# Tým xhricma00 varianta vv-BVS

Marek Hric xhricma00

Mikuláš Lešiga xlesigm00 Roman Andraščík xandrar00

Adam Veselý xvesela00

December 4, 2024

# Rozdelenie bodov

xhricma00: 25% xlesigm00: 25% xandrar00: 25% xvesela00: 25%

### Rozšírenia

ORELSE
UNREACHABLE
BOOLTHEN
FOR
WHILE
FUNEXP

# Rozdelenie prace:

#### Marek Hric:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum

### Mikuláš Lešiga:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum

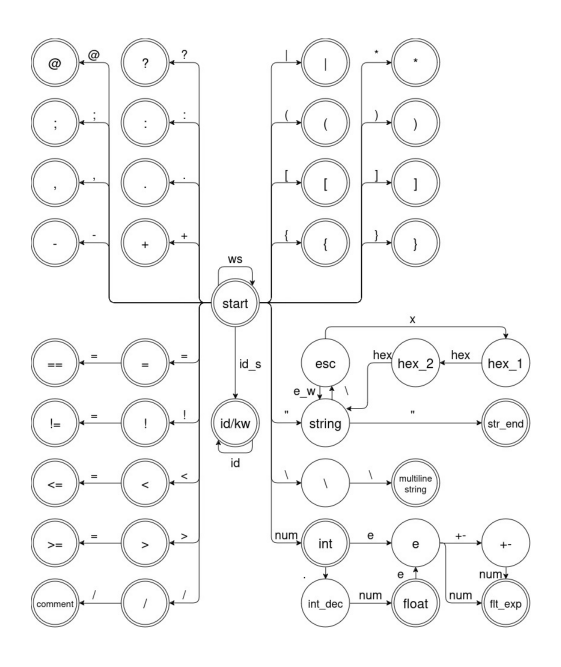
#### Roman Andraščík:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum

### Adam Veselý:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum

# Diagram konečného automatu:



# LL-gramatika:

- 1. aaaa
- 2. bbbb
- 3. ccccc
- 4. ddddddddd

# LL-tabulka:



 ${\bf Precendecna-tabulka:}$ 



# Lexikalna analyza

Riešenie lexikálnej analýzy sme začali vytvorením diagramu deterministického konečného automatu. Následne sme na jeho základe začali vypracovávať implementáciu. Implementácia sa nachádza v súbore scanner.c, ktorý pracuje s tokenmi deklarovanymi v súbore token.h. Hlavnou funkciou scanner.c je funkcia get\_token. Pre uľahčenie práce a prehľadnosti kódu sme si deklarovali niekoľko makier, ktoré sú extensivne používané v hlavnej funkcii. Funkcia get\_token berie postupne znaky zo štandardného vstupu a vytvára token. Tokenu je priradeny jeho typ a hodnota, ktorá mu odpovedá. Funkcia začína určovaním jednoznakovych tokenov, ktoré vie určite hneď na začiatku. Pokračuje identifikáciou komentárov, ktoré následne ignoruje. Po identifikácii komentárov zisťuje či sa jedna o ID alebo Keyword, pri kľúčových slovách sa následne určuje aj ich typ. Ak sa nejedna ani o jedno pokračuje kontrolou dátových typov, pri ktorých ukladá aj ich hodnoty.

### Syntakticka analyza

Riešenie syntaktickej analýzy sme započali vytvorením LL gramatiky, LL tabuľky a precendecnej tabuľky. Následne na ich základe sme vypracovali súbor parser.c a exp\_parser.c. Tieto súbory pracujú s uzlami deklarovanymi v súbore ast.h. Spustenie syntaktickej analýzy započne zavolanim funkcie Parse(). Tato funkcia postupne prechádza cez tokeny a priradzuje ich do uzlov, pomocou ktorých postupne tvorí abstraktný syntakticky strom na základe LL gramatiky. Súbor parser.c ďalej riadi aj precedencnu analýzu volaním funkcii zo súboru  $exp_parser.c$ . Tento súbor vytvorí strom výrazov, ktorý je následne pripojení do syntaktického stromu.

### Semanticka analyza

Sémantická analýza je implementovana v súboroch  $sem\_anal.c$ , symtable.c,  $sem\_anal.h$  a symtable.h. Spustenie sémantickej analýzy započne zavolanim funkcie analyse(). Tato funkcia prechádza vytvorený AST a postupne určuje či vyhovuje pravidlám jazyka IFJ24. Vyhovujúce funkcie sú následne vložené do tabuľky symbolov, ktorá je deklarovana v súbore symtable.h.

### Generovanie kodu

Generátor je implementovany v súboroch  $codegen\_priv.h.$  codegen.h a codegen.c . Spustenie generácie kódu započne zavolanim funkcie codegen().

### Datove struktury

#### Circular Buffer

Implementovane v súboroch circ\_buff.c circ\_buff.h.

Implementácia Circular Buffer je využitá hlavne v časti Scanner, kde slúži na bezpreblemove získavanie dať a ich následnú validaciu. Na prácu so scannerom ho neskôr využívajú aj časti Parser a Expression Parser. Štruktúra obsahuje klasické funkcie circ\_buff\_init, circ\_buff\_free, circ\_buff\_enqueue, circ\_buff\_dequeue, circ\_buff\_is\_empty.

### **Dynamic String**

 $\overline{ ext{Implementovane}}$  v súboroch  $dyn\_str.c,\ dyn\_str.h.$ 

Implementácia dynamického reťazca je využitá hlavne v Scanner časti programu, kde sprostredkuvava validaciu a uschovavanie dať, neskôr je použitá aj v časti Codegen, kde slúži na uľahčenie validacie dať. Štruktúra dynamického reťazca obsahuje klasické funkcie  $dyn\_str\_init,\ dyn\_str\_grow,\ dyn\_str\_append,\ dyn\_str\_append\_str\ a\ dyn\_str\_free.$ 

### Stack

Implementovane v súboroch stack.c, stack.h.

Implementáciu nášho zásobníku využívame v Expression Parser časti programu. Štruktúra zásobníku je implementovana s klasickými funkciami stackInit, stackPush, stackPop, stackIsEmpty, stackClear a stackGetTop. Zásobník sme zvolili pre jeho optimálny prístup k dátam a zachovanie jednoduchosti kódu.