Monolog

Alexey Kachaev, E1

OBSAH 2

Obsah

Pro učitelé	4
Původní zadání	. 4
Změny	. 4
Použité knihovny třetích stran	. 5
Stručný popis programu	. 5
Sestavení	5
Předpoklady	
Kompilátor	
Systém sestavení (pro CMake)	
Sestavení pomocí CMake	
Příručka	7
$ m \acute{U}vod$	7
Výrazy a příkazy	7
Význam výrazu	. 7
Datové typy	8
Celá čísla	. 8
Řetězce	. 8
Prázdný typ	. 8
Volitelný typ	. 8
Seznam	. 8
Operátory	9
Aritmetické operátory	
Binární	
Unární	
Logické a relační operátory	
Binární	
Unární	. 9
Seznamové operátory	. 10
Binární	. 10
Unární	. 10
Sufixové	
Operátory pro volitelné typy	
Unární	
Retězcové operátory	
Binární	
Operátory konverze	
Unární	
Operátory přiřazení	
i nonta operatoru a asociativita	. 11
Řídicí příkazy	12
if, else	
while	
for	
return	
break	
constitute	. 10
Vazba jmen a entit	13

OBSAH 3

Proměnné	
Funkce	
Rozsah platnosti	15
Rezoluce jmen	16
Blok - skupinování příkazu	16
Paměťový Model	17
Rozsah životnosti	
Statické a dynamické hodnoty	
Předávání argumentů u funkcí	18
Zabudované funkce	18
print	18
println	18
exit	
input_int	
input_string	
random	
random_range	19
Detaily implementace	20
Lexer	20
Parser	21
Parsování infixové notace	
Prattův parser	
Zotavení z chyby	
Sémantická analýza	27
Interpretátor	28
Správa proměnných, funkcí a dalších informací	28
Typový systém	29
Implementace hašovací tabulky	30
Limitace a možná vylepšení	30
Appendix A	31
$egin{aligned} \mathbf{A} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$	$\frac{31}{31}$

Pro učitelé

Projekt mám celkem dokončený, proto považoval bych to za final draft. Samozřejmě, počítám s možnými výtkami a návrhy pro vylepšení.

Kapitola Sestavení popisuje jak zkompilovat projekt.

Část Detaily implementace popisuje implementaci, a také strukturu projektu.

Dokument byl napsan v Markdownu, a převeden do PDF pomocí nástroje Pandoc.

Původní zadání

- Aritmetické operátory (+, -, *, /, %)
- Inkrementace/dekrementace (++, --)
- Logické operátory (&&, ||, ==, !=, >, <, >=, <=, !)
- Spojování řetězců ("hello" + " " + "world")
- Závorky (2 * (2 + 3) / (3 4))
- Speciální operátor #, který vrátí počet prvku v poli nebo délku řetězce
- Speciální operátor \$, který konvertuje celé číslo v řetězec. Použití u jiného typu vyvolá chybu při parsingu.
- Speciální operátor *, který vytěží uloženou hodnotu ve volitelném typu (viz dále). Pokud tento typ neobsahuje hodnotu, program ukončí se s chybou. Použití u void vyvolá chybu při parsingu.
- Operátor [index], který se používá k indexování prvku v polích nebo znaků v řetězcích. Záporná hodnota nebo mimo hranice ukončí program s chybou.
- Datové typy: int, void, string, pole ([type, n], kde type je uchovávaný typ,nje počet prvku). Pokud typ obsahuje na konci znak?, jedná se o volitelný typ. Objekt takového typu buď obsahuje hodnotu specifikovaného typu, nebo neobsahuje (přesněji řečeno obsahuje speciální hodnotunil').
- Cykly while a for
- Podmínky if, else if, else
- Funkce s 0 nebo více parametry a návratovou hodnotou (return_type name() nebo return_type name(param1, param2, ...);)
- Komentáře začínají //
- Zabudovaná funkce print, která přijímá řetězec a vypíše ho. (void print(string s);)
- Zabudovaná funkce println, která přijímá řetězec a vypíše ho spolu s newline znakem. (void println(string s);)
- Zabudovaná funkce input_int, která načte celé číslo a vrátí ho (int? input_int();)
- Zabudovaná funkce input_string, která načte řetězec a vrátí ho (string input_string();).

Změny

- Rozhodl jsem implementovat dynamické pole (přesněji seznamy) místo statických polí. Při deklaraci není nutno uvádět rozměr. Pokud je uveden, prvky budou vynulovány.
- Nový operátor +=: přidá prvek na konec seznamu.
- Nový operátor -=: odstraní zadaný počet prvku z konce seznamu
- Nový operátor #=: nastaví rozmer seznamu na zadaný
- Nová zabudovaná funkce void exit(int code), která ukončí program uprostřed vykonávání.
- Nová zabudovaná funkce int random(), která vratí náhodné číslo.

- Nová zabudovaná funkce int random range(int min, int max), která vratí náhodné číslo v intervalu.
- Zabudovaná funkce input_string teď ma navratový typ string?. Vrací nil v případě chyby ve čtení vstupu.
- Tyto změny vznikly spontánně.

Použité knihovny třetích stran

- isocline přenosná alternativa GNU Readline, která rozšiřuje možnosti editace v příkazovém řádku. Použito pro REPL.
- greatest jednoduchá knihovna pro (unit) testování. Použito pro programy ve složce tests.

Stručný popis programu

Běh programu probíha následovně:

- 1. Načtení zdrojového kodu (ze souboru nebo klavesnice)
- 2. Lexikální analýza (lexing)
- 3. Syntaktická analýza (parsing)
- 4. Semantická analýza a vygenerování syntaxového stromu (AST) (semantic analysis)
- 5. Interpretace prochazením AST (tree-walk interpretation)

Program podporuje REPL a vykonávaní ze specifikováného souboru.

- 1. monolog FILENAME
- 2. monolog scan FILENAME
- 3. monolog parse FILENAME
- 4. monolog repl
 - 1. Spustí soubor s názvem FILENAME. V příkazovém řádku vratí 0 v případě uspěchu, poslední hodnotu předanou zabudované funkcí void exit(int exit_code), nebo -1 v případě chyby za běhu.
 - 2. Načté soubor FILENAME a vypíše posloupnost tokenů.
 - 3. Načté soubor FILENAME a vypíše jeho syntaktický strom.
 - 4. Spustí v režímu REPL. V tomto režímu uživatel interaktivně zadává příkazy, program pak každý zpracovává a vykonává. Veškere proměnné a funkce jsou pamatováný a použitelný mezi přikazama.

Také v režímu REPL interpretátor hned se neukončí v připadě chyby.

Sestavení

Monolog používá CMake pro kompilaci. K dispozici je na jejích webu, nebo, pokud použiváte Linux, v repozitáři vašé distribuce.

Pokud nehodlate kompilovat pomoci CMake nebo vyskytla se chyba, v hlavní složce najdete skript build.bat pro Windows, a build.sh pro Linux, které ručně vyvolávájí kompilátor.

