# C# AST fixSeminarski rad u okviru kursa

Seminarski rad u okviru kursa Verifikacija softvera Matematički fakultet

Ana Petrović, 1073/2020, pana.petrovic@gmail.com, Aleksandra Dotlić, 1077/2020, alexandra.nerandzic@gmail.com, Branko Đaković, 1083/2019, brankodjakovic08@gmail.com, Jovana Pejkić, 1089/2020, jovanadpejkic@gmail.com

13. septembar 2021.

#### Sažetak

Tokom razvoja softvera neretko dolazi do propusta u arhitekturi, pisanju koda, testiranju, dokumentovanju i ostalim fazama razvoja. Upravo zbog toga treba voditi računa o svim fazama i posebno se posvetiti svakoj od njih. Da bi kod bio kvalitetniji, greške i propuste treba uočiti na vreme i ispraviti. Od velikog značaja za kvalitet softvera jeste analiza izvornog koda i zamena nepodobnih sintaksnih formi odgovarajućim, čime se ovaj rad bavi, a uz pomoć čega se može postići značajna memorijska i vremenska ušteda, kao i razni drugi benefiti.

## Sadržaj

| 1 | Opis problema            |   |  |  |
|---|--------------------------|---|--|--|
|   | 1.1                      | Refaktorisanje                            |  |  |
|   | 1.2                      | Korišćene tehnologije                     |  |  |
|   |                          | 1.2.1 Rozlin                              |  |  |
| 2 | Opis arhitekture sistema |   |  |  |
| 3 | Opis rešenja problema    |   |  |  |
|   | $3.\overline{1}$         | Zamena for petlje u while petlju          |  |  |
|   | 3.2                      | Zamena ključne reči var u eksplicitni tip |  |  |
|   | 3.3                      | Zamena switch naredbe u if-else           |  |  |
|   | 3.4                      | Uklanjanje praznih naredbi                |  |  |

## 1 Opis problema

Zadatak koji je rešavan u okviru ovog projekta je analiza koda u jeziku C#, detektovanje i popravka neispravnih ili nedovoljno dobrih sintaksnih konstrukata. Nakon konstantovanja problema, korisniku neće biti (samo) prijavljeno upozorenje i sugestija kako se kod može popraviti, već će se vršiti uklanjanje ili zamena nepoželjnih konstrukata onima koji su poželjniji. Uz sve ovo, funkcionalnost koda ne sme biti promenjena.

Cilj ovog rada je kreiranje kvalitetnijeg koda, bez suvišnih delova, kompleksnih fragmenata i nečitljive sintakse. To je način da se izvorni kod "očisti" i tako smanji mogućnost za pojavu grešaka.

U nastavku, u okviru ove sekcije je detaljnije opisano **refaktorisanje** - proces koji predstavlja navedene transformacije (podsekcija 1.1). Dalje, u podsekciji 1.2 su opisane tehnologije koje su korišćene.

## 1.1 Refaktorisanje

Refaktorisanje je proces (postupak) kojim se postojeći kod menja tako da bude čitljiviji i manje kompleksan. Ključna stvar je da izmene koda ne utiču na funkcionalnost samog koda. Cilj je poboljšanje dizajna, strukture i/ili implementacije softvera, uz očuvanje njegove funkcionalnosti. Ovo može poboljšati održavanje izvornog koda i stvoriti jednostavniju, čistiju i izražajniju unutrašnju arhitekturu. Osim toga, proces refaktorisanja može uticati i na poboljšanje performansi.

## 1.2 Korišćene tehnologije

Sve transformacije su pisane u jeziku C# uz korišćenje .NET platforme za kompajliranje (eng. .NET Compiler Platform) pod nazivom **Rozlin** (eng. Roslyn), opisane u podsekciji 1.2.1. Za testiranje rezultata ovih transformacija pisani su testovi koji predstavljaju jednostavne programe, takođe pisane u jeziku C#. Projekat je rađen u okruženju Visual Studio.

#### 1.2.1 Rozlin

Rozlin je platforma koju čini skup kompajlera otvorenog koda (eng. open-source compilers) i interfejsa za analizu koda (eng. code analysis APIs) za C# i  $Visual\ Basic\ (VB.NET)$  Majkrosoftove jezike. Rozlin je dizajniran tako da olakša razvoj alata za analizu izvornog koda. Ova .NET platforma ima tri vrste APIja: feature APIs, work-space APIs i compiler APIs, koji su detaljnije opisani u tabeli 1.2.1.

