**Techniki kompilacji**

Projekt

Gabriel Rębacz

Politechnika Warszawska

Wydział Elektroniki i Technik Informacyjnych

Prowadzący: dr inż. Anna Derezińska

Warszawa 2019

**Treść zadania.**

Napisać program przekształcający kod napisany w podzbiorze języka C#, z wyrażeniami lambda na równoważny kod bez wyrażeń lambda.

**Wymagania funkcjonalne podzbioru języka**

- tworzenie zmiennych

dostępny typ: int, Action<T>, Func<T, T>

- podstawowe operacje arytmetyczne

operator: +, -

- definiowanie funkcji

int nazwaFunkcji (lista parametrów)

{

blok instrukcji

return wynik;

}

- wywoływanie funkcji

nazwaFunkcji(lista parametrów);

- definiowanie klas

class nazwa

{

public int a;

private int funkcja(int b) { return b;}

}

- publicze, prywatne oraz statyczne metody i pola

- wykorzystanie generycznych delegatów Action i Func oraz wyrażenia lambda

Func<InTypes, OutType> name1;

Action<InTypes> name2;

name = (a) => {return a;};

name2 = (a) => { func();};

**Wymagania funkcjonalne programu**

- zamiana kodu z wyrażeninami lambda na kod bez wyrażeń lambda

- analiza leksykalna

- analiza składniowa

**Wymagania niefunkcjonalne**

- nazwy klas, zmiennych, interfejsów itd. Powinny zaczynać się od liter (a-z, A-Z) i mogą zawierać cyfry  
- program będzie wyświetlał błędy kodu  
- program będzie podawał linijkę wystąpienia błędu

# Zasada działania refaktoryzatora

Program na wejściu otrzymywać będzie kod w języku C#, jeśli przejdzie on pozytywnie analizę leksykalną, składniową oraz semantyczną, to poddany on zostanie następnie refaktoryzacji. Refaktoryzator wyszukiwać będzie w kodzie wyrażenia lambda i przekształcał kod wejściowy na kod bez wcześniej wyszukanych wyrażeń lambda.

Logika zaimplementowana w wyrażeniu lambda zamieniana będzie na odpowiadające wyrażeniu funkcje statyczne, które zostaną umieszczone na szczycie definicji klasy wewnątrz której zostały one wykorzystane. Natomiast wszelkie wywołania funkcji lub przypisania, w których dane wyrażenie zostało wykorzystane jako parametr zostaną zamienione na odpowiadającą wygenerowaną funkcję statyczną tej samej funkcjonalności.

Poniższy przykład przedstawia zasadę działania refaktoryzacji:

using System;

class Program

{

public static void refactoredLambda0()

{

Console.WriteLine(3);

}

static void Main()

{

Action foo = refactoredLambda0;

foo();

}

}

using System;

class Program

{

static void Main()

{

Action foo = () =>

{

Console.WriteLine(3);

};

foo();

}

}

**Specyfikacja języka**

Wybrany język będzie podzbiorem języka C#. Język C# jest językiem czysto obiektowym, więc dodane zostaną klasy oraz ich pola i metody, które będą mogły być prywatne lub publiczne lub statyczne. Obsługiwany będzie typ int, delegaty Action i Func oraz definiowane typy użytkownika poprzez mechanizm klas. Metody również będą mogły zwracać typy int, Action, Func oraz dotatkowo void. Nie zostaną zaimplementowane operatory logiczne oraz pętle i wyrażenia logiczne. Ze względu na problematykę niezbędna będzie implementacja wyrażeń lambda oraz delegatów – czyli rodzaju wskaźników na funkcje w języku C#.

Delegat Action<T> przechowuje referencję do implementacji funkcji zwracającej void i przyjmującej parametr typu T, natomiast delegat Func<T, Y> przechwouje referencję do implementacji funkcji zwracającej typ T i przyjmującej jako parametr typ Y. Delegat Action może nie przyjmować argumentu więc można go również deklarować bez symboli <>.

Domyślnie kody programów składać się będą z pojedyńczego pliku, w którym znajdować będą się definicje klas w możliwie tylko jedna definicja metody statycznej main, w której będzie się wykonywać główna część programu złożonego z bloków wyrażeń.

