

### **Projeto de Compiladores**

#### 2014/15- 2° semestre

Licenciatura em Engenharia Informática

UNIVERSIDADE DE COIMBRA
FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA

Departamento de Engenharia Informática

Data de Entrega: 1 de Junho 2015

v2.0.2

Nota Importante: Qualquer tentativa de fraude leva à reprovação à disciplina tanto do facilitador como do prevaricador.

# Compilador para a linguagem mili-Pascal (mPa)

Este projeto consiste no desenvolvimento de um compilador para a linguagem "mili-Pascal," que é um pequeno subconjunto da linguagem Pascal Standard ISO 7185:1990 com extensões relativas à passagem de parâmetros através da linha de comandos.

Nesta linguagem procedimental, os programas podem incluir dados e operações sobre esses dados. É possível utilizar variáveis e literais dos tipos lógico, inteiro e real. Também é possível usar literais do tipo cadeia de caracteres (string), mas apenas para efeitos de impressão no ecrã. A linguagem implementa expressões aritméticas e lógicas e operações relacionais simples, instruções de atribuição, de controlo (if-then-else, while-do e repeat-until) e de saída (writeln).

É possível passar parâmetros, que deverão ser literais inteiros, a um programa em mili-Pascal através da linha de comandos. Os seus valores podem ser recuperados através da construção val (paramstr(i), v), que atribui o valor do i-ésimo parâmetro à variável v. O número de parâmetros pode ser obtido através da função pré-definida paramcount. A construção writeln(...) permite imprimir valores inteiros, reais (por exemplo, 1.000000000E+00), lógicos (TRUE e FALSE), e cadeias de caracteres (por exemplo, 'Bom dia!'). Finalmente, é possível definir funções, mas não procedimentos. São aceites (e ignorados) comentários dos tipos (\*...\*) e {...} (e ainda {...\*) e (\*...}!).

O significado de um programa em mili-Pascal será o mesmo que o seu significado em Pascal ISO 7185:1990 com a pré-definição das funções paramcount, paramstr e do procedimento val. Por exemplo, o seguinte programa deverá imprimir o valor do primeiro argumento passado na linha de comandos:

```
program echo(output);
var x: integer;
begin
    val(paramstr(1), x);
    writeln(x)
end.
```

### **Fases**

O projeto será estruturado como uma sequência de quatro metas com ponderação e datas de entrega próprias, a saber:

- 1. Análise lexical (10%) até 23 de março de 2015
- 2. Análise sintática (30%) até 17 de abril de 2015
- 3. Análise semântica (25%) até 4 de maio de 2015
- 4. Geração de código (20%) + relatório (15%) até 1 de junho de 2015

Em cada uma das metas, o trabalho será obrigatoriamente validado no mooshak usando um concurso criado especificamente para o efeito. Para além disso, a entrega final do projeto deverá ser feita no inforestudante até às **23h59** do dia **1 de junho**, e incluir:

- Todo o código fonte produzido no âmbito do projeto (*exatamente* os mesmos zip que tiverem sido submetidos atempadamente ao mooshak em cada meta, bem como os que, eventualmente, tiverem sido submetidos às pós-metas) e o login utilizado no mooshak.
- O relatório, que deverá descrever a estratégia de implementação adotada, detalhando aspetos como a especificação das categorias lexicais e da gramática concreta utilizada, a construção da árvore de sintaxe abstrata, o formato interno da tabela de símbolos, o tratamento de erros lexicais, sintáticos e semânticos, o acesso aos parâmetros de entrada, a geração de código, etc.

# Defesa e grupos

O trabalho será normalmente realizado por grupos de dois alunos, admitindo-se também que o seja a título individual. A **defesa oral** do trabalho será **individual** e terá lugar entre os dias **8 e 12 de junho de 2015**. A nota da defesa (entre 0 e 100%) multiplica pela média ponderada das pontuações obtidas no mooshak e no relatório à data de entrega de cada uma das metas. *Excecionalmente*, e por motivos justificados (como, por exemplo, falha técnica), poderão ser atribuídas notas superiores a 100% na defesa, mas a classificação final nunca poderá exceder a pontuação obtida no mooshak para as diversas fases à data da última entrega.

