# Vysoké učení technické v Brně Fakulta informačních technologií



Dokumentace IFJ15 Tým 052, varianta a/2/II

Vedoucí týmu:	Postolka Matěj	xposto02	25~%
Další členové:	Osadský Lukáš	xosads00	25~%
	Plaskoň Pavol	xplask00	25~%
	Pospíšil Pavel	xpospi88	25~%

## Obsah

1	Uvod	2
<b>2</b>	TODO	2
3	Práce v týmu	3
4	Lexikální analyzátor	3
5	Syntaktický analyzátor 5.1 Zpracování výrazů	<b>3</b>
6	Vestavěné funkce????	3
7	Interpret7.1 Řadíci algoritmus – Heap Sort	3 3 3
$\mathbf{A}$	Diagram konečného automatu lexikální analýzy	5
В	LL-gramatika	6
$\mathbf{C}$	Precedenční tabulka	7
D	Instrukční sada trojadresného kódu	8

#### 1 Úvod

Obecný pokec o stvoření světa

#### 2 TODO

```
kontrola čitelnosti kódu
kontrola komentovanosti kódů, zdroje! (např. odkud prvočísla do hash tabulky)
tvorba automatu http://madebyevan.com/fsm/
vývojový cyklus? speciální techniky
instrukční sadu?
Section "Implementace interpretu jazyka IFJ15" a pod lex, syn, sem, int?
Větší řádkování?
Zadání:
dokumentace.pdf
                     4-7 stran
1. strana
                     OK
Diagram automatu
                    "OK"
LL-gramatika
                    "OK"
                    "OK"
prece tabulka
POPIS ZPŮSOBU ŘEŠENÍ Z POHLEDU IFJ
   návrh
    implementace
    vývojový cyklus
   práce v týmu
    sleciální techniky
    algoritmy
Popis řadícího svého algoritmu
    řazení
    hledání v textu
    tabulky symbolů
Opět práce v týmu (kdo co jak)
Literatutra, reference, citace
!! Nevlastní materiál
!! Obecné popisy algoritmů
Pavel:
kontrola prece tabulky X změna za symboly < > = !
Kontrola stavů konečného automatu
Upravit automat pro čitelnost
```

### 3 Práce v týmu

### 4 Lexikální analyzátor

#### Lexikální analýza?

Lexikální analyzátor je vstupní a nejjednodušší Nezdůroazňoval bych část překladače. Je založen na deterministickém bejvávalo konečném automatu, jehož hlavním úkolem je čtení zdrojového souboru a na základě lexikálních pravidel jazyka rozdělit jednotlivé znaky množiny znaků souboru na lexikální části (lexémy). Rozpoznané lexémy jsou reprezenované strukturou token, která obsahuje informace o typu tokenu a jeho data. Jeho vedlejší úlohou je odstraňování všech komentářů a bílých znaků, které neboť nejsou potřebné pro následné zpracování. Princip fungování lexikálního analyzátoru reprezuntuje příloha č.1 A, ve které je zobrazeno jeho schéma. Činnost lexikálního analyzátoru je přímo řízena syntaktickým analyzátorem. Jeho výstupem čeho? je token, který je zároveň vstupem do syntaktické analýzy.

### 5 Syntaktický analyzátor

Syntaktická a sémantická analýza?

#### 5.1 Zpracování výrazů

A FUNKCÍ! Má jediná chvíle slávy?

### 6 Vestavěné funkce????

### 7 Interpret

#### 7.1 Řadíci algoritmus – Heap Sort

Funkce pro seřazení prvků v poli.

