Міністерство освіти і науки України Департамент науки і освіти Харківської обласної державної адміністрації Комунальний заклад «Харківська обласна Мала академія наук Харківської обласної ради»

Відділення комп'ютерних наук Секція: технології програмування

МЕТОД ПОШУКУ ТА УСУНЕННЯ ПОВТОРЮВАНИХ ЧАСТИН У ПОЧАТКОВОМУ КОДІ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

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

АНОТАЦІЯ

МЕТОД ПОШУКУ ТА УСУНЕННЯ ПОВТОРЮВАНИХ ЧАСТИН У ПОЧАТКОВОМУ КОДІ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Човпан Ігор Сергійович; 11 клас; Харківське територіальне відділення МАН України; Харківський навчально-виховний комплекс №45 «Академічна гімназія»; Харківської міської ради Харківської області;

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

Серед розробників програмного забезпечення практика копіювання та вставки коду ϵ досить поширеною. Вона може призводити до катастрофічних наслідків при обслуговуванні програмного забезпечення. Копії стають джерелом помилок та вразливостей, для їх підтримки потрібно забагато ресурсів. Через досить велику відносну кількість копій у початковому коді, пошук та їх усунення ϵ важливою задачею.

Існує досить багато методів пошуку копій, але в кожного є свої недоліки. Наприклад, у методах, використовуючих абстрактне синтаксичне дерево, головною перешкодою є завелика алгоритмічна складність. Евристики, що застосовуються при усуненні цієї проблеми, є досить неефективними. Метою роботи є аналіз існуючих методів знаходження повторюваних частин, створення нового алгоритму знаходження й усунення копій, що має задовільні ефективність та складність.

Був створений новий алгоритм, який визначає потенційні місця знаходження копій, перетворює код у список виразів, обчислює максимум функції кількості потенційно видалених рядків коду від відрізка виразів, відмічає та замінює відповідні виразам частини коду на виклик новоствореної функції.

Новий метод знаходить та видаляє клони у великих проєктах (Apache OpenOffice, Tomcat, тощо) за досить малий час, має задовільні показники влучності та повноти. За результатами експерименту продемонстровано, що алгоритм є кращим.

Ключові слова: програма, код, копії, усунення, копіювання, вставка, якість коду

3MICT

ВСТУП	4
РОЗДІЛ 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ІСНУЮЧИХ МЕТОДІВ ЗНАХОДЖЕННЯ	
ПОВТОРЮВАНИХ ЧАСТИН У КОДІ	6
1.1.Основні види повторюваних частин	6
1.2.Основні методи пошуку повторюваних частин	7
1.2.1. Пошук збігу рядків початкового коду	8
1.2.2. Використання токенів	8
1.2.3. Метод порівняння функцій	9
1.2.4. Застосування графа програмних залежностей	9
1.2.5. Метод порівняння дерев	10
РОЗДІЛ 2. МЕТОД ПОШУКУ ТА ВИДАЛЕННЯ КОПІЙ З	
ВИКОРИСТАННЯМ АЛГОРИТМУ ПОРІВНЯННЯ ГРАФІВ	12
2.1.Парсинг коду	12
2.2.Визначення частин коду, які підлягають порівнянню	12
2.3.Знаходження повторюваних частин	14
2.4.Перетворення на послідовність фрагментів у коді	17
2.5.Алгоритм видалення клонів	18
РОЗДІЛ 3. АНАЛІЗ ЕФЕКТИВНОСТІ ЗАПРОПОНОВАНОГО МЕТОДУ	20
3.1. Порівняння з іншими методами за влучністю та повнотою	20
3.2.Порівняння часу роботи	22
ВИСНОВКИ	24
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ	25
ЛОЛАТКИ	28

ВСТУП

Актуальність роботи. Серед розробників програмного забезпечення практика копіювання та вставки коду ϵ досить поширеною. Не дивлячись на те, що це може бути корисним та зручною навичкою у короткостроковій перспективі, подібна практика призводить до катастрофічних наслідків при обслуговуванні програмного забезпечення.

Так, наприклад, будь яке удосконалення чи усунення помилки потрібно буде робити для кожної копії, що робиться далеко не завжди. Через це істотно збільшується кількість потенційних вразливостей та помилок у коді, на підтримку програмного забезпечення великих розмірів потрібно значно більше ресурсів.

Досліди показують, що доволі велику частину від початкового коду проєкту займають копії (у середньому 5-10% [4]).