Dokładniej wybrane elementy podzbioru zostaną zaprezentowane w przykładach pokazujących możliwe konstrukcje języka.

**Wstępna Gramatyka EBNF**

program = ({usingStmnt}, classDefinition, { classDefinition }) |

classInitialization = "class", nazwa, "=", "new", nazwa, "(", argList ")",";"

classDefinition = "class", nazwa, "{", {["public" | "private" , ["static"] ], varDeclaration | ["public" | "private"], methodDefinition} "}";

usingStmnt = "using", name,";"

delegateType = ("Action", ["<", typeList, ">"]) | ("Func", "<", type,

["," typeList]">")

lambdaExpression = "("[argList | nameList]")" "=>" "{" stmnt | expression""}";

methodDefinition = type | "void", reference, "(", parameterList, ")", blockStmnt;

typeList = [type], | type, {",", type}

nameList = [name], | name, {",", name}

parameterList = [type , reference] | type, reference, {",", type reference};

blockStmnt = "{", {stmnt}, "}";

stmnt = {varDeclaration} | {assignStmnt} | {methodCallStmnt} | {blockStmnt} | {methodDefinitionStmnt} | {printStmnt} | {lambdaExpression} | returnStmnt

varDeclaration = type, reference, ["=" expr] ";"

assignStmnt = reference, "=", expression | methodCallStmnt ";"

returnStmnt = "return", expression,";"

printStmnt = "print", "(","Console.WriteLine" | (” ” ”, txt, ” ” ”), ")", ";"

expression = "("expression")" | simpleExpr, mathOp, expression | simpleExpr;

simpleExpr = [ "-" ], ( number | reference | methodCallStmnt);

methodCallStmnt = reference, "(", argList, ")", ";";

argList = [reference] | reference, {",", reference};

text = ” ” ”, { letter | digit | whiteSpace}, ” ” ”;

type = "int" | delegateType | name;

name = letter, {letter | digit};

commentMark = "/", "/";

mathOp = "+" | "-", "\*", "/"

number = ["-"], nonZeroDigit, { digit } | "0";

reference = letter, { letter | digit } ["."reference ];

whiteSpace = " " | "\n" | "\t";

nonZeroDigit = "1" .. "9";

* Słowa kluczowe:

"class", "public", "private", "static", "using", "return", "new", "int", "void", "Action", "Func"

* Pozostałe tokeny:

"(", ")", "{", "}", ";", "=", "==", ".", "+", "\*", "/", "-", """

# Ostateczna gramatyka ANTLR

**grammar** CsharpSubset;

/\*

\* Parser Rules

\*/

program : (usingStmnt\* classDefinition\* EOF);

usingStmnt : 'using' reference ';';

classInitialization : reference NAME '=' 'new' NAME '(' argList? ')' ';';

classDefinition : 'class' NAME '{' (propertyDefinition | methodDefinition)\* '}';

propertyDefinition : ('public' | 'private')? 'static'? varDeclaration;

methodDefinition : ('public' | 'private')? 'static'? (type | 'void') NAME '(' parameterList? ')' '{' stmnt\* returnStmnt? '}';

stmnt : varDeclaration | assignStmnt | (methodCallStmnt ';') | methodDefinition | classInitialization | lambdaExpression | ';';

varDeclaration : type NAME ('=' expression)? ';';

assignStmnt : reference '=' (mathExpression | methodCallStmnt | lambdaExpression) ';';

returnStmnt : 'return' expression ';';

expression: mathExpression | lambdaExpression | reference;

mathExpression:   NUMBER | reference |'(' mathExpression ')' |<assoc=right> mathExpression '^' mathExpression

| ('+' | '-') mathExpression| mathExpression ('/' | '\*') mathExpression | mathExpression ('+' | '-') mathExpression;

methodCallStmnt: reference '(' argList? ')';

parameterList : type reference (',' type reference)\*;

argList: parameter (',' parameter)\*;

lambdaExpression : lambdaArgs '=>' (('{' lambdaBody '}') | mathExpression);

lambdaBody: stmnt\* returnStmnt?;

lambdaArgs: (( '(' ( (NAME (',' NAME)\*) | (type NAME (',' type NAME)\*))? ')' ) | ( NAME ) | ( type NAME ));

parameter: reference | NUMBER | methodCallStmnt;

type: SIMPLETYPE | delegateType;

reference: REFERENCE | NAME;

delegateType: ('Action' | 'Func') ('<' SIMPLETYPE (',' SIMPLETYPE)\* '>')?;

compileUnit: EOF;