Předpoklady

Kompilátor

K sestavení je zapotřebí kompilátor, který podporuje C11. GCC podporuje tuto normu již od 5 verze (aktuální verze je 15 nebo větší). Clang podporuje tuto normu od 3.3 verze, vydané v roce 2013.

MSVC jsem netestoval.

GCC Pro Microsoft Windows kompilátor GCC jde ziskat přes MinGW (implementace GCC a dálších programů GNU pro Windows), MSYS2 nebo Cygwin.

Já osobně doporučuju w64devkit. w64devkit je portabilní balíček, založený na MinGW-64. Zahrňuje kompilátor GCC, ladič GDB, editor Vim atd.

V případě Linuxu, kompilátor GCC by měl být již nainstalovaný, ale měl by být také v repozitáři vašé distribuce.

Clang Clang lze získat z oficiálního webu LLVM.

Pokud použiváte Linux, měl by být v repozitáři vašé distribuce.

Systém sestavení (pro CMake)

CMake nekompiluje nic sám, ale generuje skript pro konkretní systém sestavení, proto musíte mít nějaký nainstalovaný.

Pokud použiváte MinGW nebo MSYS, měli by mít zahrnutou implementaci GNU Make. Jinak doporučuju Ninja.

DŮLEŽITÝ PRO WINDOWS: ujistěté se, že všechny tyto programy jsou dostupné přes proměnnu prostředí PATH!

Sestavení pomocí CMake

1. Otevřte terminál/konzoli ve složce Monologu, a vytvořte složku pro kompilaci:

mkdir build

2. Pak do ní přejděte:

cd build

3. Pro generaci:

```
cmake -DCMAKE_BUILD_TYPE=Release -G "VÁŠ GENERÁTOR" ...
```

Jestli použiváte MinGW, napíšte jako generátor "Unix Makefiles".

- Pokud chcete použit jiný kompilátor, přidejte -DCMAKE_C_COMPILER=cesta_ke_kompilatoru".
- Pokud chcete zkompilovat i testovací programy, přidejte -DBUILD_TESTS=ON.

Zvolení generátoru:

- Pro MinGW "MinGW Makefiles".
- \blacksquare Pro MSYS "MSYS Makefiles".
- Pro Linux "Unix Makefiles".
- Pokud chcete použit Ninja, napíšte "Ninja".
- Jinak můžete zkusit vynechat parametr -G, a CMake zvolí si sám.
- 4. Zadejte cmake --build . aby zkompilovat, případně vyvolejte přímo sestavovácí systém.
- 5. Pokud kompilace proběhla úspěšně, ve složce src (uvnitř složky build) měl by být soubor monolog.exe (na Linuxu bez připony).

Příručka

Úvod

Monolog je jednoduchý, interpretovaný jazyk, podobný C svou syntaxi a konstrukcemi.

```
// Minimální hello world
println("Hello, World!");
```

Je to **statický typovaný** jazyk, což znamená, že všechny proměnné a funkce mají pevně přiřazený typ, který se specifikuje explicitně při deklaraci/definici.

Jediný podporovaný paradigma je **imperativní programování** (procedurální) - vykonávání posloupností příkazu, které mohou přímo měnit stav programu.

Poznámka: pro popis gramatiky tento dokument používá dialekt EBNF, vyvinutý konsorciem W3C.

Výrazy a příkazy

```
::= literal | identifier | nil | binary | unary |
expression
                    suffix | subscript | grouping | function-call
literal
                ::= integer-literal | string-literal
integer-literal ::= [0-9]+
string-literal ::= '"' char '"'
char
                ::= /* jakýkoliv Unicode znak */
identifier ::= ([a-zA-Z] | '_-') ([a-zA-Z] | '_-' | [0-9])*
           ::= 'nil'
nil
         ::= expression binary-op expression
             '-=' | '#=' | '<=' | '>=' | '==' | '!=' | '&&' | '||'
unary
         ::= unary-op expression
suffix
         ::= expression suffix-op
grouping ::= '(' expression ')'
statement-separated ::= (variable-declaration | return-statement |
                        break-statement | continue-statement | expression) ';'
statement ::= if-statement | while-statement | for-statement |
              statement-separated | function-declaration | block-statement
```

Monolog je stavěn na výrazech a příkazech:

- výraz je název pro kombinaci operátoru, konstant, proměnných a funkcí, a dá se vyčíslit jeho hodnotu.
- \blacksquare příkaz vyjadřuje činnost, která ma být provedená. Může se skládat z výrazu.

Příkazy jsou oddělovány středníkem (;).

Oboje mohou způsobit tzv. **vedlejší účinky** - jev, když výraz/příkaz ovlivňuje i jinej stav programu (např. hodnoty jiných proměnných) kromě své hodnoty.

Příkazy vykonávají se sekvenčně.

Význam výrazu

Význam výrazu také může záviset na tom, kde a jak je použit. Například,

```
int a = list[5];
```

výraz list[5] vratí hodnotu prvku s indexem 5 v seznamu list.

Ale příkaz

```
list[5] = 115;
```

výraz list[5] v tomto případe nevrací hodnotu, ale je interpretován jako destinace, kam má byt uloženo číslo 115. To samé platí pro proměnné a indexování řetězcu (viz dále).

Datové typy

Monolog nemá možnost definovat vlastní typy, ale obsahuje zabudované:

- 1. celé číslo int 64-bitové číslo se znamínkem
- 2. řetězec string měnitelná posloupnost znaků (bytů)
- 3. volitelný typ T?, kde T je libovolný typ
- 4. seznamy [T], kde T je libovolný typ
- 5. prázdný typ void

Rekurzivita typu je podporovaná, takže deklarace jako int??????, [[[int?]?]]? nejsou zakázaný.

Celá čísla

Primitivný typ int je určen pro prácí s celými čísly.

V Monologu, celá čísla jsou 64-bitová a mají znamínko.

Řetězce

Složený typ string je posloupnost znaku (hodnoty typu int).

Každý řetězec ma jednu vlastnost - délka - počet znaků v řetězci

Prázdný typ

Primitivný typ void je určen pro reprezentaci hodnot, které nemají hodnotu.

Volitelný typ

Volitelný typ T? je složený datový typ, který:

- 1. buď obsahuje hodnotu typu T,
- 2. nebo obsahuje hodnotu speciálního typu nil (prázdnost).

Seznam

Seznam [T] je složený datový typ, který obsahuje prvky typu T, takže je zároveň homogenní.

Operátory

```
binary-op ::= '+' | '-' | '*' | '\' | '\' | '<' | '>' | '+=' |
unary-op ::= '-' | '+' | '*' | '!' | '#' | '$' | '++' | '--'
suffix-op ::= '++' | '--'
subscript ::= '[' expression ']'
```

V Monologu jsou binární (a + 2), unární (-b) a sufixové operátory (a++ nebo list[5]). Každý typ ma uřcitou sadu podporovaných operatorů.