Через це, пошук та усунення повторюваних частин у початковому коді ϵ важливою задачею.

Існує досить багато методів пошуку копій, але в кожного є свої недоліки. Наприклад, у методах, використовуючих абстрактне синтаксичне дерево, головною перешкодою є завелика алгоритмічна складність. Евристики, що застосовуються при усуненні цієї проблеми, є досить неефективними. У роботі [4] асимптотика створеного алгоритма залежить квадратично від кількості рядків у початковому коді. Це призводить до того, що для пошуку клонів у проєктах відносно невеликого розміру потрібно занадто багато часу. [7]

Мета роботи — аналіз існуючих методів знаходження повторюваних частин у початковому коді програмного забезпечення та створення нового алгоритму знаходження і усунення копій, що має задовільні ефективність та час, потрібний для обчислення на проєктах великого розміру.

Завдання дослідження:

- виділити 4 основних типи повторюваних частин;
- проаналізувати методи знаходження повторюваних частин, виділити переваги та недоліки кожного з методів;
- створити новий алгоритм, який усуває недоліки розглянутих методів;
- зробити порівняння між новим алгоритмом та існуючими методами.

Об'єкт дослідження – процеси знахождення повторюваних частин у програмному коді.

Предмет дослідження — математичні та програмні моделі знаходження повторюваних частин у програмному коді.

Особистий внесок автора. Робота виконана автором самостійно.

Практичне значення. Результати дослідження можуть бути використані для вирішення проблеми збільшення кількості помилок та вразливостей у програмі, а також при розробці нових алгоритмів виявлення та усунення копій у початковому коді програмного забезпечення.

РОЗДІЛ 1

ХАРАКТЕРИСТИКА ІСНУЮЧИХ МЕТОДІВ ЗНАХОДЖЕННЯ ПОВТОРЮВАНИХ ЧАСТИН У КОДІ

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

Уважатимемо 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. Основні види повторюваних частин

Як зазначено у роботах [9], [6] та [3], 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!
                                       xx = 2 * PI - xx;
 yy = 2*PI-yy;
                                      if (yy > PI)
                                        yy = 2 * PI - yy;
```

Рис. 1.1. 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;
- IV тип частина, що робить ідентичні обчислювання, але синтаксично імплементована інакше.

```
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);
```

Рис. 1.2. Приклад копії II типу

```
void func(double angle) {
                                      void doCalc(double ang){
 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;
                                        if (xx>PI_CONST)
 yy*=2;
 if (xx>PI)
                                         aa = 2*PI_CONST-aa;
   xx = 2*PI-xx;
                                        bb*=2;
                                        if (yy>PI_CONST)
 if (yy>PI)
   yy = 2*PI-yy;
                                         bb = 2*PI_CONST-bb;
 write(xx);
                                        print(aa);
}
```

Рис. 1.3. Приклад копії III типу

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;
- застосування графа програмних залежностей;
- метод порівняння дерев.

