

# Projektová dokumentace

# Implementace překladače imperativního jazyka IFJ20

Tým 55, varianta 1

Stepaniuk Roman Bc.	(xstepa64)	%
Pastushenko Vladislav	(xpastu04)	%
Bahdanovich Viktoryia	(xbahda01)	%
Tomason Viktoryia	(xtomas34)	%

## 1 Úvod

Výpracovaný projekt načítá zdrojový kód zapsaný ve zdrojovém jazyce IFJ20 ze standardního vstupu a generuje výsledný mezikód v jazyce IFJcode20 na standardní výstup nebo vrací odpovídající chybový kód v případě chyby.

Tato dokumentace popisuje návrh, implementaci, způsob práce v týmu.

# 2 Návrh a implementace

#### 2.1 Lexikální analýza

Lexikální analýza je naimplementovaná ve souboru scanner.c get\_token,

#### 2.2 Syntaktická analýza

parser.c expression.c

#### 2.3 Sémantická analýza

parser.c

### 3 Datové struktury a speciální algoritmy

Vybrali jsme variantu projektu s abstraktnou dátovou strukturou binárný vyhledávácí strom. Tak byla naimplementovana tabulka symbolů. Ve struktuře SymTab máme 3 struktury(????): tabulka symbolů pro funkce function, tabulka symbolů pro proměnné variable, a tabulka symbolů pro praci z (?) genVariable

Každý uzel stromu obsahuje identifikátor, ukazatele na jeho dva podstromy a data.// ... Implementovali jsme několik funkcí pro práci s tabulkou. To jsou následující funkce: inicializace, přidání nové položky, vložení typu(pro proměnne), přidání vstupních a výstupních argumentů (pro funkci), vyhledání položky, porovnání proměnných, odstranění položky, uvolnění tabulky z paměti.

Pro vestavěné funkce jsme udělali funkce symTab\_for\_inbuilt\_func a ručně vytvořili tokeny tak, aby při volání tabulky byly tyto funkce vnořeny.

Funkce pro prací s tabulkou symbolů jsou implementovany ve souboru symtable.c. Hlavičkový soubor se nachází v souboru symtable.h

#### 4 Generování cílového kódu

Při generování funkcí každá funkce má svůj lokální rámec a je tvořena návěštím podle názvu funkce. Před voláním funkce definujeme hodnoty parametrů v dočasném rámci a po vstupu do funkce přesouvá na zásobník rámců a se stává aktuálním lokálním rámcem. Po provedení funkce výsledek je uložen do proměnné s návratovou hodnotou funkce. Vestavěné funkce jsou předepsány přímo v jazyce IFJcode20.

# 5 Práce v týmu

#### 5.1 Způsob práce v týmu a komunikace

Nejprve jsme vytvořili plan a nějakou strukturu projektu. Každý pátek jsme měli "schůzku", kde jsme analyzovali, co bylo provedeno, co je třeba změnit a rozhodnout nad čím pracovat dál. Na jednotlivých ulohách jsme pracovali jednotlivě nebo dvojice členů týmu. A pořad jsme konzultovali mezi sebou.

Komunikace mezi členy týmů probíhala na začátku osobně, pak prostřednictvím aplikace Discord, kde jsme měli skupinové konverzace nebo psali přímo mezi sebou. Tam jsme probírali a řešili problémy týkající se různých částí projektu.

#### 5.1.1 Verzovací systém

Pro správu souborů projektu jako verzovací systém jsme zvolili Git. Jako vzdálený repositář jsme používali GitHub.

Každý z nás měl svou vlastní větev. Díky GitHubu jsme mohli pracovat na více úkolech současně. Při změnách jsme si nechali komentáře, co bylo změněno. Po týmovém schválení a otestování jsme tyto úpravy spojovali do hlavní větve.

#### 5.2 Rozdělení práce mezi členy týmu

Práci jsme rozdělili následovně:

#### 6 Závěr

#### 7 Použitá literatura