### 7.2 Vyhledávaní podřetězce – Knuth-Morris-Pratt

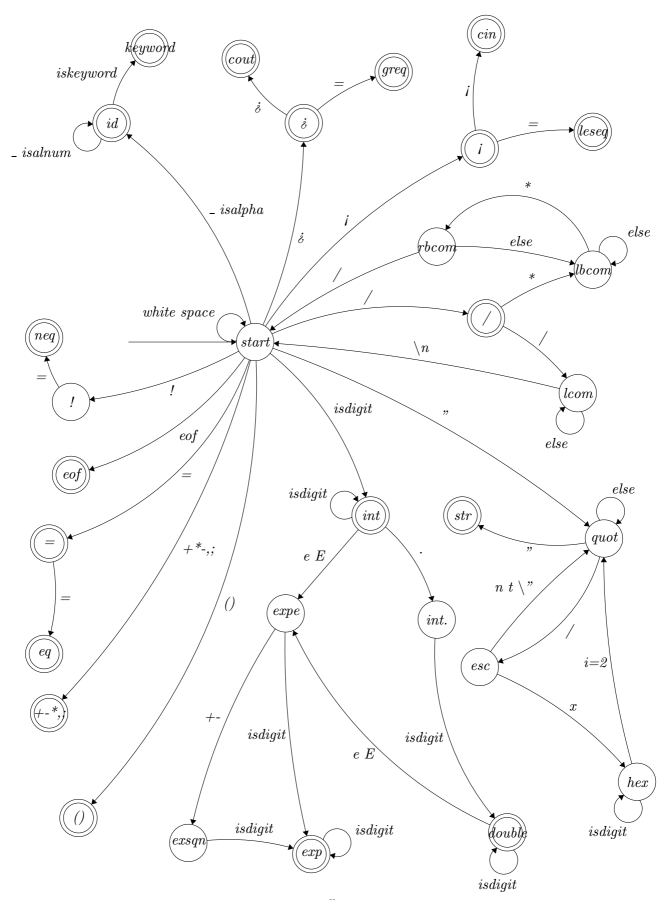
Vyhledání podřetězce v řetězci ve vestavěné funkci find je řešeno algoritmem Knuth-Morris-Pratt. Základem algoritmu je vytvoření masky, tzv. Fail vector. Je to nevábný počátek věty pole celých čísel o délce hledaného textu. Ke každému písmenu hledaného řetězce je přiřazeno číslo, které určuje index, kam pro návrat programu se má program vrátit v případě neshody znaků.

### 7.3 Tabulka s rozptýlenými položkami

Datová struktura použitá pro tabulky tabulku? symbolů. Její Výhodou je rychlost vyhledávání položek. Základem je pole ukazatelů na jednotlivé položky. Položky obsahují svůj klíč, data a ukazatel na další položku, aby mohly být propojené v jednosměrně vázaný lineární seznam Ajajaj, to by se mi asi nemělo stávat. Utíkající odstavec (seznam synonym) – seznam synonym. V případě ideální hashovací funkce není propojení v seznam potřebné, a čas přístupu k položkám

konstantní. Nalezení takové funkce je ale problematické není triviální. V případě konfliktů konfliktu? se čas nalezení položky prodloužuje o dobu? prohledání lineárního seznamu.