/\*

\* Lexer Rules

\*/

WS: [ \n\t\r]+ -> channel(HIDDEN);

**fragment** LETTER: ([a-zA-Z]);

**fragment** DIGIT: ([0-9]);

SIMPLETYPE: 'int' | 'double';

NAME: LETTER (LETTER | DIGIT)\*;

TEXT: '"' .\*? '"';

COMMENT: '//' .\*? '\n';

NUMBER: '-'? DIGIT+;

REFERENCE: NAME ('.' NAME)+;

ErrorChar : . ;

**Przykłady dopuszczalnych konstrukcji**

Najprostszym przykładem konstrucji obsługiwanej przez podzbiór języka C# jest poniższy przykład:



Przykład 1.

Zawiera on deklarację klasy Program, w której znajduje się statyczna funkcja main, w której wykonywana jest główna część programu – aktualnie pusta instrukcja.

****

Przykład 2.

Przykład 2. Ilustruje możliwość definiowania zmiennych(a) oraz ich inicjalizacji(b) oraz operacje arytmetyczne na zmiennych i cyfrach. Dodatkowo została dodana klauzula using, która umożlliwia dodanie referencji do innego pliku oraz wywołanie metody Console.WriteLine wypisującej wartość b na ekran.

using System;

class MyClass

{

int a;

int b = 3;

public int fun(int param)

{

return param;

}

}

class Program

{

static void Main()

{

MyClass myClass = new MyClass();

Console.WriteLine(myClass.fun(10));

}

}

Przykład 3.

Przykład 3. Ilustruje możliwość tworzenia własnych klas, które zawierają pola(a,b) oraz metody (fun). Pokazana została również możliwość zastosowania wartości zwracanej przez metodę jako parametr funkcji.

using System;

class Program

{

static void Main()

{

Action foo = () =>

{

Console.WriteLine(3);

};

Func<int, int> foo2 = (x) =>

{

return x;

};

foo();

Console.WriteLine(foo2(3));

}

}

Przykład 4.

Przykład 4. pokazuje najważniejszą funkcjonalność wybranego podzbioru języka c#, natomiast możliwość definiowania zmiennych o typie delegatów Action i Func, które mogą przyjmować wskazanie na implementację funkcji oraz je wywoływać. Jedną z możliwości przekazania implentacji funkcji jest wykorzystanie funkcji lambda jak pokazano w przypadku foo oraz foo2.

using System;

class Program

{

public static void fooImpl()

{

Console.WriteLine(3);

}

public static int foo2Impl(int x)

{

return x;

}

static void Main()

{

Action foo = fooImpl;

Func<int, int> foo2 = foo2Impl;

foo();

Console.WriteLine(foo2(3));

}

}

Przykład 5.

Przykład 5. pokazuje zaś możliwość definiowania metod statycznych w klasie oraz przypisywania ich referencji do odpowiednich delegatów. Tę samą funkcjonalność można wykonać poprzez napisanie implementacji metody za pomocą wyrażeń lambda.

Przykład 4. i 5. Ilustruje jeden ze sposobów refaktoryzacji kodu z wyrażeniami lambda na kod bez wyrażeń lambda.

**Sposób uruchomienia**

Program będzie implementował interfejs użytkownika, w którym będzie znajdować się pole tekstowe, do którego będzie można wkleić kod, na którym zostanie wykonana transformacja oraz przycisk rozpoczynający refaktoryzację. W wyniku powodzenia zrefaktoryzowany kod zostanie wyświetlony w drugim polu tekstowym, a w przypadku błedu w polu informacyjnym pojawią się odpowiednie komunikaty błędów – leksykalne, składniowe itd. wraz z ich lokalizacją.

**Architektura**

Program będzie podzielony na poniższe moduły zaimplementowane w języku C#:

* Analizator leksykalny (CsharpSubserLexer.cs)

Kod programu zawiera opisaną powyżej składnię, w celu jej przeanalizowania najpierw konieczna jest analiza leksykalna. Analizator pozwoli na uprzedni podział wczytanego ciągu znaków na elementarne tokeny, dzięki czemu będą one mogły być wykorzystane w dalszej analizie struktury kodu. Analizator zostanie zaimplementowany z wykorzystaniem narzędzia ANTLR.