Aritmetické operátory

Binární

Levá strana	Pravá strana	Operátor	Operace	Vedlejší účinky	Výsledný typ
int	int	+	provede sčítání	NE	int
int	int	_	provede odčítání	NE	int
int	int	*	provede násobení	NE	int
int	int	/	provede dělení	NE	int
int	int	%	provede dělení a vratí zbytek	NE	int

Unární

Levá strana	Operátor	Operace	Vedlejší účinky	Výsledný typ
int	+	vrací hodnotu výrazu	NE	int
int	-	změní znamínko výrazu na opačné	NE	int

Logické a relační operátory

Tyto operace vracejí 1 pokud výraz je pravdivý, 0 pokud ne.

Binární

Levá	Pravá			Vedlejší	Výsledný
strana	strana	Operátor	Operace	účinky	typ
int	int	==	jestli hodnoty operandů jsou stejné	NE	int
int	int	!=	jestli hodnoty operandů nejsou stejné	NE	int
int	int	<	pokud první operand je menší než druhý	NE	int
int	int	>	pokud první operand je větší než druhý	NE	int
int	int	<=	pokud první operand je menší nebo rovný druhýmu	NE	int
int	int	>=	pokud první operand je větší nebo rovný druhýmu	NE	int
int	int	&&	provede logickou konjunkcí	NE	int
int	int	П	provede logickou disjunkcí	NE	int

Unární

Pravá strana	Operátor	Operace	Vedlejší účinky	Výsledný typ
int	į.	provede logickou negaci	NE	int

Seznamové operátory 10

Seznamové operátory

Binární

	Pravá				
Levá strana	strana	Operátor	Operace	Vedlejší účinky	Výsledný typ
[T]	T	+=	vloží hodnotu pravé strany na konec	ANO	void
[T]	int	-=	seznamu smaže zadaný počet prvku z konce seznamu	ANO	void
[T]	int	#=	změní rozměr seznamu na zadaný	ANO	void

- -=: pokud zadaný počet prvek je větší nebo roven počtu prvku seznamu, smažou se všechny prvky a seznam bude prázdný.
- *=: pokud zadaný rozměr je větší než aktuální, nové prvky budou vynulovaný. Pokud je menší, nadbytek bude smazán.

Unární

Pravá strana	Operátor	Operace	Vedlejší účinky	Výsledný typ
[T]	#	vrátí počet prvků	NE	int

Sufixové

Levá strana	Operátor	Operace	Vedlejší účinky	Výsledný typ
[T]	[int]	vratí odkaz na prvek, uložený v seznamu	NE	Т

■ [int]: tento operátor je **indexovací** a očekává uvnitř výraz typu int, který je požadovaný index. Důležitý je, že hodnota indexu musí být v rozmezí [0, N), kde N je počet prvků v daném seznamu.

Operátory pro volitelné typy

Unární

Pravá strana	Operátor	Operace	Vedlejší účinky	Výsledný typ
T?	*	vytěží data z volitelného typu	NE	Т

■ POZNÁMKA: použití tohoto operátoru je zakázáno v případě, jestli objekt volitelného typu je prázdný.

Řetězcové operátory

Binární

Operace == a != vracejí 1 pokud výraz je pravdivý, 0 pokud ne.

Levá	Pravá			Vedlejší	
strana	strana	Operátor	Operace	účinky	Výsledný typ
string	string	+	připojí pravý řetězec k levému	NE	string
string	string	==	jestli délky a obsahy řetězců jsou stejné	NE	int
string	string	!=	jestli délky ${\bf a}$ obsahy řetězců nejsou stejné	NE	int

Operátory konverze 11

Unární

Pravá strana	Operátor	Operace	Vedlejší účinky	Výsledný typ
string	#	vrátí délku řetězce (počet znaků)	NE	int

Sufixové

Levá strana	Operátor	Operace	Vedlejší účinky	Výsledný typ
string	[int]	vrátí odkaz na znak, uložený v seznamu	NE	int

■ [int]: tento operátor je **indexovací** a očekává uvnitř výraz typu int, který je požadovaný index. Důležitý je, že hodnota indexu musí být v rozmezí [0, N), kde N je délka řetězce.

Operátory konverze

Unární

Pravá strana	Operátor	Operace	Vedlejší účinky	Výsledný typ
int	\$	vytvoří nový řetězec, který obsahuje číslo	NE	string

Operátory přiřazení

Pokud výsledkem výrazu bude destinace, jako třeba proměnná nebo prvek v seznamu, a je na pravý straně, dá se změnit hodnotu, která je umístěna v destinaci.

Levá strana	Pravá strana	Operátor	Operace	Vedlejší účinky	Výsledný typ
proměnná typu T	T	=	změní hodnotu proměnné	ANO	T
prvek v poli typu T	T	=	změní hodnotu uloženou v poli	ANO	T
proměnná nebo prvek v poli	T	=	uloží hodnotu do volitelného	ANO	T
typu T?			typu		
proměnná nebo prvek v poli	nil	==	ověří, zda levá straná je prazdná	ANO	T
typu T?					
znak v řetězci	int	=	změní specifikovaný znak	ANO	int

Při přiřazování hodnoty, hodnota se **kopíruje**. Takže, když například proměnné b přiřadíme hodnotu proměnné a, následně modifikace hodnoty b nebude ovlivňovat hodnotu a.

Priorita operátoru a asociativita

Monolog respektuje prioritu a asociativitu operátorů, zejména u matematických.

Následující tabulka uvádí prioritu a asociativitu všech operátorů. Operátory jsou uvedeny sestupně shora dolů, od nejvyšší priority po nejnižší.

Priorita	Operátor(y)	Popis	Asociativita
1	++ () []	Sufixové operátory	zleva doprava
2	+ - ! # \$ * ++	Prefixové operátory	zprava doleva
3	* / %	Násobení, dělení	zleva doprava
4	+ -	Sčítání, odčítání	zleva doprava
5	< <= > >=	Relační operátory	zleva doprava
6	== !=	Rovnost, nerovnost	zleva doprava

Priorita	Operátor(y)	Popis	Asociativita
7 8	&& 	Konjunkce Disjunkce	zleva doprava zleva doprava
9	=	Přiřazování	zprava doleva

Řídicí příkazy

Monolog obsahuje základní příkazy pro větvení a cyklování kódu:

- Větvení
 - if podmínečné vykonávání kódu.
 - else alternativní cesta kódu.
- Cyklování
 - while cyklování.
 - for iterace/cyklování.
- Další
 - return návrat z funkce.
 - break ukončení cyklu.
 - continue přeskočení těla cyklu.

if, else

```
if-statement ::= 'if' '(' expression ')' statement? else-statement?
else-statement ::= 'else' statement?
```

- Ověří, jestli podmínka je pravdivá. Pokud ano, vykoná se tělo.
- Pokud podmínka není pravdivá, vykoná se alternativní tělo, dané větví else.

while

```
while-statement ::= 'while' '(' expression ')' statement?
```

- Ověří, jestli podmínka je pravdivá.. Pokud ano, vykoná se tělo.
- Po vykonání těla, Opětovně ověří podmínku. V případě, že je stále pravdivá, tento proces se zopakuje. Pokud není, cyklus se ukončí.

for

```
for-statement ::= 'for' '(' init-clause? ';' condition? ';' iter-expr? ')' statement?
init-clause ::= expression | declaration
condition ::= expression
iter-expr ::= expression
```

- Pokud init-clause je dán, nejdřív vykoná jeho.
- Pokud výraz condition je dán, ověří zda je podmínka pravdivá. Pokud condition není, jeho výchozí hodnotou bude číslo 1.
- Pokud podmínka je pravdivá, vykoná tělo.
- Hned po vykonávání těla, vykoná výraz iter-expr, pokud je dán.
- Opětovně ověří podmínku. V případě, že je stále pravdivá, tento proces se zopakuje. Pokud není, cyklus se ukončí.

return 13

return

return-statement ::= 'return' expression?

