

Dokumentace k projektu pro předměty IFJ a IAL

Implementace interpretu imperativního jazyka IFJ14

Tým 113, varianta a/1/I Vedoucí týmu: Antonín Marko

14. prosince 2014

Řešitelé: 3BIT Antonín Marko 20% xmarko07@stud.fit.vutbr.cz 1BIT Tomáš Pružina 20% xpruzi01@stud.fit.vutbr.cz Martin Kubíček 20% 3BIT xkubic34@stud.fit.vutbr.cz 3BIT Martin Juřík 20% xjurik08@stud.fit.vutbr.cz 3BIT Petr David 20%s xdavid15@stud.fit.vutbr.cz

Rozšíření: ARRAY, REPEAT, ELSEIF, BOOLOP, FOR

Fakulta Informačních Technologií Vysoké Učení Technické v Brně

Obsah

1	Úvo	\mathbf{d}																		
2	Mod	duly in	terpre	tu j	azyk	a														
	2.1	Lexiká	lní ana	lyzát	or															
	2.2	Syntal	tický a	naly	zátor															
		2.2.1																		
	2.3	Interp	et			_														
			Tabull																	
3	Post	tup při	imple	emei	ntaci	ře	ěše	ní												
	3.1	Funkce	sort																	
	3.2	Funkce	find																	
	3.3 Funkce copy																			
	3.4 Shunting-yard algoritmus																			
	3.5	Rozšíř																		
		3.5.1	Array																	
		3.5.2	Repea																	
		3.5.3	ElseIf																	
		3.5.4	Boolo																	
		3.5.5	For .																	
4	LL-t	tabulka	ı																	
5	Záv	ěr																		
A	Met	rikv k	ódu																	

1 Úvod

Implementace překladače imperativního jazyka je netriviální úloha, proto je vhodné ji rozdělit na podúlohy (2), které jsou vhodně rozdělené mezi členy týmu, který je vedené a kontrolován týmovým vedoucím.

Tento dokument se skládá z N částí, které popisují jednotlivé moduly interpretu imperativního jazyka IFJ14, a to jsou lexikální analyzátor (2.1), syntaktický analyzátor (2.2) využívající rekurzivní sestup (), který je pro potřeby syntaktické analýzy výrazů rozšířený o Shunting-Yard (2.2.1) algoritmus¹. Kontrola syntaxe a sémantiky probíhá z velké části při jednom průchodu, následné kontroly sémantiky probíhají až za běhu.

Jelikož je projekt založen na týmové spolupráci, rozhodli jsme se využít možnosti používat verzovacího systému, jmenovitě bitbucket. Vzhledem k tomu, že práce byla rozdělena mezi jednotlivé členy a probíhaly kontroly v době schůzek, jevil se tento systém jako nejlepší, do jisté míry totiž umožňuje porovnávání verzí a tím se dá kontrolovat, zdali daný člen splnil svou část úkolu či nikoliv.

Práce v týmu byla rozdělena následovně: **Tomáš Pružina** spolu s **Martinem Juříkem** měli na starost zpracování lexikálního analyzátoru a jeho funkční otestování. Návrh a vytvoření interpretu pak zpracoval pouze **Tomáš Pružina**. Dále pak parser a tedy syntaktickou a sémantickou část projektu vytvářel **Antonín Marko**. Celkové testování, zpracování LL gramatiky a dokumentaci měl na starosti **Martin Kubíček**. Úprava knihovních funkcí a vestavěné funkce do předmětu **Algoritmy** zpracovali **Petr David** a **Martin Juřík**.

Za účelem testování a ověření plné funkčnosti projektu byla napsána sada testů, obsahující i vlastní testovací skript, čítající zhruba 8 odvětví s celkovým počtem 362 testů. Úkolem testování, bylo především schopnost odchytávat všechny možné chyby, které by mohly nastat a vracení správného chybového kódu. Ovšem ne vždy bylo určení správného chybového kódu jednoduché, jelikož jsme narazili na pár sporných momentů, které jsme se snažili vyřešit důkladnějším studiem dokumentace k projektu nebo společnou debatou v týmu. Dále jsme testy ověřovaly do jaké míry, jsme schopni správně interpretovat validní data. Také jsme využili poskytutých konzultací a hodně se dotazovali na fóru.

2 Moduly interpretu jazyka

V této sekci se představíme jednotlivé části projektu a detailně je popíšeme.

