphs - goodGraphs - 2*T*goodGraphs - len - 2,$$

де:

- -len*goodGraphs приблизна початкова кількість рядків коду;
- -goodGraphs кількість потрібних викликів нової функції, кожен виклик зазвичай займає 1 рядок;
- -2*T*goodGraphs приблизна кількість рядків коду, потрібного для врахування усіх відмінностей між послідовностями виразів;
- -len приблизна кількість рядків коду, що є повністю ідентичним між усіма послідовностями;

– 2 – кількість рядків, необхідна щоб записати функцію у коді.

$$F(len) = len * goodGraphs - goodGraphs - 2 * T * goodGraphs - len - 2$$

$$F(len) = (len - 1) * goodGraphs - 2 * T * goodGraphs - len - 2$$

$$F(len) = (len - 2 * T - 1) * goodGraphs - len - 2$$

2. Якщо кількість відрізків більша за 1 і F(len) > 0, то усі вирази у відрізку відмітити як вирази-клони. F(len) повинно бути більше ніж 0, бо у інакшому випадку у сгенерованому коді буде більше рядків, а це не має сенсу.

2.4. Перетворення на послідовність фрагментів у коді

Попереднім кроком були знайдені усі вирази-клони, але їх ще потрібно перетворити у послідовність фрагментів, бо самі по собі вирази показують лише уривки з початкового коду.

Приклад послідовності виразів-клонів та відповідна їм частина коду

Зробимо перетворення наступним чином: оберемо усі вершини у абстрактному синтаксичному дереві (АСД), для яких

$$\exists piece, LCA(son, piece_{ast}) = son,$$

де:

- son син закріпленої за блоком вершини у АСД,
- piece вираз,
- $piece_{ast}$ відповідна виразу вершина у АСД.

Таким чином, для послідовності виразів-клонів закріплені вершини у абстрактному синтаксичному дереві. У подальшому називатимемо ці вершини інструкціями.

2.5. Використання алгоритму для видалення клонів

Для видалення списка повторюваних частин коду об'єднаємо їх у функцію. Зробимо це наступним алгоритмом:

- 1. Кожна повторювана частина коду являє собою список інструкцій. Тілом функції буде найбільша спільна підпослідовність цих списків.
- 2. Виконання кожної іншої інструкції, що не війшла до найбільшої спільної підпослідовності, обернемо у оператор іf. Умовою цього оператору стане параметр функції типу boolean.
- 3. Додати до усіх використаних змінних, полів, викликів функцій з іншої частини коду назву класу.
- Усі буквальні вирази, що є у найбільшій спільній підпослідовності, та не є однаковими для усіх відповідних інструкцій, замінимо на параметр функції. Тип параметру може бути визначений за допомогою бібліотеки JavaParser.
- 5. Для кожної повторюваної частини замінити першу інструкцію у списку на виклик нової функції, інші інструкції видалити.
- 6. Нову функцію записати у файл Copied. java.

```
static final double PI = 3.1415;
                                     static final double PI = 3.1415;
static void veryImportantFunction() static void superComputing()
{
                                     {
 double xx =
                                       double aa =
     Math.cos(PI/2)-Math.sin(PI/2);
                                          Math.cos(PI/2)-Math.sin(PI/2);
 double yy =
                                       double bb =
    Math.sin(PI/2)+Math.cos(PI/2);
                                          Math.sin(PI/2)+Math.cos(PI/2);
 if (xx==456.0f || xx==123.0f){
                                       if (aa==345.0f || aa==0f){
   if (xx==456.0f)
                                        if (aa==345.0f)
     xx++;
                                          aa++;
   else if (xx==123.0f)
                                        else if (aa==0.0f)
     xx++;
                                          aa++;
 }
                                       }
 xx*=2;
                                       aa*=2;
 yy*=2;
                                       bb*=2;
 System.out.println(xx+" "+yy);
                                      System.out.println(aa+" "+bb);
```

Приклад коду до виконання алгоритмів

```
static final double PI = 3.1415;
                                 static void veryImportantFunction(Double
                                    literalXx, Double literalXx2, Double
static final double PI =
                                    literalXx3, Double literalXx4) {
   3.1415:
                                  double xx = Math.cos(Main.PI / 2) -
static void
                                      Math.sin(Main.PI / 2);
   veryImportantFunction() {
                                  double yy = Math.sin(Main.PI / 2) +
 Copied.
                                     Math.cos(Main.PI / 2);
   veryImportantFunction(456.0f, if (xx == literalXx || xx == literalXx2)
       123.0f, 456.0f, 123.0f);
                                    if (xx == literalXx3)
static void superComputing() {
                                      xx++;
                                    else if (xx == literalXx4)
 Copied.
   veryImportantFunction(345.0f,
      Of, 345.0f, 0.0f);
                                  }
}
                                  xx *= 2;
                                  yy *= 2;
                                  System.out.println(xx+" "+yy);
                                 }
```

Приклад роботи обох алгоритмів: знаходження та видалення клонів

РОЗДІЛ 3. ПОРІВНЯННЯ З ІНШИМИ МЕТОДАМИ

Порівняємо запропонований алгоритм з іншими методами.

Існують різні способи порівняння методів пошуку дублікатів у коді, доволі використованим способом ε бенчмарк [4].

Проте, у роботі [16] зазначається, що цей бенчмарк може бути необ'єктивним, оскільки перевірка того, чи дійсно 2 частини коду є клонами виконується людиною, тому у використованих при розробці бенчмарка інструментів з'являється додаткова перевага. Також відмічається, що у новому бенчмарку «BigCloneEval» [14] ця проблема нівельована, тому будемо використовувати саме його.