- Tento příkaz může se vyskytovat jenom ve funkcích.
- Způsobí, že vykonávání opustí aktuální funkcí a bude pokračovat hned po místu v kódu, kde byla funkce vyvolaná.
- Pokud funkce má typ rozdílný od void, tento příkaz musí obsahovat návratový výraz, hodnota kterého bude vracená
- Pokud funkce má typ void, tento příkaz musí být bez návratového výrazu.

break

break-statement ::= 'break'

- Tento příkaz může se vyskytovat jenom v cyklech.
- Způsobí, že vykonávání opustí aktuální cyklus a bude pokračovat hned po konci těla cyklu.

continue

continue-statement ::= 'continue'

- Tento příkaz může se vyskytovat jenom v cyklech.
- Způsobí, že vykonávání přeskočí zbytek těla cyklu a cyklus bude opakován.
- Po přeskočení, while ověří pravdivost podmínky.
- Po přeskočení, for nebude vykonávat iterační příkaz, ověří pravdivost podmínky.

Vazba jmen a entit

Deklarace je zavedení jednoho nebo více jmen, které má přiřazený význam a určité vlastnosti.

Monolog podporuje deklarace proměnných a funkcí

Proměnné

```
variable-declaration ::= type-specifier identifier ('=' expression)? ';'
```

Proměnné vytvářejí vazbu mezi jménem a určitou entitou (hodnotou). Každá proměnná má uživatelem zadaný typ type-specifier, a opcionálně výchozí hodnotu, danou výrazem.

Pokud proměnná je deklarovaná bez počáteční hodnoty, její výchozí hodnota je vynulovaná:

Тур	Výchozí hodnota
int	0
string	" "
void	-
[T]	[]
T?	nil

Použití proměnné ve výrazu dosadí její hodnotu.

```
// deklarace proměnné typu int s jmenem "a", vychozí hodnota je 0.
int a;

// deklarace proměnné typu int s jmenem "c", hodnotou které je součet hodnot proměnných a, b.
```

Funkce 14

```
int c = a + b;

// deklarace proměnné typu string s jmenem "city", hodnotou je řetězec "Prague".

string city = "Prague";

// volitelná proměnná, je prazdná (vychozí hodnota je `nil`).

string? jmeno = nil;
jmeno = "ahoj";

// deklarace proměnné typu seznamu, který obsahuje seznam prvku volitelného typu int.
[[int?]] matrix;
```

Seznamy: syntaktický cukr

Při deklaraci seznamu, je možné uvést počáteční rozměr pole:

```
[int, 5] pole; // bude mit 5 vynulovanych prvku, kazdy je typu int
```

Je to zkratka pro tento zápis:

```
[int] pole;
pole #= 5;
```

POZNÁMKA: aby nechat kód interpretátora jednodušší, není to možné použit u vložených seznamů:

```
// Není chyba, ale vložené pole nebude mít 3 vynulovaných prvků [[int, 3], 5] a;
```

Aby to obejit, je potřeba použit operátor #=:

```
[[int], 5] a;
for (int i = 0; i < #a; ++i) {
    a[i] #= 3;
}</pre>
```

Funkce

Funkce váže jméno a určitý kus kódu, který může mít předem definované parametry (param-decl-list), které může využit.

Volání funkce znamená vykonat určitou funkcí, a pokud má definované parametry, vykonat s určitými argumenty.

Když funkce má parametry a je vyvolávaná syntaxi function-call, na místo parametru jsou předávaný hodnoty argumentů, a interpretátor pak vytvoří proměnné s názvem parametru a hodnotou příslušného argumentu, a kód funkce pak bude moci využit tyto proměnné (parametry).

Při volání funkce, typ každého argumentu se musí schodovat s typem parametru, jehož pozici zaujímá.

```
// Funkce s názvem foo, bez parametrů, návratový typ je void,
// tělem je blok (viz následující sekce).
void foo() {
    println("Hello, World!");
}
```

```
// Funkce s parametry a návratovým typem int.
int max(int a, int b) {
    if (a > b) {
        return a:
    } else {
        return b;
}
// Vyvolání funkce
foo();
// Vyvolání funkce s parametry
int m = max(115, 94); // argumenty jsou a = 115, b = 94.
void bar() {
    // Použití proměnné a funkce uvnitř funkce,
    // deklarované v globálním rozsahu. (viz následující sekce).
    if (max(m, 5)) {
        println("A");
    } else {
        println("B");
```

Rozsah platnosti

Rozsah platnosti je část zdrojového kódu, ve které jsou definované proměnné (tj. uplatňuje se vazba jména s entitou).

V každém programu napsaném v Monologu existuje alespoň jeden rozsah, zvaný **globální rozsah**. Globální rozsah má stejné vlastnosti jako i rozsahy vytvořené uživatelem.

Každá funkce vytváří nový rozsah platnosti pro své parametry.

```
// Zápis:
int sum(int x, int y) {
    return x + y;
}
int z = sum(arg1, arg2);
// Význam:
int z;
{
    int x = arg1; // arg1 má být typu int
    int y = arg2; // arg2 má být typu int
    {
        z = x + y; // return x + y;
    }
}
```

Vyvolávání funkce vytváří rozsah platnosti hned po globálním rozsahu, což dovoluje vyhnout se situací, když funkce

má přístup k rozsahu volajícího a jejích rodičovským rozsahům (kromě globálního), což je kontraintuitivní a obvykle nechtěné chování.

Protože cyklus for dovoluje deklarovat proměnné, on taký vytváří nový rozsah, ale ten je podrozsahem rozsahu, ve kterém se vyskytuje tento cyklus:

```
// Zápis:
int z:
for (int i = 0; i < 10; ++i) {
    z = z + i * i;
}
println($z);
// Význam:
int z;
{
    int i = 0;
    while (i < 10) {
        z = z + i * i;
        ++i;
    }
}
println($z);
```

Rezoluce jmen

Rezoluce jmen znamená zjištění, na jakou entitu se odkazuje jméno. Monolog rezoluci provádí tak, že nejdřív hledá jméno v současném rozsahu, pak, pokud existuje vyšší rozsah, hledá v něm a opakuje to až do globálního rozsahu, kde také provádí rezoluci. Pokud nebyla zjištěna entita, na kterou by odkazovalo dané jméno, je to považováno za sémantickou chybu a program je špatně formulován.