2.1 Lexikální analyzátor

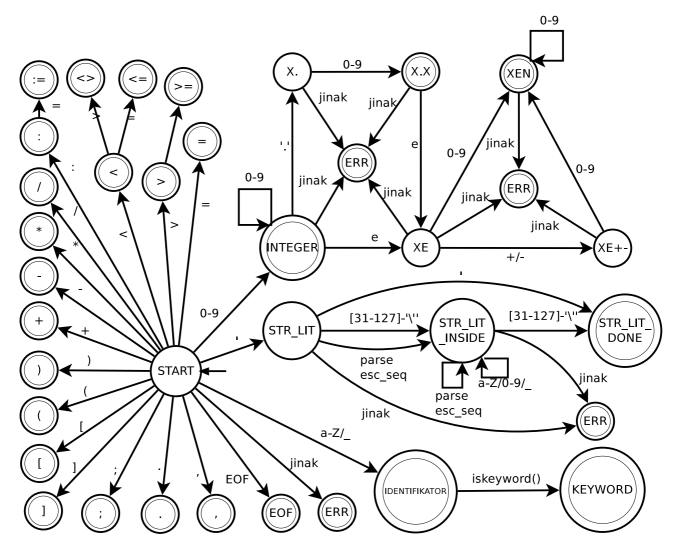
Syntaktický analyzátor potřebuje ke své činnosti lexikální analyzátor. Ten předává na žádost syntaktického analyzátoru tzv. tokeny, které získává postupným čtením vstupního souboru, který obsahuje zdrojový kód napsaný v jazyce IFJ14. Samotný výsledný token je reprezentací lexému (identifikátor, klíčové slovo, příkaz přiřazení atp.).

Pro úspěšné rozlišení typu lexému se v naší implementaci používá konečný automat, jehož struktura je znázorněna na obrázku (2.1).

Jestliže se konečný automat v době zpracovávání řetězce zdrojového souboru přejde do chybového stavu err, řetězec je nepřijatý a jedná se o lexikální chybu. Samotná implementace

¹Byla nám dovolena výjimka, implementovat a náležitě zdokumentovat tento algoritmus oproti předepsané precedenční analýze

lexikálního analyzátoru patří k jednodušším částem projektu, avšak jeho návrh a testování zabralo nemálo času.



Obrázek 1: Konečný automat lexikálního analyzátoru

2.2 Syntaktický analyzátor

Jak již bylo zmíněno, syntaktický analyzátor žádá lexikální analyzátor o tokeny a na základě sekvence po sobě jdoucích tokenů sestavuje abstraktní syntaktický strom (dále jen AST). Tato sekvence musí odpovídat pravidlům syntaxe jazyka IFJ14, v opačném případě se jedná o syntaktickou chybu.

Jazyk IFJ14 je staticky typovaný jazyk, tedy typové kontroly probíhají během překladu, v našem případě právě při průchodu syntaktickým analyzátorem. Je tedy nutné zachytávat chybové vstupy a přímo ukončovat průchod a tím i celou aplikaci.

Jako vnitřní kód programu jsme si zvolili právě AST, tedy binární strom a rozšířili jsme jeho strukturu o potřebné položky pro práci interpretu. Jak již bylo zmíněno výše, jedná se o binární strom, má tedy dva synovské uzly. Avšak pro určité typy uzlů je mít nemusí naplněné. Například uzel pro operaci NOT má pouze levý synovský podstrom.

Pro převod příkazů obsahujících tělo na AST uzly byla v týmu domluvena konvence, že primárním uzlem pro tělo bude levý podstrom. Tedy například cyklus while má svoje tělo uložené v levém podstromu. Zde je potřeba zmínit, že příkaz if má v podstatě dvě sekvence příkazů a to pravdivou a nepravdivou. Je tedy potřeba zajistit, aby se obě uchovaly v jednom uzlu AST. Řešení je jednoduché a více než samozřejmé, uložení pravdivé sekce do levého poduzlu stromu a nepravdivou sekci do uzlu pravého. U příkazů s podmíněným chováním (if, while, repeat-until, atp.) bylo nutné uchovat podmínku, tedy výraz, který určuje, jestli je příkaz proveditelný či není. Primárně pro tento účel slouží dodatečná položka (other) uzlů AST, která svým typem void* umožňuje mnohostranné využití.

Zvláštní případ použití dodatečné položky je například u definice či volání funkce. V tomto případě obsahuje strukturu **String** se jménem funkce. Levý podstrom opět obsahuje tělo funkce a v pravém podstromu je uložen uzel se strukturou **varspars**, která je složená ze dvou front, jedné pro lokální proměnné funkce a druhé pro parametry funkce. Tyto fronty jsou naplněny při definici funkce, při deklaraci (**forward**) je naplněna pouze fronta parametrů. Více o funkcích v ??.

