

# 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

<b>1</b>	<b>Úvod</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>TODO</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>Práce v týmu</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Lexikální analyzátor</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>Syntaktický analyzátor</b>	<b>3</b>
5.1	Zpracování výrazů . . . . .	3
<b>6</b>	<b>Vestavěné funkce????</b>	<b>3</b>
<b>7</b>	<b>Interpret</b>	<b>3</b>
7.1	Řadící algoritmus – Heap Sort . . . . .	3
7.2	Vyhledávání podřetězce – Knuth-Morris-Pratt . . . . .	3
7.3	Tabulka s rozptýlenými položkami . . . . .	3
<b>A</b>	<b>Diagram konečného automatu lexikální analýzy</b>	<b>5</b>
<b>B</b>	<b>LL–gramatika</b>	<b>6</b>
<b>C</b>	<b>Precedenční tabulka</b>	<b>7</b>
<b>D</b>	<b>Instrukční sada trojadresného kódu</b>	<b>8</b>

Default font (tento) mi přijde krajší, ještě se domluvíme

# 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"

prece tabulka "OK"

POPIS ZPŮSOBU ŘEŠENÍ Z POHLEDU IFJ

návrh

implementace

vývojový cyklus

práce v týmu

speciální techniky

algoritmy

Popis řadícího svého algoritmu

řazení

hledání v textu

tabulky symbolů

Opět práce v týmu (kdo co jak)

Literatura, 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 **Nezdůrazňoval 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 reprezentuje příloha č.1 **A**, ve které je zobrazeno jeho schéma. Činnost lexikálního analyzátoru je přímo řízena syntaktickým analyzátozem. 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 Řadící algoritmus – Heap Sort

Funkce pro seřazení prvků v poli.

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

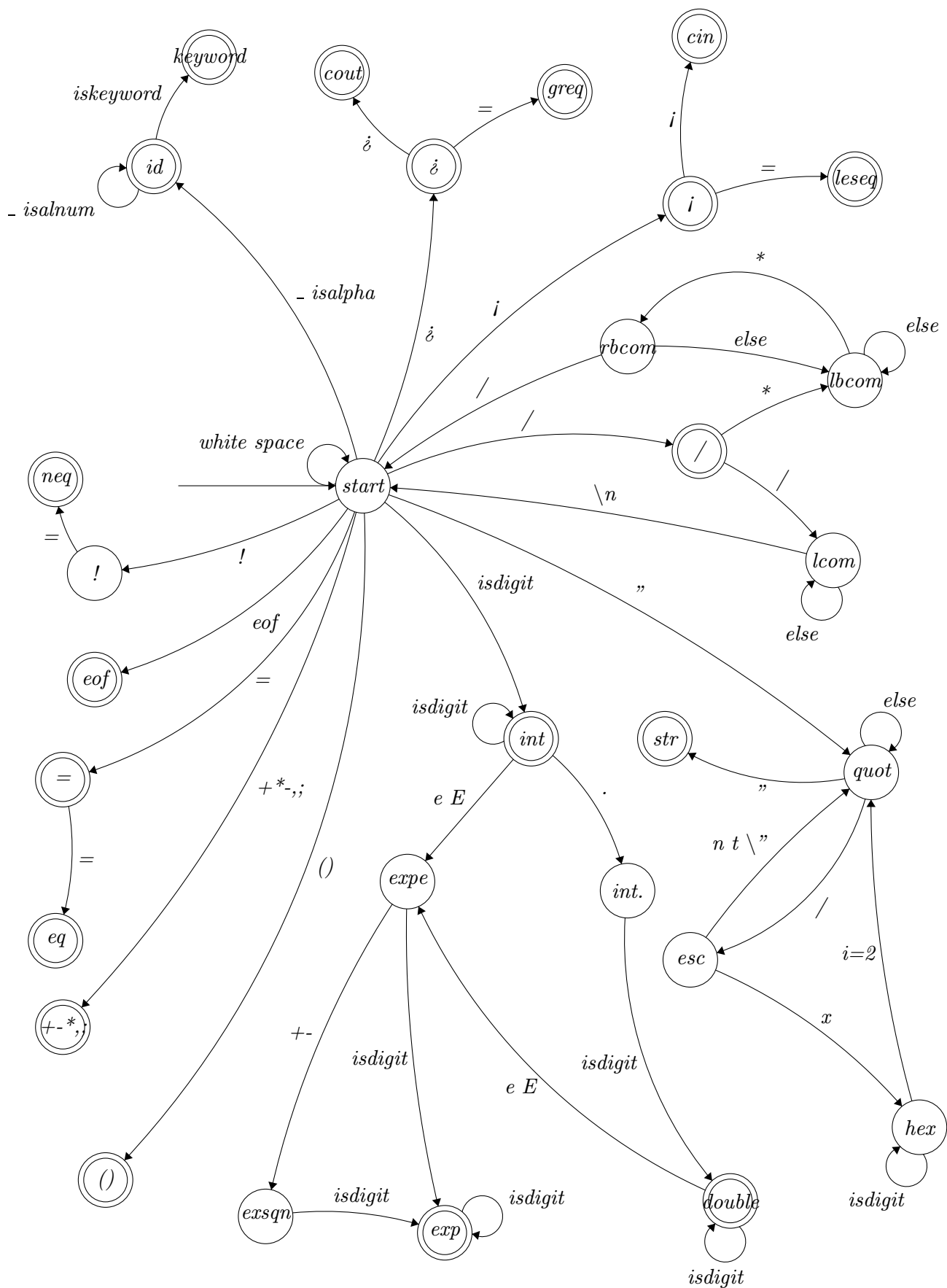
Vyhledání podřetězce v řetězci ve vestavěné funkci `find` je řešeno algoritmem Knuth-Morris-Pratt. Základem algoritmu je vytvoření masky, tzv. **Fail vector**. Je to **nevábný počátek věty** pole celých čísel o délce hledaného textu. Ke každému písmenu hledaného řetězce je přiřazeno číslo, které určuje 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->t_else NESTED_BLOCK
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	LO	LO	LO	LO	LO	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_GREATEREQ  
INS_LESSER  
INS_LESSEQ  
INS_JMP  
INS_CJMP  
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
```