

1 Gramatyka

LEXER

```

string_tok = '"' {'\"' | unicode_value | byte_value} '"'

unicode_value    = unicode_char | escaped_char .
unicode_char    = /* an arbitrary Unicode code point except newline */ .

escaped_char     = '\\' ( "a" | "b" | "f" | "n" | "r" | "t" | "v" | '\\' | "'" | "\"" ) .

letter          = unicode_letter | '_'
unicode_letter  = /* long list of unicode letters */;

byte_value      = octal_byte_value | hex_byte_value
octal_byte_value = '\\' octal_digit octal_digit octal_digit;
hex_byte_valye  = '\\x' hex_digit hex_digit

bool_tok = true | false
int_tok = (1..9) {(1..9)} | 0 {(0..7)} | 0 (x | X) {(0..9 | a..f | A..F)}
float_tok = {(1..9)} '.' [{(1..9)}] | '.' [{(1..9)}]

unary_op_tok = ('+' | '-' | '!' | '*' | '&')
binary_op_tok = ('||' | '&&' | '==' | '!=' | '<' | '<=' | '>' | '>=' | '+' | '-' | '|' | '^'

//keywords
package_tok = 'package'
var_tok = 'var'
func_tok = 'func'
return_tok = 'return'
if_tok = 'if'
ekse_tok = 'else'
ident_tok = (a..z | _) {(a..z | _) | (0..9)}

// Whitespace and comments
line_comment = '/' [{.*}]
comment = '/*' [{.*}] '*'
whitespace = '\t '
statement_termination = (';' | '\n' | comment)

```

PARSER

```
// top level stuff
```

```

SourceFile = PackageClause Eos { TopLevelDecl Eos }
PackageClause = "package" ident_tok

TopLevelDecl = Declaration | FunctionDecl

Block = "{" StatementList "}"
Type = [*] IDENT_TOK
EOS = statement_termination

// Statements
StatementList = { Statement EOS }
Statement = Declaration | SimpleStmt | Block | ReturnStmt | IfStmt

IfStmt = 'if' [SimpleStmt ';' ] Expression Block ['else' (IfStmt | Block)]
ReturnStmt = "return" [ExpressionList]

SimpleStmt = EmptyStmt | Expression | Assignment
Assignment = identifierList ['+' | '-' | '|' | '^' | '*' | '/' | '%' | '<<' | '>>' | '&']
EmptyStmt = ";"

// Declarations
Declaration = "var" IdentifierList Type ["=" ExpressionList]
IdentifierList = ident_tok { "," ident_tok }

// Expressions
Expression = UnaryExpr | Expression binary_op_tok Expression
binary_op_tok=('*' | '/' | '%' | '<<' | '>>' | '&' | '&^' | '+' | '-' | '|' | '^' | '==' | '
UnaryExpr = unary_op_tok UnaryExpr | operand
unary_op_tok=('*' | '&' | '+' | '-' | '!' | '^')

ExpressionList = Expression { "," Expression }

// Operands
Operand = basicLit | ident_tok | ident_tok Arguments | "(" Expression ")"
Arguments '(' [ExpressionList [',']] ')'

BasicLit = int_tok | float_tok | imag_tok | string_tok | bool_tok

// Functions
Function = func_tok ident_tok signature [block]
Signature = parameters [result]
Result = type

```

```
Parameters = '(' [parameterList [' ','']] [...] ')'
ParameterList = parameterDecl { COMMA parameterDecl }
ParameterDecl = identifiellList type
```

2 Język

- package

Plik musi zaczynać się od wyrażenia 'package' identyfikator. Aktualnie nie używane do niczego.

- functions

Główna funkcja to 'main', musi być zdefiniowana. Funkcje mogą być deklarowane (bez ciała). Taka funkcja będzie rozwiązana jako funkcja ze libc lub musi być zdefiniowana w dalszej części pliku.

Funkcje mają argumenty (postaci '(arg1, arg type, arg3 type)'). Opcjonalna zwracana wartość występuje za parametrami.

- zmienne

Zmienne globalne definiowane są poza funkcjami, są widoczne wszędzie. Deklaracja zmiennych: 'var var_name type'.

- typy

Dozwolone typy: intX (X to ilość bitów, od 1 do (1«24)-1), floatX (X to ilość bitów: 16, 32, 64, 128), bool

Typy są dynamicznie zmieniane (poza inicjalizacją przy deklaracji, wtedy zadeklarowany typ jest zachowany).

W razie zmiany typu, która traci precyzję, generowane jest ostrzeżenie.

- wskaźniki

Postaci: 'var var_name *type'

Przypisanie zmiennej: 'var_name =&other_var'

Wyłuskanie: '*var_name'

- if/else

Postaci: 'if expression else if expression else '

- Zasięg zmiennych

Zmienne są ograniczone do bloków ''

3 Build'n'Run

```
1 # ANTLR -> generate parser
2 $ java -jar antlr-4.7.1-complete.jar -Werror -Dlanguage=C++ -listener -visitor -o src/gen
3
4 # build
5 $ cmake .
6
7 # run
8 $ ./cmake-build-debug/go_parser
```

```
9  Usage ./cmake-build-debug/go_parser file.go [-o | --out file.ll]
10
11  # example
12  $ /cmake-build-debug/go_parser examples/all.go && clang++ -g examples/all.ll -o ./examples
```