## A Diagram konečného automatu lexikální analýzy



#### B LL-gramatika

Matěj je rebel! Víc řádků než by snesla jedna strana. Nesázet verbatimem?

```
PROG->FUNCTION_DECL PROG
PROG->eps
FUNCTION_DECL->DATA_TYPE t_identifier t_lround_bracket FUNC_DECL_PARAMS t_rround_bracket NESTED_BLOCK
DATA_TYPE->t_int
DATA_TYPE->t_double
DATA_TYPE->t_string
FUNC_DECL_PARAMS->DATA_TYPE t_identifier FUNC_DECL_PARAMS_NEXT
FUNC_DECL_PARAMS_NEXT->t_comma FUNC_DECL_PARAMS
FUNC_DECL_PARAMS->eps
FUNC_DECL_PARAMS_NEXT->eps
NESTED_BLOCK->t_lcurly_bracket NBC t_rcurly_bracket
NBC->DECL_OR_ASSIGN NBC
DECL_OR_ASSIGN->DATA_TYPE t_identifier DECL_ASSIGN t_semicolon
DECL_OR_ASSIGN->t_auto t_identifier t_assign EXPRESSION t_semicolon
DECL_ASSIGN->t_assign EXPRESSION
DECL_ASSIGN->eps
NBC->FCALL_OR_ASSIGN NBC
FCALL_OR_ASSIGN->t_identifier FOA_PART2
FOA_PART2->t_lround_bracket FUNCTION_CALL_PARAMS t_rround_bracket t_semicolon
FOA_PART2->t_assign EXPRESSION t_semicolon
HARD_VALUE->t_int_value
HARD_VALUE->t_double_value
HARD_VALUE->t_string_value
FUNCTION_CALL_PARAMS->FUNCTION_CALL_PARAM FUNCTION_CALL_PARAMS_NEXT
FUNCTION_CALL_PARAMS->eps
FUNCTION_CALL_PARAM->t_identifier
FUNCTION_CALL_PARAM->HARD_VALUE
FUNCTION_CALL_PARAMS_NEXT->t_comma FUNCTION_CALL_PARAMS
FUNCTION_CALL_PARAMS_NEXT->eps
NBC->BUILTIN_CALL NBC
BUILTIN_CALL->BUILTIN_FUNC t_lround_bracket FUNCTION_CALL_PARAMS t_rround_bracket t_semicolon
BUILTIN_FUNC->token_bf_length
BUILTIN_FUNC->token_bf_substr
BUILTIN_FUNC->token_bf_concat
BUILTIN_FUNC->token_bf_find
BUILTIN_FUNC->token_bf_sort
NBC->IF_STATEMENT NBC
IF_STATEMENT->t_if t_lround_bracket EXPRESSION t_rround_bracket NESTED_BLOCK ELSE_STATEMENT
ELSE_STATEMENT->eps
NBC->COUT NBC
COUT->t_cout t_cout_bracket COUT_OUTPUT COUT_NEXT t_semicolon
COUT_OUTPUT->t_identifier
COUT OUTPUT->HARD VALUE
COUT_NEXT->t_cout_bracket COUT_OUTPUT COUT_NEXT
COUT_NEXT->eps
NBC->CIN NBC
CIN->t_cin t_cin_bracket t_identifier CIN_NEXT t_semicolon
CIN_NEXT->t_cin_bracket t_identifier CIN_NEXT
CIN_NEXT->eps
NBC->FOR_STATEMENT NBC
FOR_STATEMENT->t_for t_lround_bracket FOR_DECLARATION FOR_EXPR FOR_ASSIGN t_rround_bracket NESTED_BLOCK
FOR_DECLARATION->DATA_TYPE t_identifier DECL_ASSIGN t_semicolon
FOR_DECLARATION->t_auto t_identifier t_assign EXPRESSION t_semicolon
FOR_EXPR->EXPRESSION t_semicolon
FOR_ASSIGN->t_identifier t_assign EXPRESSION
NBC->NESTED_BLOCK NBC
NBC->RETURN
RETURN->t_return EXPRESSION t_semicolon
NBC->eps
```

## C Precedenční tabulka

### záhlaví tabulky??

	+	-	*	/	(	)	id	<	>	<=	>=	==	!=
+	HI	HI	LO	LO	LO	HI	LO	HI	HI	HI	HI	HI	HI
-	HI	HI	LO	LO	LO	HI	LO	HI	HI	HI	HI	HI	HI
*	HI	HI	HI	HI	LO	HI	LO	HI	HI	HI	HI	HI	HI
/	HI	HI	HI	HI	LO	HI	LO	HI	HI	HI	HI	HI	HI
(	LO	LO	LO	LO	LO	EQ	LO						
)	HI	HI	HI	HI	ER	HI	ER	HI	HI	HI	HI	HI	HI
id	HI	HI	HI	HI	ER	HI	ER	HI	HI	HI	HI	HI	HI
<	LO	LO	LO	LO	LO	HI	LO	HI	HI	HI	HI	HI	HI
>	LO	LO	LO	LO	LO	HI	LO	HI	HI	HI	HI	HI	HI
<=	LO	LO	LO	LO	LO	HI	LO	HI	HI	HI	HI	HI	HI
>=	LO	LO	LO	LO	LO	HI	LO	HI	HI	HI	HI	HI	HI
==	LO	LO	LO	LO	LO	HI	LO	LO	LO	LO	LO	HI	HI
!=	LO	LO	LO	LO	LO	HI	LO	LO	LO	LO	LO	HI	HI

## D Instrukční sada trojadresného kódu

#### Přidat popisky a nesázet přes Verbatim

INS\_ASSIGN

INS\_ADD

INS\_SUB

INS\_MUL

INS\_DIV

INS\_EQ

INS\_NEQ

INS\_GREATER

INS\_GREATEQ

INS\_LESSER

INS\_LESSEQ

INS\_JMP

INS\_CJMP

 ${\tt INS\_LAB}$ 

INS\_PUSH

INS\_CALL

INS\_RET

INS\_PUSH\_TAB

INS\_POP\_TAB

INS\_LENGTH

INS\_SUBSTR

INS\_CONCAT

INS\_FIND

INS\_SORT

INS\_CIN

INS\_COUT