```
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;
}

int[] mem = new int[...];
   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>
```

Рис. 1.4. Приклад копії IV типу

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 одної

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 є 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. [11] Прикладом використання такого методу ϵ програма CCFnderX.

Рис. 1.5. Частини коду, що вважатимуться копіями; приклад розбиття коду на токени

1.2.3. Метод порівняння функцій

За допомогою парсера мови програмування знаходять усі функції в 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 [15].

1.2.4. Застосування графа програмних залежностей

Згідно з [8], граф програмних залежностей (далі просто граф) — представлення програми як графа, у якому кожна вершина - інструкція в програмі, а також зв'язані з цією інструкцією оператори та операнди; ребрамивв такому графі є дані, від яких залежить виконання цієї інструкції та умови, за яких ця інструкція виконається. Дві частини програми вважаються ідентичними, якщо

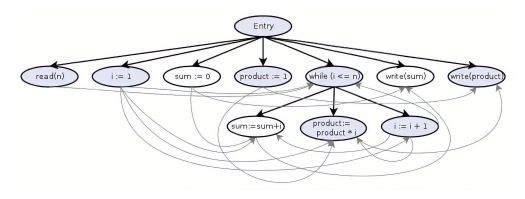


Рис. 1.6. Приклад графа програмних залежностей [17]

їх графи ізоморфні. Головною перевагою ε 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 планарних графів, що не обов'язково виконується 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: [10].

1.2.5. Метод порівняння дерев

У цьому методі використовуються абстрактні синтаксичні дерева (АСД). Згідно з [19], абстрактне синтаксичне дерево — позначене й орієнтоване дерево, в якому внутрішні вершини співставлені з відповідними операторами мови програмування, а листя з відповідними операндами.

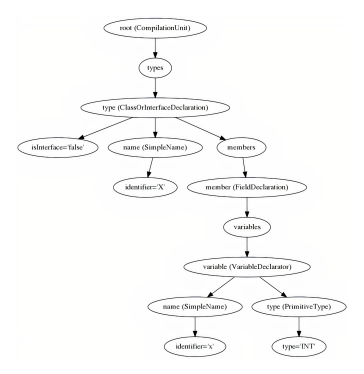


Рис. 1.7. Приклад абстрактного синтаксичного дерева [18]

Щоб визначити, чи ϵ частина коду копі ϵ ю іншої частини, знаходять відповідні їм піддерева, а далі ці піддерева порівнюються між собою.

Підходів до порівяння піддерев досить багато. Так, наприклад, у роботі [7] усі піддерева, що відповідають класам у початковому коді, порівнюються один з одним за допомогою обчислення відстані між деревами. Автор зазначає, 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 [4] 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:

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

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

Отже, головними перешкодами до використання цього методу ϵ :

- Великі час роботи та алгоритмічна складність; [1]
- Досить низький відсоток знайдених копій через використання додаткових евристик. [6]

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

МЕТОД ПОШУКУ ТА ВИДАЛЕННЯ КОПІЙ З ВИКОРИСТАННЯМ АЛГОРИТМУ ПОРІВНЯННЯ ГРАФІВ

Алгоритм складається із 4 кроків:

- 1) парсинг коду та перетворення його в 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 мовою програмування Java. Щоб перетворити код на 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 в об'єктно-оріентованих мовах програмування виглядає таким чином:

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

Рис. 2.1. Приклад коду в об'єктно-орієнтованих мовах програмування

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);
  }
}
```

Рис. 2.2. 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 в іншому. В кожного виразу є свої координати: перша координата(x) — номер блоку, в якому є цей вираз, друга координата(y) — знаходження виразу в блоці.

Порівнянню з іншою послідовністю підлягає будь-яка послідовність виразів, що йдуть поспіль та знаходяться в одному 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--;]

**System.out.println(x * 2);, x--;
}
```

Рис. 2.3. Приклад розбиття коду на вирази в блоці

2.3. Знаходження повторюваних частин

У загальному випадку в 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 таким 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 масиву, 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 копією, відрізком;

• для кожного списка координат з цього масива:

1) знайти максимум функції:

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

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, а другий вираз знаходиться в тілі цієї операції.

У кожної вершини ϵ свій напис («label»). Вважатимемо написом кожної вершини тип відповідного виразу.

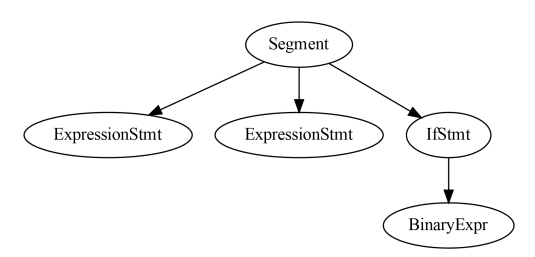


Рис. 2.4. Приклад створеного графу

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

Відстань зміни графа вимірюється за 3 параметрами:

- вартість видалення вершини (дорівнює 0.5);
- вартість зміни «напису» 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 «напису».

 $^{^{1}}$ Відстань зміни графа обчислюється за допомогою алгоритму APTED. [12][13]

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 в 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.

Рис. 2.5. Приклад послідовності виразів-клонів та відповідна їм частина коду

Зробимо перетворення наступним чином: оберемо усі вершини в 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 в абстрактному синтаксичному дереві. У подальшому називатимемо ці вершини інструкціями.

2.5. Алгоритм видалення клонів

Для видалення списка повторюваних частин коду об'єднаємо їх у функцію за алгоритмом.

- Кожна повторювана частина коду є списком інструкцій.
 Тілом функції буде найбільша спільна підпослідовність цих списків.
- 2. Виконання кожної іншої інструкції, що не увійшла до найбільшої спільної підпослідовності, обернемо в 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.
- 4. 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 в 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 (aa==0.0f)
   else if (xx==123.0f)
     xx++;
                                            aa++;
 }
                                        }
                                        aa*=2;
 xx*=2;
 yy*=2;
                                        bb*=2;
 System.out.println(xx+" "+yy);
                                        System.out.println(aa+" "+bb);
}
```