V případě funkcí, funkce může byt deklarovaná jenom v globálním rozsahu, proto rezoluce jména funkce provádí se jenom v něm.

Novy rozsah platnosti lze definovat pomocí bloku - skupinování příkazu.

Blok - skupinování příkazu

```
block-statement ::= '{' statement* '}'
```

Blok vytváří nový rozsah platnosti a rozsah životnosti (viz dále) a pak sekvenčně vykonává každý příkaz nebo výraz.

```
// globální rozsah
int x;
int y;

// rozsah
{
   int z = x + y;
   // podrozsah
```

```
{
    string w = $x + $y + $z;
}
```

Paměťový Model

Pamětový model v Monologu je stavěn na základě rozsahu životnosti, které úzce souvisejí s rozsahy platnosti.

Rozsah životnosti

Rozsah životnosti pokrývá celý rozsah platnosti, a obsahuje všechny hodnoty a proměnné, které byly vytvořeny/deklarovaný v příslušném rozsahu platnosti.

Konec životnosti znamená, ze hodnota nebo proměnná se uvolní z pamětí a přestanou existovat, a pamětí, kterou zaujímali, interpretátor bude moci opětovně využit.

```
// globální rozsah
int x;
int y;

// rozsah 1
{
   int z = x + y;

   // rozsah 2
   {
      string w = $x + $y +:$z;

      // životnost proměnné w končí tady
   }

   // životnost proměnné z končí tady
}

// konec zdrojového kodu programu
// životnost proměnných x a y končí tady
```

Statické a dynamické hodnoty

Podle využití paměti, hodnoty se děli na:

- 1. statické
 - celá čísla (int)
 - prázdný typ (void)
 - nil
 - prazdné volitelné typy (T?)
- 2. dynamické
 - řetězce (string)
 - seznamy ([T])
 - neprázdné volitelné typy (T?)

Dynamické hodnoty se uvolňují, když končí jejích rozsah životnosti. Pokud dynamická hodnota je hodnotou proměnné, hodnota bude uvolněná spolu s proměnnou.

Předávání argumentů u funkcí

Argumenty předávají se takovým způsobem, že buď se kopírují, nebo předávají se odkazem - změna parametru uvnitř funkce ovlivní hodnotu argumentu u volajícího.

Pokud hodnota argumentu je výsledkem nějakého výrazu a nemá vázané jméno, tento argument bude vždy zkopírován. Pokud ale argument je proměnná, v závislosti od její typu, bude předán odkazem a změna hodnoty argumentu bude ovlivňovat proměnu/prvek. Pokud argument je prvek v seznamu/řetězci, argument je vždy předáván odkazem. Také

Původ argumentu	Тур	Typ argumentu
Výsledek výrazu	T	kopie
Proměnná	$\mathtt{T},\mathtt{T} \mathrel{!=} \mathtt{int},\mathtt{void}\mathrm{nebo}\mathtt{nil}$	odkaz
Proměnná	$\mathtt{T},\mathtt{T}=\mathtt{int},\mathtt{void}\mathrm{nebo}\mathtt{nil}$	kopie
Prvek v seznamu nebo řetězci	T	odkaz

Zabudované funkce

Monolog obsahuje zabudované funkce, které jsou všude přístupné.

print

```
void print(string s);
```

Vypíše řetězec s do standardního výstupu.

println

```
void println(string s);
```

Vypíše řetězec ${f s}$ do standardního výstupu spolu se znakem přenosu řádku.

exit

```
void exit(int code);
```

Ukončí program s hodnotou, danou parametrem code.

input_int

```
int? input_int();
```

Načte celé číslo ze standardního vstupu. V případě, že celé číslo bude špatně zadáno, nebo v průběhu načítání se stane chyba vstupu/výstupu, vrátí nil.

Tato funkce je blokovací.

input_string

```
string? input_string();
```

Načte řetězec ze standardního vstupu. V případě chyby vstupu/výstupu, vrátí nil.

Tato funkce je blokovací.

random 19

random

```
int random();
```

Vrátí náhodné číslo v intervalu [0,M], kde M je číslo, které je **alespoň** 32767 nebo větší.

${\bf random_range}$

```
int random_range(int min, int max);
```

Vrátí náhodné číslo v intervalu [min, max].

Detaily implementace

Interpretátor je napsán v jazyce C, použitá norma je C11 (ISO/IEC 9899:2011).

Implementace nevyužívá rozšíření specifické pro konkretní kompilátor, proto kód by mělo být možný zkompilovat i pomocí jiných kompilátorů jako MSVC. GCC a Clang jsou podporovány.

Struktura projektu:

```
docs/
                       dokumentace
  Makefile
                       Makefile pro generování PDF tohoto dokumentu
                       zdrojový kod tohoto dokumentu
  prirucka.md
examples/
                       ukázkové programy
include/
 monolog/
                        .h soubory projektu
                        .c soubory projektu
src/
tests/
                       testovací programy
third-party/
                       knihovny třetích stran
CMakeLists.txt
                       hlavní kompilační soubor
```

Lexer

Úkolem **lexeru** je převést zdrojový kód (text, nejspíše psaný člověkem) do podoby, se kterou se dá jednoduše pracovat. Rovnou s textem není vhodný, protože to by komplikovalo kód a není to triviální.

Lexer převádí text na posloupnost tzv. **tokenů**. Laicky řečeno, token je v podstatě slovo - nejmenší jednotka v gramatice jazyku, která ma smysl.

Token je struktura, která uchovává odkaz na výskyt slova, druh slova (číslo, název atd.), číslo řádku a kolonky, a případně jiné informace:

```
/* Druh tokenu */
typedef enum TokenKind {
    TOKEN_EOF,
   TOKEN_INTEGER,
    TOKEN_IDENTIFIER,
} TokenKind;
typedef struct SourceInfo {
    int line; /* rádek */
    int col; /* kolonka */
} SourceInfo;
typedef struct Token {
    /* druh */
   TokenKind kind;
    /* odkaz na výskyt ve zdrojovém kodu */
   const char *src;
    /* délka slova */
    size_t len;
    /* jestli je to validní token */
   bool valid;
```

```
/* r̃ádek, kolonka */
SourceInfo src_info;
} Token;
```

Lexer funguje velice jednoduše: ověřuje současný znak, a podle něj určuje, jak to má pokračovat. Např. pokud slovo začíná na číslici, zřejmě se jedná o číslo.

```
Token next_token(Lexer *self) {
    /* přeskočit bílě znáky */
    find_begin_of_data(self);

if (at_eof(self)) {
        return token_eof;
} else if (is_digit(self->ch)) {
            return integer(self);
} else if (is_identifier(self->ch)) {
            return identifier(self);
} else if (is_operator(self->ch)) {
            return operator(self);
} else if (self->ch == '"') {
            return string(self);
}

return invalid(self);
}
```

Ukázka funkce integer(), která lexuje číslo. Na stejným principu jsou založený ostatní.