* Analizator składniowy (CsharpSubsetParser.cs)

Moduł ten będzie zajmować się analizą struktury kodu na podstawie tokenów otrzymanych z lexera w celu ookreślenia struktury gramatycznej w związku z określoną powyżej gramatyką formalną. Umożliwi on przetworzenie struktury czytelnej dla człowieka z poziomu kolejnych tokenów na utworzenie struktury drzewa rozbioru, która umożliwia znacznie łatwiejszą dalszą analizę kodu i umożliwia ona wykonywanie różnorodnych operacji przez oprogramowanie.

Na potrzeby analizatora składniowego zostanie zaimplementowana struktura danych drzewa o dowolnej ilości dzieci dla każdego wierzchołka, które pozwoli łatwo odzwierciedlić drzewo rozbioru otrzymywane z analizatora leksykalnego. W tym celu wykorzystana zostanie implementacja drzewa z narzędzia ANTLR.

* Aplikacja okienkowa WPF (MainWindow.xaml.cs)

Moduł aplikacji w której znajdować się będzie graficzny interfejs użytkownika umożliwiający komunikację ze wszystkimi komponentami, najpierw użytkownik wprowadzi kod do pola tekstowego, a następnie rozpocznie proces refaktoryzacji, dzięki czemu RefactorWindow przekaże kod najpierw do analizatora leksykalnego, jeśli refaktoryzacja przejdzie pomyślnie zwrócony zostanie kod wynikowy, który zostanie wyświetlony w oknie, w przeciwnym wypadku do okna zwrócone zostaną informacje o błędzie, które zostaną odpowiednio obsłużone

* Visitor (LambdaRemoveVisitor.cs)

Visitor przechodzący po drzewie rozbioru i wyciągający z niego niezbędne dane do przeprowadzenia refaktoryzacji.

* Moduł refaktoryzacyjny (RefactorEngine.cs)

Moduł odpowiedzialny za przeprowadzanie refaktoryzacji kodu – na podstawie analizy drzewa rozbioru otrzymanego z analizatora składniowego i wykonanej przez visitora moduł ten będzie generował kod po refaktoryzacji, który nie będzie miał wyrażeń lambda. Wstępny algorytm działania tej części programu został opisany poniżej.

Do jego implementacji użyta zostanie implementacja generycznego wektora w C# oraz stringi.

**Algorytm refaktoryzacji**

Algorytm refaktoryzacji będzie polegał na wyszukiwaniu sekwencyjnym wyrażeń lambda w drzewie rozbioru, a następnie analizował w jakim kontekście znajdują się owe wyrażenia przeglądając najbliższe połączenia struktur czyli będzie poszukiwał klasy wewnątrz której są one implementowane i ewentualnych zmiennych oraz funkcji, w których zostały one przekazane.

Miejsca te zostaną zapamiętane, a następnie refaktoryzator przetworzy funkcję lambda znak po znaku na implementację funkcji statycznej i umieści jej definicję na początku definicji klasy, w której znajdowała się definicja wyrażenia lambda. Kolejnym etapem będzie zamiana wszystkich przypisań powyższego wyrażenia na nazwę nowo powstałej funkcji statycznej.

Szczególnym przypadkiem do obsłużenia będzie możliwość wystąpienia zagnieżdżonego wyrażenia lambda. Ze względu na możliwość wystąpienia powyższego przyapadku, wyrażenia lambda bedą refaktoryzowane sekwencyjnie, a następnie zrefaktoryzowany kod będzie sprawdzany czy występują w nim lamdby i dalej refaktoryzowany w przypadku ich wystąpienia.

**Sposób testowania**

Aplikacja będzie testowana na dwa sposoby:

1. Testy jednostkowe zaimplementowane w .Net'owej bibliotece MsTest. Każdy test zajmować będzie się jednym kodem w podzbiorze języka C#, który będzie zahardkodowany w zmiennej lokalnej testu, a następnie poddawany analizie leksykalnej, składniowej i w razie akceptacji przez wszystkie analizatory – refaktoryzacji, następnie wynik będzie porównywany z zahardkodowanym oczekiwanym wyjściem.
2. Przeprowadzone zostaną testy manualne, w trakcie których przygotowane wcześniej kawałki kodu będą wklejane do programu refaktoryzującego, a jego wyjście porównywane z oczekiwanym.