Рис. 2.6. Приклад коду до виконання алгоритмів

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

(б) Нова функція, що була створена алгоритмом

Рис. 2.7. Приклад роботи обох алгоритмів: знаходження та видалення клонів

РОЗДІЛ З АНАЛІЗ ЕФЕКТИВНОСТІ ЗАПРОПОНОВАНОГО МЕТОДУ

Порівняємо запропонований алгоритм з іншими методами на наступному обладнанні:

- процесор Intel Core i5-8250U, 1.60Ггц;
- оперативна пам'ять $-8 \Gamma 6$;
- операційна система Windows 10.

Зазвичай порівняння виконується за 3 основними параметрами:

- влучність («precision», [20]). Інструмент повинен детектувати якомога менше хибно-позитивних клонів. Влучність обчислюється як відношення правильно знайдених пар клонів до усіх знайдених інструментом пар клонів;
- повнота («recall», [20]). Інструмент має коректно знаходити більшість пар клонів серед можливих (тобто відмічених людиною). Повнота обчислюється як відношення кількості коректно знайдених пар клонів до кількості відмічених людиною пар клонів;
- час роботи інструменту.

Використання інших характеристик так чи інакше потребує ручної перевірки, що не ϵ об'єктивним через потенційну упередженість.

3.1. Порівняння з іншими методами за влучністю та повнотою

Для підрахунку перших двох параметрів необхідно з'ясувати, які пари клонів потрібно вважати правильними.

Це можна зробити двома способами: перевіряючи на реальних проєктах знайдені інструментами пари клонів ([5]), або порівнюючи результат роботи інструменту зі згенерованими парами.

Як показано в роботі [14], використання першого варіанту проблематично, оскільки в такому разі ручна перевірка неминуча. Відмічається, що присутня значна непослідовність у визначенні типів клонів. У роботі [2] також

зазначається на розбіжності висновків незалежних суддів у визначенні правильності знайдених пар клонів.

Приведені вище недоліки практично ліквідовані в бенчмарку «ВіgCloneBench» [16], який використовує автоматично сгенеровану базу даних клонів «І JaDataset», для якої були узяті реалізації визначених алгоритмів з подальшою їх зміною декількома способами: видалення рядка, коментування рядка, тощо. На його основі був створений фреймворк «ВіgCloneEval» для спрощення перевірки інструментів знаходження клонів, який і будемо використовувати для підрахунку параметрів влучності та повноти.

Для порівняння з новим алгоритмом обрані наступні програми:

- CCFinderX;
- PMD;
- CloneDR.

Ці програми ϵ реалізаціями різних методів, описаних у розділі 1. Отримані наступні результати:

 Таблиця 3.1

 Порівняння інструментів знаходження клонів за влучністю та повнотою

Назва інструменту	Влучність	Повнота
CCFinderX	0.57	0.5
PMD	0.48	0.58
CloneDR	0.82	0.47
Новий алгоритм	0.76	0.55

Як бачимо, новий алгоритм ϵ значно влучнішим, ніж інструменти CCF inderX, РМD менш влучним ніж CloneDR, проте в цього інструменту повнота ϵ меншою.

Повнота нового алгоритму ϵ більшою, ніж у всіх програм, окрім РМD, в якого влучність ϵ значно меншою, а повнота — лише трохи більшою.

Таким чином ефективність нового алгоритму за показниками влучності та повноти ϵ задовільною.

3.2. Порівняння часу роботи

На відміну від повноти та влучності час роботи ε параметром, який можна оцінювати на коді реальних проєктів.

Порівняємо час роботи алгоритму з іншими програмами на початковому коді 16 проєктів:

- Eclipse (\sim 20000 рядків Java-коду);
- Bval (~30000 рядків);
- Attic-onami (\sim 40000 рядків);
- DnsJava (\sim 40000 рядків коду);
- Any23 (~50000 рядків);
- Gorra (~70000 рядків);
- JSPWiki (~90000 рядків);
- OpenNLP (~100000 рядків);
- JHotDraw (~120000 рядків);
- Maven (~120000 рядків);
- $Oodt (\sim 160000 \ рядків);$
- Juddi (~180000 рядків);
- ArgoUML (~300000 рядків);
- JFreeChart (~300000 рядків);
- Tomcat (\sim 600000 рядків);
- OpenOffice ($\sim \! 800000$ рядків).

Отримані результати наведені на рисунках 3.1 та 3.2.