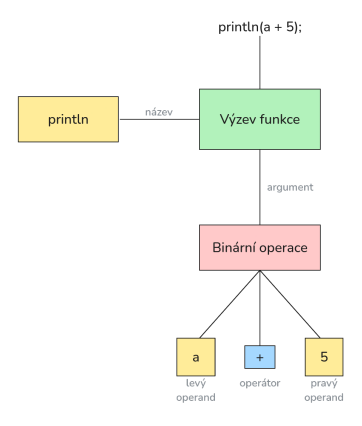
Ve výsledku, lexer vrátí pole tokenů, které pak bude potřebovat parser.

Parser

Parser vytvoří tzv. syntaktický strom (dále AST, z anglického abstract syntax tree).

AST je stromová datová struktura, kde každý uzel vysokoúrovňově reprezentuje určitou část kódu.

Například, výraz println(a + 5) jde reprezentovat jako uzel BinaryOp, který reprezentuje binární operaci. On by měl dva uzly - levý operand a pravý operand - a pak znak operátoru.



Obrázek 1: Ukázka AST

Uzel ve stromu je reprezentován strukturou AstNode:

```
typedef enum AstNodeKind {
    AST_NODE_INTEGER,
    AST_NODE_STRING,
    AST_NODE_BINARY,
} AstNodeKind;
typedef struct AstNode {
    AstNodeKind kind;
    Token tok;
    /* anonymní union */
    union {
        union {
            int64_t i;
            /* StrBuf je abstrakce nad char *,
             * která uchovává také jeho délku.
             */
            StrBuf str;
        } literal;
        struct {
            Token op;
            struct AstNode *left;
            struct AstNode *right;
        } binary;
    };
} AstNode;
```

Tady pravě je využitá jedná z výhod C11, a konkrétněji **anonymní union** - v některých případech nemá moc smysl uvádět jméno struktury ve struktuře, a tím pádem její členy jako by se vloží do rodičovské struktury, a zároveň kód pak bude čitelnější a kratší.

Parser je **rekurzivní a sestupný**. To znamená, že parsing probíhá odshora dolů, a využívá rekurzi. Každá funkce reprezentuje jeden z pravidel gramatiky.

Také je to LL(1) parser, což znamená kolik tokenů parser zpracovává aby se rozhodnout, o jaké pravidlo se jedná.

Například, tato funkce parsuje binární operace:

```
AstNode *binary(Parser *self, AstNode *left) {
    ParseRule *op_rule = &rules[self->prev->kind];

    AstNode *node = astnode_new(AST_NODE_BINARY);
    node->binary.op = self->prev;
    node->binary.left = left;
    node->binary.right = expression(self, op_rule->prec);

    return node;
}
```

Přitom samotná funkce binary() se vyvolává ve funkci expression() (která parsuje jakýkoliv výraz), takže je vidět, že se uplatňuje rekurze.

Parsování infixové notace 24

Parsování infixové notace

Monolog používá **infixovou notaci** pro zápis výrazu, na kterou člověk je zvyklý, protože binární operátory se zapisují mezi operandy.

Ačkoliv člověk na tuto notaci je zvyklý, zpracovávat infixové výrazy pro stroj není jednoduchý kvůli závorkám, prioritě operátoru a asociativitě.

Pro tento problem existuje spousta řešení. Jedno z populárních je převést výraz do **postfixové notace** (také známá jako *reverzní polská notace* neboli RPN), když nejdřív následují operandy, a až pak operátor.

Výhodou RPN je, že nevyřazuje závorky (priorita operátorů se vyjadřuje samotným zápisem výrazu).

Populární algoritmus pro konvertaci infixové notace do postfixové je shunting yard algoritmus, vyvinutý nizozemským informatikem Edsgerem Dijkstrou.

Podstatou tohoto algoritmu je, že on má výstupnou frontu, do které vkládá čísla nebo operátory, a svůj vlastní zásobník, ve kterém dočasně uchovává operátory než je vloží do výstupní fronty.

Prattův parser

Existuje ale podobný algoritmus, zvaný **prattův parser**. On je podobný shunting yard tím, že je taký založený na zásobníku, ale místo vlastního používá zásobník jazyka, ve kterým je implementován, takže je rekurzivní.¹

Díky tomu, tento algoritmus je snazší implementovat.

Popis Prattův parser funguje tak, že každý token může mít přiřazené tyto funkce (parsovací pravidla):

- prefix() začátek výrazu čísla, jména, unární operátory
- infix() uprostřed výrazu binární operátory, sufixové, atd.

Dále každý token má definovaný úroveň přednosti (v anglické literatuře se používá pojem **binding power** - vázací síla), a je reprezentován jako číslo. Například, literály a názvy mají přednost 0, sčítací a odčítací operátory mají 1, a operátor násobeni a dělení mají 2.

Úroveň přednosti dovoluje určit, kde se parser má zastavit a vrátit řízení předchozí funkce v místě volání.

Definujeme funkcí pratt (min_precedence), kde min_precedence definuje počáteční a minimální úroveň přednosti, a obecně prattův parser lze popsat takto:

- 1. Když parser začíná parsovat výraz, on vyvolá tuto funkcí jako pratt(0);.
- 2. Vezme první token, a vyvolá spojenou prefixovou funkcí.
- 3. Ve smyčce:
 - 1. Vezme další token
 - 2. Pokud další token má související infixovou funkcí, a má vyšší prioritu než min_precedence, vyvolá jeho infixovou funkcí.
 - 3. Pokud token nemá definované infixové pravidlo nebo má nižší prioritu, vrátí výsledek (levá část výrazu).

Implementace Parsování výrazu začíná ve funkci prefix():

```
AstNode *prefix(Parser *self, PrecedenceLevel min_prec) {
    ParseRule *prefix_rule = &rules[self->curr->kind];

    if (!prefix_rule->prefix) {
        /* token, který se nemůže vyskytovát ve výrazech */
}

AstNode *left = prefix_rule->prefix(self);
ParseRule *suffix_rule = &rules[self->curr->kind];

/* parsování sufixových operátorů */
```

¹avšak ve skutečnosti toto není hlavní rozdíl, a prattův parser jde charakterizovat spíš jako LL parser, zatímco shunting yard jako LR parser. Navíc shunting yard je nejspíš parser s předností operátorů, než rekurzivní sestupný.

Parsování infixové notace 25

```
while (suffix_rule->suffix && suffix_rule->prec == PREC_SUFFIX) {
    left = suffix_rule->suffix(self, left);

    suffix_rule = &rules[self->curr->kind];
}

/* parsování infixových operátorů */
while (rules[self->curr->kind].prec > min_prec) {
    ParseRule *infix_rule = &rules[self->curr->kind];

    if (!infix_rule->infix) {
        break;
    }

    left = infix_rule->infix(self, left);
}

return left;
}
```

Protože Monolog podporuje také postfixové (sufixové) operátory, je tu také cyklus pro jejích parsování.

