VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Dokumentace k projektu do předmětu IFJ a IAL

Implementace interpretu imperativního jazyka IFJ16

Tým 029, varianta b/3/I

Jiruška Adam, xjirus01, 50% - vedoucí Janeček David, xjanec28, 50% Kuba Michal, xkubam02, 0% Karpíšek Miroslav, xkarpi05, 0%

Obsah

1.	Úvod	. 3
2.	Algoritmy	. 3
3.	Implementace	. 3
	3.1 Lexikální analyzátor	. 3
	3.1.1 Deterministický koneční automat lexikálního analyzátoru:	. 4
	3.2 Syntaktický analyzátor	. 5
	3.2.1 LL gramatika	. 5
	3.2.2 Precedenční tabulka	. 6
	3.3 Sémantický analyzátor	. 6
	3.4 Interpret	. 6
4.	Práce v týmu	. 7
5	7ávěr	7

1. Úvod

Tato dokumentace popisuje tvorbu interpretu jazyka IFJ16, který je velmi zjednodušenou podmnožinou jazyku Java SE 8. Konkrétně se jedná o zadání b/3/I. V tomto zadání je implementace vyhledávání podřetězce v řetězci řešena pomocí Boyer-Moorova algoritmu a řazení řetězce pomocí metody Shell sort. Tabulka symbolů je implementována pomocí binárního vyhledávacího stromu.

- 2. Algoritmy
- 2.1 Boyer-Moore
- 2.2. Shell sort
- 2.3. Tabulka symbolů

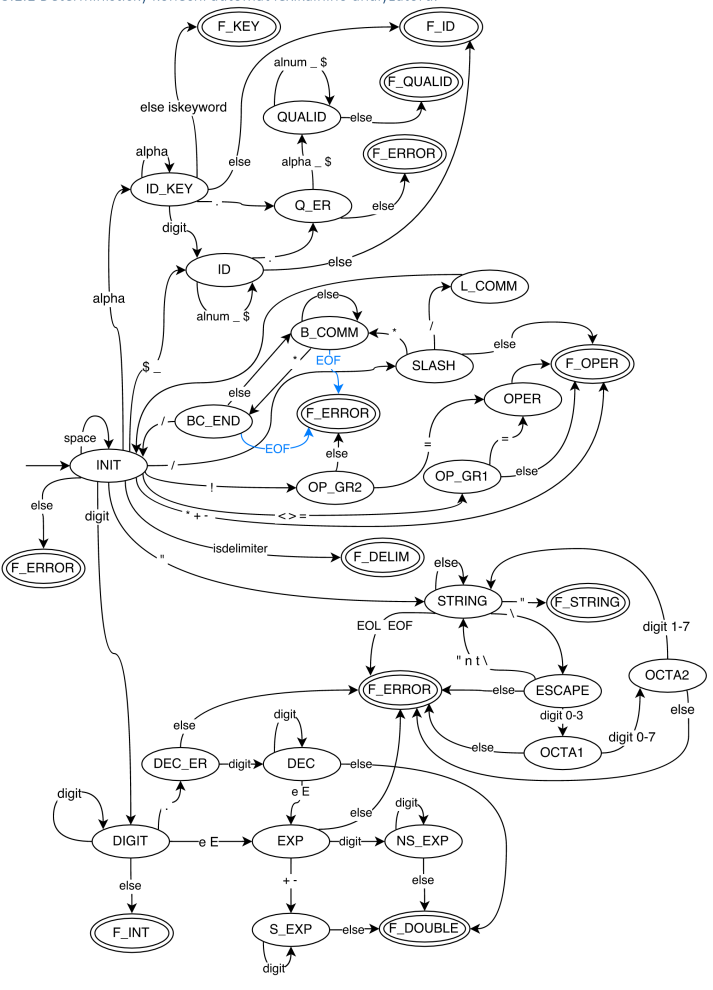
3. Implementace interpretu

3.1 Lexikální analyzátor

Lexikální analyzátor (scanner) je založen na deterministickém konečném automatu (viz 3.1.1.) a je to jediná část interpretu pracující přímo se vstupním souborem. Jeho úkolem je ze vstupního textu odstranit nepotřebné části (bílé znaky, komentáře) a zbylé lexémy reprezentovat pomocí tokenů.

Scanner je ovládán syntaktickým analyzátorem, který si žádá o tokeny. Při implementaci jsme využili vzorovou knihovnu str.c z ukázky jednoduchého interpretu.

3.1.1 Deterministický koneční automat lexikálního analyzátoru:



3.2 Syntaktický analyzátor

Syntaktický analyzátor funguje na principu rekurzívního sestupu. Podle tokenu, který obdrží od lexikálního analyzátoru, se rozhoduje, které z pravidel LL gramatiky má použít. Při tvorbě gramatiky (viz 3.2.1) bylo potřeba zohlednit, aby šlo pravidlo vybrat vždy jednoznačně.