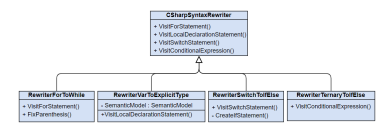
| Feature APIs    | dozvoljavaju source code tool programeri-   |
|-----------------|---|
| reutute AF18    | ma da refaktorišu i isprave kod             |
|                 | dozvoljavaju korišćenje plugina za, na pri- |
| Work-space APIs | mer, pronalaženje referenci promenljive ili |
|                 | oblikovanja koda (eng. code formatting)     |
|                 | dopuštaju još elegantniju analizu izvornog  |
|                 | koda, izlaganjem (odnosno upućivanjem)      |
| Compiler APIs   | direktnih poziva za izvođenje sintaksnog    |
|                 | stabla i analizom toka vezivanja (eng. bin- |
|                 | ding flow analysis)                         |

## 2 Opis arhitekture sistema

U ovoj sekciji bice opisano ....... TODO

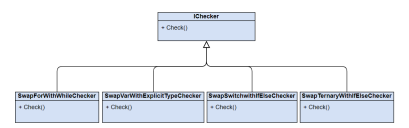
-  ${\bf TODO}$  Opis osnovnih modula implementacije -  ${\bf TODO}$  Reprezentacija sistema na visokom nivou -  ${\bf TODO}$  Način na koji je program razložen na komponente

Na slici 1 je prikazana hijerarhija klasa koje su korišćene za izvršavanje transformacija. Ono što je za sve implementirane klase zajedničko, jeste da sve one nasleđuju klasu CSharpSyntaxRewriter i implementiraju metode u skladu sa transformacijom koju vrše.



Slika 1: Nasleđivanje klase CSharpSyntaxRewriter

Na slici 2 su prikazani različiti čekeri. Ove klase naseđuju *IChecker* klasu i implementiraju metod *Check*.



Slika 2: Nasleđivanje klase IChecker

# 3 Opis rešenja problema

Osnovna ideja je da se u .cs fajlu, čija se putanja dobija od strane korisnika, izvrši pronalaženje i zamena nepodobnih programskih konstrukata odgovarajućim (bez promene semantike koda) i tako izmenjen kod upiše u .cs fajl, čiju putanju, opet, zadaje korisnik. Stoga, rad programa je zasnovan na analizi izvornog koda i adekvatnim transformacijama. Preciznije, najpre se određeni konstrukti pretražuju u kodu a zatim i zamenjuju onima koji su poželjniji. Primer transformacije može biti zamena for petlje u while petlju, zamena ključne reči var u eksplicitni tip promenljive i slično. Namera je da se korisniku ukaže na nepravilne, nečitljive konstrukte, ali i da se prikaže bolje rešenje za konkretan slučaj. Ideja je da ove

transformacije vrše različiti "prepisivači" (eng. Rewriters) - klase u kojima se redefinišu metode nadklase CSharpSyntaxRewriter. U projektu su implementirani sledeći "prepisivači":

- RewriterForToWhile zamenjuje for petlju u while
- RewriterVarToExplicitType zamenjuje ključnu rec var sa eksplicitnim tipom
- RewriterSwitchToIfElse zamenjuje switch naredbu if-else naredbom
- RewriterRemoveEmptyStatements eliminiše prazne naredbe

Sam program se sastoji od nekoliko čekera (eng. Chekers) i "prepisivača", gde čekeri pozivaju metod Visit nad instancom neke od Rewriter klasa. Klase SwapForWithWhileChecker i RewriterForToWhile su opisane u podsekciji 3.1, klase SwapVarWithExplicitTypeChecker i RewriterVarToExplicitType u podsekciji 3.2, klase SwapSwitchWithIfElseChecker i RewriterSwitchToIfElse u podsekciji 3.3, a klase RemoveEmptyStatementsChecker i RewriterRemoveEmptyStatements u podsekciji 3.4. Kod je organizovan u nabrojanim klasama kako bi bio čitljiviji i tako da svaka klasa predstavlja jednu celinu.