ParseRule je struktura, která obsahuje ukazatele na funkce, které určuji jak token ma být parsován:

```
/* Priority jsou uvedeny vzestupně */
typedef enum PrecedenceLevel {
    PREC_NONE,
                     /* příkazy, deklarace, literály */
    PREC_ASSIGN,
                     /* = */
    PREC_OR,
                     /* || */
                     /* & */
    PREC_AND,
    PREC_EQUALITY,
                     /* == != */
    PREC_INEQUALITY, /* < <= > >= */
                     /* + - */
    PREC_ADD,
    PREC_MUL,
                     /* * / % */
                     /* + - ! # $ * ++ -- */
    PREC_PREFIX,
                     /* ++ -- () [] */
    PREC_SUFFIX
} PrecedenceLevel;
typedef struct ParseRule {
    AstNode *(prefix)(Parser *self);
    AstNode *(infix)(Parser *self, AstNode *left);
    AstNode *(suffix)(Parser *self, AstNode *left);
    /* priorita (vázací síla) */
    PrecedenceLevel prec;
} ParseRule;
```

Tyto funkce mohou vyvolávat funkcí prefix(), která byla uvedená výše.

Jinak ostatní gramatické pravidla, jako třeba příkazy, parsuje bez čehokoli pozoruhodného. Pro úplnost, takto vypadá funkce pro parsování příkazu if:

```
AstNode *if_statement(Parser *self) {
    AstNode *stmt = astnode_new(AST_NODE_IF);

/* wrapped_expression() parsuje výraz, uzavřený v závorkach. */
    AstNode *cond = wrapped_expression(self);

if (cond->kind == AST_NODE_ERROR) {
```

Zotavení z chyby 26

```
/* funkce sync() bude popsana v další sekci */
    sync(self, SYNC_TO_SEMICOLON_KEEP | SYNC_TO_BLOCK | SYNC_TO_STATEMENT);
}
AstNode *body = statement(self);
if (body->kind == AST NODE ERROR) {
    sync(
        self, SYNC_TO_SEMICOLON_SKIP | SYNC_TO_RBRACE_SKIP | SYNC_TO_BLOCK |
              SYNC_TO_STATEMENT
    );
}
stmt->kw_if.cond = cond;
stmt->kw_if.body = body;
/* match() ověří aktuální token */
if (match(self, TOKEN ELSE)) {
    advance(self);
    stmt->kw_if.else_body = statement(self);
}
return stmt;
```

Zotavení z chyby

Ne vždy vstup je syntakticky správně, proto robustní parser by měl vyjednat s možnými chybami, a přitom proparsovat co nejvíc správného kódu.

Proces, když parser se ocítil v chybovém stavu a snaží se najít bod (token), ve kterým dal může pokračovat, nazývá se **zotavení z chyby**.

Parser jsem snažil napsat tak, aby i když se vyskytla chyba, on proparsoval co nejvíc jak je to možné. Přitom chybové výrazy a tokeny jsou také částí AST (jejích konstanta druhu je AST_NODE_ERROR).

Jaké body se považují za "bezpečné", závisí od kontextu (co konkretně ted se parsuje). Ale celkem, tyto tokeny jsou považovaná jako bezpečná:

- Příkazy jako if, else, while, for, break, continue, return'.
- Blok {.
- Názvy typu: int, void, string, seznamy ([).
- Středník;
- Konec bloku }.
- Konec źavorky).
- Čárka,.

Pro obnovení z chyby slouží funkce sync(). Tato funkce bude ignorovat dálší tokeny, dokud se neobjeví token, který je bezpečný:

```
static void sync(Parser *self, unsigned modes) {
   while (!match(self, TOKEN_EOF)) {
      if (modes & SYNC_TO_SEMICOLON_KEEP && match(self, TOKEN_SEMICOLON)) {
           break;
      }

   if (modes & SYNC_TO_SEMICOLON_SKIP && match_prev(self, TOKEN_SEMICOLON)) {
```

```
break;
}
if (modes & SYNC_TO_STATEMENT) {
    switch (self->curr->kind) {
    case TOKEN IF:
    case TOKEN_FOR:
    case TOKEN_WHILE:
    case TOKEN_INT:
    case TOKEN_STRING:
    case TOKEN_VOID:
    case TOKEN RETURN:
    case TOKEN BREAK:
    case TOKEN_CONTINUE:
    case TOKEN_LBRACKET:
        return;
    default:
        break:
}
advance(self);
```

Pro specifikaci tokenů, u kterých funkce se má zastavit, slouží enumerace SyncMode:

```
typedef enum SyncMode {
    SYNC_TO_SEMICOLON_KEEP = (1u << 0),
    SYNC_TO_SEMICOLON_SKIP = (1u << 1),
    SYNC_TO_RBRACE_KEEP = (1u << 2),
    SYNC_TO_RBRACE_SKIP = (1u << 3),
    SYNC_TO_RPAREN_KEEP = (1u << 4),
    SYNC_TO_RPAREN_SKIP = (1u << 5),
    SYNC_TO_RBRACKET_KEEP = (1u << 6),
    SYNC_TO_RBRACKET_KEEP = (1u << 7),
    SYNC_TO_COMMA_KEEP = (1u << 8),
    SYNC_TO_BLOCK = (1u << 9),
    SYNC_TO_STATEMENT = (1u << 10),
} SyncMode;</pre>
```

Sémantická analýza

Parser je schopen zachýtit jenom syntaktické chyby. Ale sémantické tězko.

Sémantická analýza zahrnuje předcházení těmto situacím:

- Přiřazení hodnoty typu, který není shodný s typem destinace (proměnné, prvek v seznamu/řetězci).
- Při deklaraci seznamu počáteční rozměr je není kládný.
- Nesprávná kombinace typů operandů a danného operátoru.
- Opakovácí parametry u konkretní funkcí.
- Výsledek podmínky u příkazu if, while a for není celočíselný.
- Použití break a continue mimo cyklus.
- Použití return mimo funkcí.
- Návratová hodnota u return, typ které není shodný s návratovým typem funkce.

- Použití nedeklarováné proměnné nebo funkce.
- Redeklarace funkce.
- Deklarace funkce uvnitř jiné funkce.
- Neshodný počet argumentů s počtem parametrů u vyvolaváné funkcí.
- Špatný typ argumentů.
- Hodnota indexu není celočíselná.
- Pokus změnit hodnotu výrazu (je to možné jen u proměnných a prvku seznamu/řetězců).
- Neindexovatelný výraz.

Sémantická analýza probíhá také rekurzivním způsobem a není celkem pozoruhodná.

Interpretátor

Pokud parsování a sémantická analýza proběhly úspěšně, je na čase konečně vykonat kód.