2.2.1 Shunting-yard algoritmus

Pro zpracování výrazů mělo být původně v projektu užito precedenční analýzy. My jsme ovšem toto zpracování řešili pomocí Shunting-yard algoritmu². Algoritmus zpracování výrazů je založen na prioritě operátorů, které buď vkládá nebo odebírá ze zásobníku a vkládá do výstupní sekvence. Tento algoritmus primárně slouží k převodu infixového zápisu výrazů do postfixového, tedy lépe zpracovatelného a převeditelného do AST.

Tento algoritmus byl pro potřeby projektu upraven, aby přímo generoval AST místo výstupního postfixového zápisu a zároveň u tvorby jednotlivých uzlů zastupujících operace kontroloval, zdali datový typ vrcholových uzlů synovských uzlů odpovídá sémantickým pravidlům zpracovávání výrazů. Což nám poskytuje možnost pouze jediného průchodu, který tak stačí na zpracování.

Toto řešení ovšem není tak přínosné jak se zdálo, jelikož při tvorbě výrazů je nutné kontrolovat spoustu aspektů validního výrazu. To jsou například datové typy jednotlivých operandů v případě binárních operací. Více v podsekci 3.4.

 $^{^2 \}mathrm{Byla}$ nám dovolena výjimka, implementovat a náležitě zdokumentovat tento algoritmus oproti předepsané precedenční analýze

2.3 Interpret

Interpret je závěrečnou částí projektu. Rekurzivně zpracovává AST reprezentovaný binárním stromem a postupně vykonává operace nad ním definované.

Kořenem tohoto AST je vždy typ převedené operace, přičemž obsahuje předem definované nepovinné parametry (příkladem je podstrom volání funkce, který obsahuje předávání proměnné). Tedy každý uzel AST představuje jednu atomickou operaci, kterou je řízený samotný běh programu.

Interpret samozřejmě nepracuje jen se samotným syntaktickým stromem, ale taktéž s tabulkou symbolů, která obsahuje data potřebná na to, aby interpret mohl vykonávat nějakou užitečnou práci definovanou v těle programu.

Interpret tedy spravuje tabulky symbolů, dynamicky je za běhu vykonávaného programu vytváří a (podle potřeby) ruší.

V neposlední řadě interpret vykonává sémantickou kontrolu u operacích, které syntaktický analyzátor v době zpracování vstupního programu a generování abstraktního syntaktického stromu neřešil.

Příkladem takovéto kontroly je používání (čtení) proměnné před její řádnou definicí (přiřazením hodnoty) anebo dělení nulou v aritmetickém výrazu.

Takovéto běhové chyby jsou v interpretu řešené ukončením interpretace a navrácením chybového kódu podle zadání imperativního jazyka IFJ14.

2.3.1 Tabulka symbolů

Tabulka symbolů je implementována pomocí binárního vyhledávacího stromu, přičemž se rozlišuje několik úrovní tabulky symbolů.

Každý program obsahuje globální tabulku symbolů (ve které jsou uložené ukazatele na funkce) a lokální tabulku symbolů, která obsahuje běhové proměnné vykonávaného programu.

Z implementačního hlediska jsou lokální tabulky symbolů (stromy) ukládané na zásobník, přičemž platí, že při volání funkce se vytvoří nová (lokální) tabulka symbolů, do které se zkopírují příslušné parametry volané funkce z nižší vrstvy lokální tabulky (popř. z globální tabulky symbolů).

Taková lokální tabulka taktéž obsahuje návratovou hodnotu vykonávané funkce, která umožňuje rekurzivní volání funkcí a samozřejmě umožňuje vykonávat tělo funkce bez nutnosti jakkoliv zasahovat do abstraktního syntaktického stromu.

3 Postup při implementaci řešení

3.1 Funkce sort

K implementaci funkce sort jsme podle zadání použili algoritmus quicksort. Kromě funkce quicksort jsme potřebovali ještě pomocnou funkci partition, která rozděluje řazené pole na dvě části. V jedné takto vzniklé části jsou prvky s menší hodnotou než je prvek rozdělující tyto části (pseudomedián, dále jen PM) a v druhé části prvky s hodnotou větší než PM. Index PM určíme jako (l+p)/2, kde i je index nejlevějšího prvku řazeného úseku pole a j index nejpravějšího prvku tohoto pole. Všechny prvky s hodnotou nižší než je PM poté přesuneme na levou stranu od PM a prvky s vyšší hodnotou na pravou stranu. Poté aplikujeme algoritmus quicksort na obě poloviny pole.