Зазвичай порівняння виконується за 2 основними параметрами:

- Точність («precision»). Інструмент повинен бути детектувати якомога менше хибно-позитивних клонів.
 - Точність обчислюється як відношення правильно знайдених пар клонів до усіх знайдених інструментом пар клонів.
- Відклик («recall»). Інструмент має коректно знаходити більшість пар клонів серед можливих (тобто відмічених людиною).
 - Відклик обчислюється як відношення кількості коректно знайдених пар клонів до кількості відмічених людиною пар клонів.

Для експерименту обрані наступні програми:

- CCFinderX;
- PMD;
- Bauhaus;
- CP-Miner.

Ці програми ϵ реалізаціями різних методів, описаних у розділі 1. Виконаємо порівняння на наступному обладнанні:

- процесор—Intel Xeon Platinum 8171M, 2.60Ггц (використовується лише 4 ядра із 26);
- оперативна пам'ять 16 Гб;

• операційна система — Ubuntu Server 18.04.

За результатами експерименту отримані наступні результати:

Назва інструменту	Точність	Відклик
CCFinderX	0.56	0.51
PMD	0.46	0.59
Bauhaus	0.81	0.49
CP-Miner	0.41	0.48
Новий алгоритм	?	?

РОЗДІЛ 4. ВИСНОВКИ

...

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

- 1. A Systematic Review on Code Clone Detection / Q. U. Ain [та ін.] // IEEE Access. 2019. Т. 7. С. 86121—86144. DOI: 10.1109/ACCESS. 2019.2918202.
- 2. An Empirical Study on the Maintenance of Source Code Clones / S. Thummalapenta [та ін.] // Empirical Software Engineering. 2010. Лют. Т. 15. С. 1— 34. DOI: 10.1007/s10664-009-9108-х.
- 3. Clone detection using abstract syntax trees / I. D. Baxter [та ін.] // Proceedings. International Conference on Software Maintenance (Cat. No. 98CB36272). 1998. С. 368—377. DOI: 10.1109/ICSM.1998.738528.
- 4. Comparison and Evaluation of Clone Detection Tools / S. Bellon [та ін.] // IEEE Transactions on Software Engineering. 2007. Лип. Т. 33. С. 577—591. DOI: 10.1109/TSE.2007.70725.
- 5. *Dang S.* Performance Evaluation of Clone Detection Tools // International Journal of Science and Research (IJSR). 2015. KBit. T. 4. C. 1903—1906.
- 6. Detecting similar Java classes using tree algorithms / Т. Sager [та ін.] //. 01.2006. С. 65—71. DOI: 10.1145/1137983.1138000.
- 7. Ferrante J., Ottenstein K., Warren J. The Program Dependence Graph and Its Use in Optimization. // ACM Transactions on Programming Languages and Systems. 1987. Лип. Т. 9. С. 319—349. DOI: 10.1145/24039. 24041.
- 8. *Gautam P.*, *Saini H.* Various Code Clone Detection Techniques and Tools: A Comprehensive Survey // Smart Trends in Information Technology and Computer Communications / за ред. A. Unal [та ін.]. Singapore : Springer Singapore, 2016. C. 655—667. ISBN 978-981-10-3433-6.
- 9. GPLAG: Detection of Software Plagiarism by Program Dependence Graph Analysis / C. Liu [та ін.] // Proceedings of the 12th ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining. Philadelphia, PA, USA: Association for Computing Machinery, 2006. C. 872—881. (KDD '06). ISBN 1595933395. DOI: 10.1145/1150402.1150522. URL: https://doi.org/10.1145/1150402.1150522.

- 10. Koschke R., Falke R., Frenzel P. Clone Detection Using Abstract Syntax Suffix Trees // 2006 13th Working Conference on Reverse Engineering. 2006. C. 253—262. DOI: 10.1109/WCRE.2006.18.
- 11. *Pawlik M.*, *Augsten N.* Efficient Computation of the Tree Edit Distance // ACM Trans. Database Syst. New York, NY, USA, 2015. Бер. Т. 40, № 1. ISSN 0362-5915. DOI: 10.1145/2699485. URL: https://doi.org/10.1145/2699485.
- 12. Pawlik M., Augsten N. Tree edit distance: Robust and memory-efficient // Information Systems. 2016. T. 56. C. 157—173. ISSN 0306-4379. DOI: https://doi.org/10.1016/j.is.2015.08.004. URL: http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0306437915001611.
- 13. Structural Function Based Code Clone Detection Using a New Hybrid Technique / Y. Yang [та ін.] // 2018 IEEE 42nd Annual Computer Software and Applications Conference (COMPSAC). Т. 01. 2018. С. 286—291. DOI: 10.1109/COMPSAC.2018.00045.
- 14. *Svajlenko J.*, *Roy C.* Evaluating Modern Clone Detection Tools // 2014 IEEE International Conference on Software Maintenance and Evolution. 2014. C. 321—330.
- 15. *Tengeri D.*, *Havasi F.* Database Slicing on Relational Databases // Acta Cybernetica. 2014. Січ. Т. 21. С. 629—653. DOI: 10.14232/actacyb.21.4. 2014.6.
- 16. Vislavski T., Rakic G. Code Clone Benchmarks Overview // SQAMIA. 2018.
- 17. Viswanadha S., Gesser J. Inspecting an AST. 2018. URL: https://javaparser.org/inspecting-an-ast/; Онлайн.
- 18. *Biкineдiя*. Абстрактне синтаксичне дерево Biкineдiя, 2020. URL: https://uk.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%90%D0%B1%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%BD%D0%B5_%D1%81%D0%B8%D0%BD%D0%B5_%D0%B8%D0%BD%D0%B5_%D0%B4%D0%B5%D0%B5%D0%B5%D0%B2%D0%BE&oldid=27659104; [Онлайн; цитовано 5-листопад-2020].