Interpretátor je implementovan tak, že on prochází syntaktickým stromem (je to tzv. **tree-walk interpreter**), a pro každý uzel ma odpovidajicí vykonávácí funkci.

Díky předchozímu kroku, sémantické analýzě, kód interpretátoru lze výrazně zjednodušit, protože je třeba brát v úvahu méně chybových a nejednoznačných situací.

Vykonávání probíha také rekurzivně - funkce začínají na slovo **exec** a většina z ních implementuje nějake gramatické pravidlo.

Správa proměnných, funkcí a dalších informací

Pro uchovávání proměnných a dálších věcí, sémantický analyzátor interpretátor používá strukturu Environment:

```
typedef struct Environment {
    /* Vector je datová struktura, která implementuje dynamické pole.
    * HashMap je datová struktura, implementující hašovací tabulku
    */

    Vector scopes; /* Vector<Scope> */
    HashMap funcs; /* HashMap<char *, Function *> */
    Scope *global_scope;
    Scope *caller_scope;
    Scope *curr_scope;
    Scope *old_scope;
    Function *curr_fn;
    Function *old_fn;
} Environment;
```

Rozsahy platnosti a životnosti jsou reprezentovány strukturou Scope:

```
typedef struct Scope {
    /* proměnné */
    HashMap vars;    /* HashMap<char *, Variable *> */
    /* trvalé hodnoty */
    Vector values;    /* Vector<Value *> */
    /* řetězce */
    Vector strings;    /* Vector<StrBuf *> */
    /* seznamy */
    Vector lists;    /* Vector<Value> *> */
} Scope;
```

Každý Scope obsahuje alokováné proměnné, řetězce, seznamy a trvalé hodnoty pro volitelné typy.

Hodnoty, at používané rovnou ve výrazech nebo uchováváné v proměnných, jsou reprezentovány strukturou Value:

Typový systém 29

```
typedef struct Value {
    /* Typ hodnoty */
    Type *type;
    /* Scope, kde hodnota byla vytvořena */
    Scope *scope;
    union {
        Int i:
        /* Ukazatel na řetězec, alokovaný uvnitř Scope */
        StrBuf *s;
        struct {
            /* Ukazatel na seznam, alokovaný uvnitř Scope */
            Vector *values; /* Vector<Value> */
        } list;
        struct {
            /* Ukazatel na trvalou hodnotu, alokovanou uvnitř Scope */
            struct Value *val;
        } opt;
    };
} Value;
```

Typový systém

Oba sémantický analyzátor a interpretátor potřebují mít přehled o použitých typech v programu.

Typy jsou reprezentovány strukturou Type:

```
typedef enum TypeId {
    TYPE_ERROR,
    TYPE_INT,
    TYPE_STRING,
    TYPE_VOID,
    TYPE LIST,
    TYPE_OPTION,
    TYPE_NIL
} TypeId;
typedef struct Type {
    TypeId id;
    char *name;
    union {
        struct {
            struct Type *type;
        } opt_type;
        struct {
            struct Type *type;
        } list_type;
    };
} Type;
```

Kdyby Monolog obsahoval jenom primitivný typy, typy šlo by uchovávát staticky. Ale jelikož Monolog obsahuje i složené datové typy, je potřeba uchovávát typy dynamicky a mít způsob nacházet nutný po jménu.

Na to slouží struktura TypeSystem, která je zodpovědná za spravu typu:

```
typedef struct TypeSystem {
    HashMap types; /* HashMap<char *, Type *> */
    Vector type_names; /* Vector<char *> */

    /* Základní typy jsou předalokovány */
    Type *builtin_int;
    Type *builtin_string;
    Type *builtin_void;
    Type *opt_type;
    Type *error_type;
    Type *nil_type;
} TypeSystem;
```

Implementace hašovací tabulky

Implementace hašové tabulky je velice jednoduchá, ale postačující.

Hašová tabulka neuchovává níc. Klíče jsou ukazatele na char, data jsou ukazatele na libovolná data (void *).

Jako hašovací funkcí používá FNV-1a. Výhodou tyto funkce je, že je velice jednoduchá k implementaci, a má celkem dobré vlastnosti (kromě kryptografických, ale to je jedno pro tento projekt).

Pro řešení kolizi, používá linear probing (*lineární zkoušení*), když algoritmus prochází celou tabulkou, dokud nenajde prvek/místo pro vložení.

Limitace a možná vylepšení

Monolog je hračkářský jazyk, proto ve srovnání se skutečnými jazyky, není moc užitečný.

- Zápis [T, počáteční_rozměr] nefunguje u vložených seznamů z důvodu zachovat kód interpretátora jednodušší.
- Správa pamětí je velice primitivní a není moc efektivní. Lepší je přidat např. **reference counting**, aby data se uvolňovaly když už se nepoužívají, nebo složitější algoritmy pro garbage collection.
- Escape sekvence nejsou podporovány.
- Podpora jiných znaků, než ASCII, není dokonalá.

Appendix A

Gramatika

```
Zde je uvedený úplný popis gramatiky Monologu. Používá dialekt EBNF, vyvinutý konsorciem W3C.
expression ::= literal | identifier | nil | binary | unary |
               suffix | subscript | grouping | function-call
literal
                ::= integer-literal | string-literal
integer-literal ::= [0-9]+
string-literal ::= '"' char '"'
char
                ::= /* jakýkoliv Unicode znak */
identifier ::= ([a-zA-Z] | '_') ([a-zA-Z] | '_' | [0-9])*
          ::= 'nil'
binary
         ::= expression binary-op expression
binary-op ::= '+' | '-' | '*' | '%' | '<' | '>' | '=' | '+=' |
              '-=' | '#=' | '<=' | '>=' | '!=' | '&&' | '||'
         ::= unary-op expression
unary
unary-op ::= '-' | '+' | '*' | '!' | '#' | '$' | '++' | '--'
suffix
         ::= expression suffix-op
suffix-op ::= '++' | '--'
subscript ::= '[' expression ']'
grouping ::= '(' expression ')'
statement-separated ::= (variable-declaration | return-statement |
                        break-statement | continue-statement | expression) ';'
statement ::= if-statement | while-statement | for-statement |
              statement-separated | function-declaration | block-statement
type-specifier ::= int-type | string-type | void-type | option-type | list-type
              ::= 'int'
int-type
               ::= 'string'
string-type
               ::= 'void'
void-type
               ::= type-specifier '?'
option-type
               ::= '[' type-specifier (',', expression)? ']'
list-type
if-statement
             ::= 'if' '(' expression ')' statement? else-statement?
else-statement ::= 'else' statement?
while-statement ::= 'while' '(' expression ')' statement?
for-statement ::= 'for' '(' init-clause? ';' condition? ';' iter-expr? ')' statement?
init-clause ::= expression | variable-declaration
condition
              ::= expression
iter-expr
             ::= expression
return-statement ::= 'return' expression?
break-statement
                  ::= 'break'
continue-statement ::= 'continue'
```