Zbiór kodów na potrzeby obu testów będzie ten sam, lecz w przypadku testów manualnych ze względu na dłuższy czas ich przeprowadzania może on zostać odpowiednio skrócony.

# Przykładowe przypadki testowe:

Przypadek 1.

Wejście:

class Program

{

static void Main()

{

}

}

Wyjście:

class Program

{

static void Main()

{

}

}

Oczekiwany komentarz: "Refactor completed!"

Przypadek 2.

Wejście:

using System;

class Program

{

static void Main()

{

it a;

int b = a\*3+a;

Console.WriteLine(b);

}

}

Wyjście: Correct syntax errors

Oczekiwany komentarz: "Couldn't refactor, one or more syntax errors occurred:"

Przypadek 3.

Wejście:

using System;

class Program

{

static void Main()

{

Action foo = () =>

{

Console.WriteLine(3);

};

Func<int, int> foo2 = (x) =>

{

return x;

};

foo();

Console.WriteLine(foo2(3));

}

}

Wyjście:

using System;

class Program

{

public static int refactoredLambda1(int x)

{

return x;

}

public static void refactoredLambda0()

{

Console.WriteLine(3);

}

static void Main()

{

Action foo = refactoredLambda0;

Func<int, int> foo2 = refactoredLambda1;

foo();

Console.WriteLine(foo2(3));

}

}

Oczekiwany komentarz: "Refactor completed!"

Przypadek 4.

Wejście:

using System;

class Program

{

public static void fooImpl()

{

Console.WriteLine(3);

}

static void Main()

{

Action foo = fooImpl;

Func<int, int> foo2 = (x) => { return x; };

foo();

Console.WriteLine(foo2(3));

}

}

Wyjście:

using System;

class Program

{

public static int refactoredLambda0(int x)

{

return x;

}

public static void fooImpl()

{

Console.WriteLine(3);

}

static void Main()

{

Action foo = fooImpl;

Func<int, int> foo2 = refactoredLambda0;

foo();

Console.WriteLine(foo2(3));

}

}

Oczekiwany komentarz: "Refactor completed!"

Przypadek 5.

using System;

class Program

{

static void Main()

{

Action foo = () => { ;};

foo();

}

}

class SomeClass

{

void someMethod()

{

Func<int, int> foo2 = (x) => { return x; };

Console.WriteLine(foo2(3));

}

}

Wyjście:

using System;

class Program

{

public static void refactoredLambda0()

{

;

}

static void Main()

{

Action foo = refactoredLambda0;

foo();

}

}

class SomeClass

{

public static int refactoredLambda1(int x)

{

return x;

}

void someMethod()

{

Func<int, int> foo2 = refactoredLambda1;

Console.WriteLine(foo2(3));

}

}

Oczekiwany komentarz: "Refactor completed!"

Pzypadek 6.

using System;

class Program

{

static void Main()

{

Action foo = () => {; };

Func<int, int> foo2 = x =>

{

return x + 2;

};

foo();

}

}

class SomeClass

{

void someMethod()

{

Action z = () =>

{

Action b = () =>

{

Console.WriteLine(2);

};

b();

};

Func<int, int> foo3 = (x) => { return x; };

Console.WriteLine(foo3(3));

}

}

Opis: testowanie usuwania zagnieżdżonych lambd(trudny przypadek)

Wyjście:

using System;

class Program

{

public static int refactoredLambda1(int x)

{

return x + 2;

}

public static void refactoredLambda0()

{

;

}

static void Main()

{

Action foo = refactoredLambda0;

Func<int, int> foo2 = refactoredLambda1;

foo();

}

}

class SomeClass

{

public static int refactoredLambda4(int x)

{

return x;

}

public static void refactoredLambda3()

{

Console.WriteLine(2);

}

public static void refactoredLambda2()

{

Action b = refactoredLambda3;

b();

}

void someMethod()

{

Action z = refactoredLambda2;

Func<int, int> foo3 = refactoredLambda4;

Console.WriteLine(foo3(3));

}

}

Oczekiwany komentarz: "Refactor completed!"