Konkrétní implementace algoritmu je převzata z přednášek předmětu Algoritmy (IAL2014 [2] – 10. přednáška 33. slide). Pro snazší konverzi do jazyka C a pro pochopení algoritmu samotného jsme vytvořili vývojový graf a podle grafu jsme sepsali samotný kód v jazyce C.

Modifikace: Algoritmus popsaný v přednáškách obsahoval prohození prvku se sebou samým, takže jsme provedli drobnou úpravu, která tomuto zabránila.

3.2 Funkce find

Pro funkci find jsme dle zadání použili KMP (Knuth-Morris-Prattův algoritmus). Jedná se o algoritmus využívající konečný automat. Tento konečný automat využívá hrany ANO/NE. Nejprve bylo nutné vytvořit pole FAIL, do kterého se uloží zjištěné hodnoty posunů. Poté přijde na řadu samotné vyhledávání řetězce. Nejprve zarovnáme podřetězec a řetězec na první index. Pak se jen porovnávají znaky, pokud jsou shodné, zvyšuje se index o 1 v podřetězci, který hledáme (pattern) a zároveň i v řetězci, ve kterém vyhledáváme (text). Pokud nikoliv, tak se algoritmus vrací po hraně "N" (NE hrana) neboli FAIL vektoru. Je-li pak hodnota indexu v hledaném řetězci rovna délce hledaného podřetězce, byl nalezen vzorek na indexu TInd - PL, kde TInd je index řetězce a PL je délka hledaného podřetězce. Jinak nic nenašel a vrací se 0.

Algoritmus byl převzán a přepsán do jazyka C z přednášek předmětu Algoritmy (IAL2014 [2] – 11. přednáška 18. slide).

Modifikace: Pro návrat 0 v případě neúspěchu byla provedena modifikace algoritmu z přednášek, kde byl vracen poslední dosažený index, tedy délka řetězce.

3.3 Funkce copy

Umožňuje kopírovat hodnotu ze zadaného stringu, do nového. K vytvoření nového stringu složí funkce makeNewString, která je podrobně popsána v knihovně string.c, která zajišťuje práci s řetězci. Avšak před samotným uložením se provedou sady kontrol. Po samotné alokaci paměti pro daný string se upraví indexování, aby odpovídalo C-like indexování. Jelikož, je použit implementační jazyk C, který neumí pracovat se stringy je zde string interpretován jako posloupnost za sebou jdoucích znaků typu char uložených do pole.

3.4 Shunting-yard algoritmus

Jak už bylo výše zmíněno algoritmus funguje na bázi priority, kde v našem případě jsou priority stanoveny takto:

Priority	Operátory
4 (nejvyšší)	NOT
3	* / AND
2	+ - OR XOR
1	< > <= >= <> =

Pokud je načten jiný token je nahlášena chyba. Konkrétně je algoritmus implementován jako funkce parseExpression v parser.c. Obsahuje jeden while cyklus, který se ukončí v případě ukončení výrazu, chyby nebo ukončení souboru. Zpracování obsluhuje jeden obsáhlý switch,

který se snaží pokrýt všechny možné situace, poté provede příslušené úkony dle toho jaká část výrazu právě zpracovává. Největší problémem zde bylo odchytáváním specifických chyb. Např.: (3(+8)), která je řešena tak, že pokud načteme levou závorku, uschováme si ji a pokud za ní následuje operátor je vypsána příslušná chyba.

3.5 Rozšíření

3.5.1 Array

Díky tomu, že je potřebné, vždy předdefinovat pole bude se nejdřív tato definice ukládat do stromu, kde se vytvoří uzel AST_ARR a jeho synovské uzly budou prázdné (tedy budou sloužit k provázání stromu) a datová struktura bude obsahovat jméno dané proměnné. Do položky other se uloží dataTypeArray struktura, ve které jsou uloženy informace o rozsahu pole. Strukturu potom zkopírujeme odkazem i do indexovacího uzlu, který má v levém synovském uzlu AST_ID a v pravém výraz s vrcholem datového typu integer, protože indexovat se může pouze celým číslem.

3.5.2 Repeat

Pro interpretaci Repeat-until cyklu jsme použili jako šablonu už vytvořenou funkci pro parsování cyklu while ovšem s tou změnou, že jsme obrátili postup, tedy nejdřív musíme zpracovat tělo a poté až podmínku. Jelikož v zadání stojí, že Repeat-until nemusí obsahovat begin a end, načítáme tedy jen příkazy bez klíčových slov begin a end.

3.5.3 ElseIf

K zhotovení tohoto rozšíření stačilo pouze více rozvést funkci na zpracování podmínky IF a zahrnout do ní možnosti, které pokrývá toto rozšíření.