Za kreiranje i transformaciju stabla Rozlin nudi dve mogućnosti: Factory metodi su najbolji izbor kada je potrebno zameniti specifičan čvor, ili ukoliko postoji specifična lokacija na kojoj je potrebno dodati nov čvor. Rewriters su najbolja opcija kada treba skenirati ceo projekat kako bi u kodu bili pronađeni (prepoznati) šabloni (eng. code patterns) koje je potrebno zameniti.

U nastavku ove sekcije je prikazan osnovni algoritam, tako što je detaljno opisana svaka od implementiranih klasa. U podsekciji 3.1 je opisana zamena for petlje u while petlju, u podsekciji 3.2 je opisana zamena ključne reči var u eksplicitni tip promenljive, zatim je u podsekciji 3.3 opisana zamena naredbe switch u if-else naredbu, i na kraju u podsekciji 3.4 je opisana eliminacija praznih naredbi.

## 3.1 Zamena for petlje u while petlju

Iako se i for i while petljom postižu slični rezultati, odluka o tome koja će biti iskorišćena u mnogim slučajevima zavisi od prioriteta samog programera. Ipak, demonstracije radi, u ovoj sekciji će biti prikazana zamena for petlje while petljom. Ukoliko se u datom .cs fajlu naiđe na konstrukciju oblika kao u kodu 1, to će biti zamenjeno while petljom kao što je prikazano u kodu 2.

```
1000 for (int i = 0; i < 5; i++) {
...
1002 }
```

Listing 1: For petlja

Listing 2: While petlja

Kao i za svaku transformaciju, i ovde se koriste klase *Checker* i *Rewriter*. Klasa *SwapForWithWhileChecker* je prikazana na slici 3. Ova klasa nasleđuje klasu *IChecker* i u njoj je implementiran metod *Check* koji kao argumente prima sintaksno stablo i semantički model. Unutar ovog metoda kreira se instanca klase *RewriterForToWhile* nad kojom se poziva metod *Visit* kome se prosleđuje koren datog stabla. Ovaj metod radi ????????? i kao povratnu vrednost ovaj metod vraća ??????? Dodatno, na početku svakog čekera, navodi se opcija za argument komandne linije koju je potrebno uključiti za konkretnu transformaciju. U ovom slučaju to je "-forToWhile".

Slika 3: Klasa SwapForWithWhileChecker

Dalje, klasa RewriterForToWhile (prikazana na slici 4) nasleđuje klasu CSharpSyntaxRewriter i redefiniše metod VisitForStatement. Ovaj metod kao argument prima čvor i, krenuvši od njega, posećuje svaku for naredbu. Kada naide na takvu naredbu, proverava da li u njoj postoji deklaracija (na primer  $int\ i=0$ ) i, ukoliko postoji, ona biva sačuvana u promenljivu declarationNode kako bi kasnije bila postavljena iznad while petlje. Samo telo petlje se nalazi unutar syntaxNode.Statement. Na osnovu ovoga, može se napraviti novi čvor koji predstavlja while petlju. Najpre se proverava da li je for petlja imala neki uslov i, ukoliko jeste, onda se on postavlja za uslov while petlje, a ukoliko nije, onda se za uslov while petlje postavlja true. Zatim se parsira telo for petlje u while (dodaje se inkrementiranje i slično) i postavljaju se z tamo gde je to potrebno. Na kraju je napravljen novi čvor koji se sastoji od pomenute deklaracije promenjive i while petlje - to je 'spojeno' i vraćeno kao jedan čvor. Implementirana je i pomoćna funkcija FixParenthesis koja 'popravlja' zagrade pre kreiranja novog čvora.