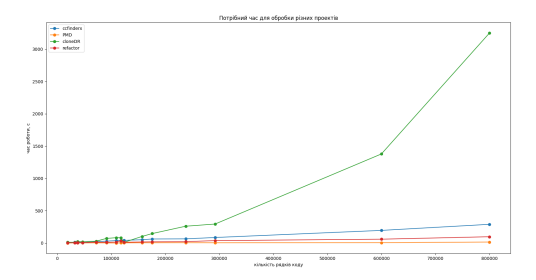


Рис. 3.1. Залежність часу виконання від кількості рядків коду

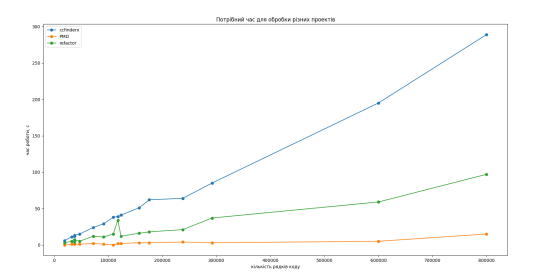


Рис. 3.2. Залежність часу виконання інструментів (окрім CloneDR) від кількості рядків коду

За наведеними вище даними, можна побачити, що новий алгоритм ε значно швидшим, ніж CCFinderX та CloneDR (у 3 та 30 разів відповідно), але трохи повільнишим, ніж РМD.

Зазначимо, що системи дуже великого розміру оброблюються швидко: проєкт із \sim 800000 рядками коду оброблюється менш, ніж за 2 хвилини.

Час роботи, потрібний алгоритму для обчислення результату, ε задовільним.

ВИСНОВКИ

Виділені 4 головних типи повторюваних частин:

- І тип повна копія практично з відсутніми модифікаціями;
- ІІ тип змінюються лише назви змінних, функцій, класів;
- III тип копія із доданими, зміненими, або видаленими інструкціями, зміненими назвами об'єктів;
- IV тип копія, що значно відрізняється синтаксично, але робить ідентичні обчислювання.

Були проаналізовані наступні методи знаходження повторюваних частин у початковому коді програмного забезпечення:

- пошук збігу рядків початкового коду;
- використання токенів;
- метод порівняння функцій;
- застосування графа програмних залежностей;
- метод порівняння дерев.

Виявлені основні переваги і недоліки кожного з методів.

Створений новий алгоритм, який усуває недоліки методу порівняння дерев, а саме:

- надто великі час роботи та алгоритмічна складність;
- досить низький коефіцієнт повноти через використання додаткових евристик.

Зроблено порівняння між новим алгоритмом та існуючими методами за 3 основними показниками: влучністю, повнотою та часом роботи.

Продемонстровано, що новий метод ε кращим: має задовільні показники влучності та повноти (0.76 та 0.55 відповідно); може використовуватись на системах дуже великого розміру: проєкт з \sim 800000 рядками коду оброблюється менш, ніж за 2 хвилини.

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 Assessment of Bellon's Clone Benchmark / A. Charpentier [та ін.] // Proceedings of the 19th International Conference on Evaluation and Assessment in Software Engineering. Nanjing, China: Association for Computing Machinery, 2015. (EASE '15). ISBN 9781450333504. DOI: 10.1145/2745802. 2745821. URL: https://doi.org/10.1145/2745802.2745821.
- 3. 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.
- 4. Clone detection using abstract syntax trees / I. D. Baxter [та ін.] // Proceedings. International Conference on Software Maintenance (Cat. No. 98СВ36272). 1998. С. 368—377. DOI: 10.1109/ICSM.1998.738528.
- 5. 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.
- 6. *Dang S.* Performance Evaluation of Clone Detection Tools // International Journal of Science and Research (IJSR). 2015. KBIT. T. 4. C. 1903—1906.
- 7. Detecting similar Java classes using tree algorithms / Т. Sager [та ін.] //. 01.2006. С. 65—71. DOI: 10.1145/1137983.1138000.
- 8. 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.
- 9. *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.