3.5.4 Boolop

Jelikož se boolovské operátory využívají ve výrazech, byla nutná změna především Shunting-yard algoritmu, do kterého jsme museli implementovat nové priority. Přesněji jsme museli přidat prvek s nejvyšší prioritou čímž je NOT, další priority jsou pak na stejné úrovni jako v původním Shunting-yard algoritmu.

3.5.5 For

Cyklus for umožňuje dvě možnosti interpretace a to inkrementální a dekrementační, což přináší jisté komplikace. Tělo cyklu bude v levém poduzlu typu AST_FOR, v pravém poduzlu bude podmínka. Pokud bude, cyklus for v inkrementační verzi uloží se typ vrcholu jako AST_FOR_TO v opačném případě se tam vloží typ AST_FOR_DOWNTO.

4 LL-tabulka

Uvedená LL - tabulka je zpracována pouze pro zakladní zadaní bez rozšíření.

PROGRAM -> VARS FUNC begin CMD_LIST enddot VARS -> var VAR_DEF VAR_DEFS VARS -> eps -> VAR_DEF VAR_DEFS VAR_DEFS VAR_DEFS -> eps VAR_DEF -> id : DT_TYPE ; DT_TYPE -> integer DT_TYPE -> real DT_TYPE -> boolean DT_TYPE -> string FUNC -> eps -> HEADER FUNC -> function id (DEF_PARAMS) : DT_TYPE ; AFTER_HEADER HEADER AFTER_HEADER -> forward ; AFTER_HEADER -> VARS BODY ; DEF_PARAMS -> eps -> DEF_PAR DEF_PAR_LIST DEF_PARAMS DEF_PAR_LIST -> eps DEF_PAR_LIST -> ; DEF_PAR DEF_PAR -> id : DT_TYPE BODYN -> begin CMD_LIST_N end CMD_LIST_N -> eps CMD_LIST_N -> CMD -> CMD CMD_FOLLOW CMD_FOLLOW -> eps CMD_FOLLOW -> ; CMD CMD_FOLLOW BODY -> begin CMD_LIST end -> CMD CMD_FOLLOW CMD_LIST CMD -> ASSIGN CMD -> BODYN CMD -> IF CMD -> WHILE

ASSIGN -> id := AFTER_ASSIGN

-> WRITE

-> READLN

AFTER_ASSIGN -> EXPR

CMD CMD AFTER_ASSIGN -> CALL

IF -> if EXPR then BODYN IF_ELSE

IF_ELSE -> eps

IF_ELSE -> else BODYN

WHILE -> while EXPR do BODYN

CALL -> id (TERM_LIST)
CALL -> sort (dt_str)

CALL -> find (dt_str , dt_str)

CALL -> length (dt_str)

CALL -> copy (dt_str , dt_int)

READLN -> readln (id)

WRIT -> write (TERM_LIST)

TERM_LIST -> TERM

TERM_FOLLOW -> , TERM TERM_FOLLOW

TERM_FOLLOW -> eps

TERM -> id
TERM -> dt_int
TERM -> dt_real
TERM -> dt_bool
TERM -> dt_str

EXPR -> vyraz

5 Závěr

Jelikož většina lidí z týmu projekt opakuje, snažili jsme se vše zhotovit s předstihem a s co nejvíce možnými rozšířeními. Ovšem opět nás zaskočila časová náročnost projektu a také hlavně jeho rozsáhlost. Občas jsme měli i problémy s rozdílností interpretovaných jazyků a museli jsme náš původní návrh, který vznikal ještě na samém začátku semestru a z poznatků z minulého roku, mnohokrát upravovat. Avšak díky velké sadě testovacích skriptů jsme byli schopni otestovat většinu možných situací a podchytit tak dostatek chyb.

A Metriky kódu

Počet všech zdrojových souborů: 21

celkový počet řádků: 6762

Velikost spustitelného programu (bez debugovacích informací, Gento 64bit): 57 kb Velikost spustitelného programu (bez debugovacích informací, Ubuntu 64bit): 57 kb

Reference

- [1] HONZÍK J. M.: Studijní opora pro předmět Algoritmy. Elektronický text. FIT VUT v Brně
- [2] HONZÍK J. M.: *Přednášky k předmětu Algoritmy*. Soubor elektronických textů. FIT VUT v Brně
- [3]MEDUNA A., LUKÁŠ R., $Podklady~k~p\check{r}edn\acute{a}\check{s}k\acute{a}m.$ Elektronický text. FIT VUT v Brně
- [4] MEDUNA A., LUKÁŠ R., Studijní opora pro předmět Formální jazyky a překladače. Elektronický text. FIT VUT v Brně