Slika 4: Klasa RewriterForToWhile

## 3.2 Zamena ključne reči var u eksplicitni tip

Pri lokalnoj deklaraciji promenljivih u jeziku C#, promenljivoj se može dodeliti implicitni tip navođenjem ključne reči var. U nekim slučajevima, takav kod je preporučljivo refaktorisati promenom deklaracije takvih promenljivih u eksplicitan tip - npr. kada nije neophodno inicijalizovati promenljivu u samoj deklaraciji, ili jednostavno da bi se dobio čitljiviji kod. U nastavku (kod 3 i 4) su prikazani oblici sintaksnog konstrukta pre i nakon zamene.

```
var i = 5;
if(i<10)
var a = i + 1.3;</pre>
```

Listing 3: Var promenljiva

```
int i = 5;
if(i<10)
double a = i + 1.3;</pre>
```

Listing 4: Eksplicitan tip

Slično kao u prethodnom primeru, postoji klasa koja implementira čeker - *Swap Var With Explicit Type Checker*, i klasa koja implementira metod koji posećuje čvorove - *Rewriter Var To Explicit Type* (Slika 5). U ovoj transformaciji, neophodno je bilo koristiti semantički model.

Slika 5: Klasa RewriterVarToExplicitType

## 3.3 Zamena switch naredbe u if-else

Naredbe switch i if-else imaju sličnu ulogu, ali je u nekim situacijama ispravnije iskoristiti jednu odnosno drugu. Na primer, ukoliko je potrebno ispitati samo jedan uslov (i u skladu sa njegovom vrednošću izvršiti odgovarajuće naredbe), preporučuje se korišćenje if-else naredbe. Ukoliko se u kodu naiđe na konstrukte poput prikazanog u kodu 5, ova transformacija to konvertuje u oblik prikazan u kodu 6.

Listing 5: Switch naredba

```
int k = 2;
if (k == 1) {
    ...

ind

else if (k == 2) {
    ...
}

loos
    else {
    ...
}
```

Listing 6: If-else naredba

Slično kao u prethodnim podsekcijama, ovde se najpre metodom *VisitSwitchStatement* obilaze sve *switch* naredbe, gde se za svaku izdvaja izraz (eng. *expression*) koji figuriše u *switch* naredbi, kao i obeležja (eng. *labels*) i naredbe (eng. *statements*) koje su različite od *break* naredbe. Nakon toga, kreira se novi čvor čija se vrednost postavlja na *null*. Ukoliko unutar *switch* naredbe postoji samo jedno obeležje i to obeležje je *default*, onda se kreira *if* naredba sa uslovom *true* i to postaje vrednost novog čvora. Inače, ukoliko postoji više od jednog obeležja, poziva se privatna funkcija *CreateIfStatement()* kojoj se prosleđuju izdvojeni izraz, obeležja i naredbe. Opisani metod *VisitSwitchStatement()* je dat na slici 6.

Slika 6: Klasa RewriterSwitchToIf, metod VisitSwitchStatement()

Slika 7: Klasa RewriterSwitchToIf, funkcija CreateIfStatement()

## 3.4 Uklanjanje praznih naredbi

Poslednji primer prikazuje ukljanjanje praznih naredbi. Prazna naredba, tj. tačka-zarez (;), obično nastaje greškom, na primer kada se ostavi da bi se kasnije zamenila konkretnom naredbom, ali se to ne desi, ili greškom u kucanju (npr. ;;). Ponekad, programeri koriste praznu naredbu kao telo petlje. To nije dobra praksa, te se preporučuje izbegavanje ovakvog koda. U kodovima 7 i 8 dat je primer ovakvih konstrukata i kako oni treba da izgledaju nakon tranformacije. Kad god se u kodu naiđe na praznu naredbu, ista se jednostavno eliminiše.

Listing 7: Prazna naredba

```
void DoSomething()
{

void DoSomethingElse()
{
    Console.WriteLine("Hello, world!");

for (int i = 0; i < 3; Console.WriteLine(i), i++)
    {
    }
}</pre>
```

Listing 8: Uklonjena prazna naredba

Klase Remove Empty Statements Checker i Rewriter Remove Empty Statements implementirane su na sličan način kao i u svim prethodnim primerima. Na slici 8 može se videti implementacija prepisivača. Metod Visitempty Statement obilazi sve čvorove u stablu koji predstavljajju naredbu ;. Vrši se provera roditelja čvora - da li se naredba nalazi unutar petlje, if ili else naredbe. Ako je to slučaj, vraća prazan blok (otvorena i zatvorena vitičasta zagrada  $\{\ \}$ ). Inače, jednostavno vrati null - praznina umesto ;.

Slika 8: Klasa RewriterRemoveEmptyStatements