Další částí syntaktického analyzátoru je precedenční analýza, používaná ke zpracování výrazů. Ta pracuje se zásobníkem neterminálů a terminálů, a také s precedenční tabulkou (viz 3.2.2). Podle této tabulky se provádějí jednotlivá pravidla a tvoří kód pro provedení výrazu.

```
3.2.1 LL gramatika
<classes> -> CLASS <class> <classes>
<classes> -> EPS
<class> -> ID { <def list> }
<def list> -> STATIC <definition> <def list>
<def list> -> EPS
<definition> -> DATA TYPE ID <definition rest>
<definition rest> -> ;
<definition rest> -> = <expression>;
<definition_rest> -> ( <param_list> ) <body>
<param_list> -> DATA_TYPE ID <param_rest>
<param rest> -> , DATA TYPE ID <param rest>
<param rest> -> EPS
<body> -> { <stat list> }
<stat_list> -> <stat> <stat_list>
<stat list> -> EPS
<stat> -> EPS
<stat> -> DATA TYPE ID <definition rest>
<stat> -> ID <stat rest>
<stat> -> { <stat_list> }
<stat> -> IF ( <expression> ) <body> ELSE <body>
<stat> -> WHILE ( <expression> ) { <stat list> }
<stat> -> RETURN <expression>;
<arguments> -> <arg> <arguments_rest>
<arguments_rest> -> , <arg> <arguments_rest>
<arguments rest> -> EPS
```

<arg> -> TERM

3.2.2 Precedenční tabulka

	+	-	*	/	()	<	>	<=	>=	==	!=	i	\$
+	^	>	<	<	<	>	>	>	>	>	>	^	<	>
-	>	<	<	>	>	>	>	>	>	>	>	>	<	>
*	>	>	>	>	<	>	>	>	>	>	>	>	<	>
/	>	>	>	>	<	>	>	>	>	>	>	>	<	>
(<	<	<	<	<	=	<	<	<	<	<	<	<	
)	>	>	>	>		>	>	>	>	>	>	>		>
<	٧	<	<	<	<	>	>	>	>	>	>	^	<	>
>	<	<	<	<	<	>	>	>	>	>	>	>	<	^
<=	<	<	<	<	<	>	>	>	>	>	>	>	<	>
>=	٧	<	<	<	<	>	>	>	>	>	>	^	<	>
==	٧	<	<	<	<	>	<	<	<	<	<	٧	>	>
!=	٧	<	<	<	<	>	<	<	<	<	<	٧	>	>
i	^	>	>	>		>	>	>	>	>	>	^		>
\$	'	<	<	<	<		<	<	<	<	<	'	<	

3.3 Sémantický analyzátor

Sémantický analyzátor obsahuje funkce pro kontrolu sémantiky. Tyto funkce jsou volány syntaktickým analyzátorem. V sémantické analýze je využívána tabulka symbolů.

3.4 Interpret

Interpret je část programu vykonávající kód, který byl vygenerován v průběhu syntaktické analýzy. V naší implementaci je interní kód rozdělen na pásky pro jednotlivé funkce, mezi kterými se interpret přepíná při provádění programu. Při volání funkcí je také důležité vytvořit si rámec funkce, kde jsou uložené hodnoty lokálních proměnných pro danou funkci, také je tam návratová adresa a místo, kam se vrací hodnota. Tento rámec se vkládá na zásobník rámců, kde vždy na vrcholu je rámec aktuálně prováděné funkce. K dispozici jsou také rámce poslední prováděné funkce a funkce, která bude zavolána (připravovaný rámec).

4. Práce v týmu

Z pohledu práce v týmu si z tohoto projektu bohužel odnášíme velice negativní zkušenost. První chybou bylo, že jsme promrhali září a říjen, kdy jsme se nemohli domluvit na termínech schůzek a moc to neřešili, protože bylo "stále dost času". S příchodem listopadu si většina z nás uvědomila, že je nejvyšší čas začít něco dělat. Práci jsme si rozdělili následovně:

xjirus01: interpret

xjanec28: lexikální analýza + co bude potřeba

xkubam02: sémantická analýza xkarpi05: syntaktická analýza

Při promýšlení spolupráce jednotlivých částí interpretu nastaly další problémy. Míra, který měl dělat syntaktickou analýzu, na všechny dotazy a návrhy odpovídal, ať to nějak uděláme a on to poté zařídí, aby to fungovalo. Stále jsme u něho neviděli žádný pokrok. Všichni jsme mu psali zprávy a chtěli se sejít. On schůzky neustále oddaloval, a když jsme se konečně dohodnuli na termínu, tak nepřišel. Poté neodpovídal už ani na zprávy a nakonec nám řekl, že mu "ujel vlak" a "IFJ si zopakuje za rok". Do projektu nevypracoval vůbec nic. Michal řekl, že ve třech nemáme šanci projekt dokončit a také skončil. Odeslal nám vypracovaný Boyer-Moorův algoritmus. Zůstali jsme tedy na celý projekt dva… Ke společné práci jsme využívali github, skype, facebook.

5. Závěr

Z projektů se kterými jsme se na FITu doposud setkali, byl tento rozhodně nejobtížnější. Především jeho obsáhlost a celková časová náročnost. Toto bylo umocněno výpadkem poloviny týmu. Podle toho vypadá i výsledek celého projektu. Odnesli jsme si mnohá ponaučení. Především to, že při práci ve skupině je třeba si stanovit jasně daná pravidla, podle kterých se bude postupovat.