- 10. 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.
- 11. *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.
- 12. *Pawlik M.*, *Augsten N.* Efficient Computation of the Tree Edit Distance // ACM Trans. Database Syst. New York, NY, USA, 2015. Бер. T. 40, № 1. ISSN 0362-5915. DOI: 10.1145/2699485. URL: https://doi.org/10.1145/2699485.
- 13. 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.
- 14. *Roy C. K.*, *Cordy J. R.* Benchmarks for software clone detection: A ten-year retrospective // 2018 IEEE 25th International Conference on Software Analysis, Evolution and Reengineering (SANER). 2018. C. 26—37. DOI: 10.1109/SANER.2018.8330194.
- 15. 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.
- 16. *Svajlenko J.*, *Roy C.* Evaluating Modern Clone Detection Tools // 2014 IEEE International Conference on Software Maintenance and Evolution. 2014. C. 321—330.
- 17. *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.

- 18. Viswanadha S., Gesser J. Inspecting an AST. 2018. URL: https://javaparser.org/inspecting-an-ast/; Онлайн.
- 19. *Вікіпедія*. Абстрактне синтаксичне дерево Вікіпедія, 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% D1%82%D0%B0%D0%BA%D1%81%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%B5_%D0%B4%D0%B5% D1%80%D0%B5%D0%B2%D0%BE&oldid=27659104; [Онлайн; цитовано 5-листопад-2020].
- 20. *Вікіпедія*. Влучність та повнота Вікіпедія, 2020. URL: https://uk.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%92%D0%BB%D1%83%D1%87%D0%BD%D1%96%D1%81%D1%82%D1%8C_%D1%82%D0%B0_%D0%BF%D0%BE%D0%BE%D0%B0%D0%BE%D1%82%D0%B0&oldid=30347333;[Онлайн; цитовано 14-березень-2021].

Додаток А

```
java -jar <u>refactor-1.1-1111841.jar</u>
Refactoring tool
Usage: <main class> [-hV] [--big-clone-eval]
                    [--max-do-parameter-count=<maxDoParametersCount>]
                    [--min-line-count=<minimumCloneLineAmount>]
                    [--min-segment-count=<minimumSegmentPieceCount>]
                    [-p=<outputFolder>] [-t=<threshold>] <file>
Helps to remove duplicates from your code.
                         what's the shit i need to parse?
      --big-clone-eval Print data to csv in "BigCloneEval" format
                         Show this help message and exit.
      --max-do-parameter-count=<maxDoParametersCount>
                         Maximum amount of "doXXX" in new functions made by to
      --min-line-count=<minimumCloneLineAmount>
                         Minimal amount of lines in clones
      --min-segment-count=<minimumSegmentPieceCount>
                         Minimal amount of segments in clones
  -p, --path=<outputFolder>
                         Where to put the result?
  -t, --threshold=<threshold>
                         Threshold
  -V, --version
                         Print version information and exit.
```

Рис. 1. Список параметрів програми

Додаток Б

```
Parsed code.
Execution time: ~510ms
Memory usage: ~25 MB

Found copied pieces
Execution time: ~2676ms
Memory usage: ~150 MB

wrote method to Copied.java
Execution time: ~3631ms
Memory usage: ~148 MB

Execution time: ~3685ms
Memory usage: ~162 MB

184.0 lines are duplicate. That is about 5.19% of all code%
```

Рис. 2. Приклад обробки проєкту програмою

Додаток В

```
) java -Xmx16G -jar refactor-1.1-1111841.jar ../../examples/tomcat -p=tomcat
Parsed code.
Execution time: ~10060ms
Memory usage: ~1611 MB

Found copied pieces
Execution time: ~91143ms
Memory usage: ~1868 MB

wrote method to Copied.java
Execution time: ~101602ms
Memory usage: ~5044 MB

Execution time: ~109005ms
Memory usage: ~2259 MB
687.0 lines are duplicate. That is about 0.15% of all code%
```

Рис. 3. Приклад обробки більш великого проєкту програмою

Додаток Г

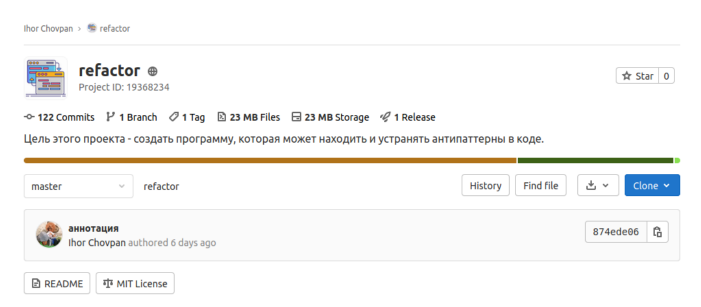


Рис. 4. Зовнішній вигляд репозиторію програми. Посилання: gitlab.com/chopikus/refactor