Aplicam-se mínimos de 47,5% à nota final após a defesa.

### Fase I – Analisador lexical

O analisador lexical deve ser implementado em C utilizando a ferramenta lex. Os tokens da linguagem são apresentados de seguida.

NOTA: Em Pascal, não é feita qualquer distinção entre letras maiúsculas e minúsculas, salvo quando estas ocorrem no interior de cadeias de caracteres. Onde a seguir se usam letras minúsculas, também se devem considerar as correspondentes maiúsculas.

# Tokens da linguagem mili-Pascal

ID : sequências alfanuméricas começadas por uma letra.

INTLIT : sequências de dígitos decimais.

REALLIT : sequências de dígitos decimais interrompidas por um único ponto e opcionalmente seguidas de um expoente, *ou* sequências de dígitos decimais seguidas de um expoente. O expoente consiste na letra "e", opcionalmente seguida de um sinal de + ou de - , seguida de uma sequência de dígitos decimais.

STRING: Sequências de caracteres (excluindo mudanças de linha) iniciadas por uma aspa simples (') e terminadas pela primeira ocorrência de uma aspa simples que não seja seguida imediatamente por outra aspa simples. Por exemplo, "'abc'" e "'texto entre ''aspas'''.

```
ASSIGN = ":="
BEGIN = "begin"
COLON = ":"
COMMA = ","
DO = "do"
DOT = "."
ELSE = "else"
END = "end"
FORWARD = "forward"
FUNCTION = "function"
IF = "if"
LBRAC = "("
NOT = "not"
OUTPUT = "output"
PARAMSTR = "paramstr"
PROGRAM = "program"
RBRAC = ")"
REPEAT = "repeat"
SEMIC = ";"
THEN = "then"
UNTIL = "until"
VAL = "val"
VAR = "var"
WHILE = "while"
WRITELN = "writeln"
OP1 = "and" | "or"
OP2 = "<" | ">" | "=" | "<>" | "<=" | ">="
```

```
OP3 = "+" | "-"
OP4 = "*" | "/" | "mod" | "div"
```

RESERVED: palavras reservadas e identificadores requeridos do Pascal standard não usados. NOTA: os identificadores requeridos boolean, false, integer, real e true serão usados em fases posteriores do projeto, e não deverão ser RESERVED.

# Implementação

O analisador deverá chamar-se mpascanner, ler o ficheiro a processar através do stdin, e emitir o resultado da análise para o stdout. Caso o ficheiro echo.mpa contenha o programa de exemplo dado anteriormente, a invocação:

```
./mpascanner < echo.mpa
```

deverá imprimir a correspondente sequência de tokens no ecrã. Neste caso:

**PROGRAM** ID (echo) **LBRAC** OUTPUT **RBRAC** SEMIC VAR ID(x)COLON ID(integer) SEMIC BEGIN VAL **LBRAC** PARAMSTR LBRAC INTLIT (1) **RBRAC** COMMA ID(x)**RBRAC** SEMIC WRITELN LBRAC ID(x)**RBRAC** END

DOT

O analisador deve aceitar (e ignorar) como separador de tokens espaço em branco (espaços, tabs e mudanças de linha), bem como comentários iniciados por (\* ou { e terminados pela primeira ocorrência de \*) ou }. Deve ainda detetar a existência de quaisquer erros lexicais no ficheiro de entrada. Sempre que um token possa admitir mais do que um valor semântico, o valor encontrado deve ser impresso entre parêntesis logo a seguir ao nome do token, como se exemplificou acima para ID e INTLIT.

#### Tratamento de erros

Caso o ficheiro de entrada contenha erros lexicais, o programa deverá imprimir uma das seguintes mensagens no stdout, conforme o caso:

- "Line <num linha>, col <num coluna>: illegal character ('<c>')\n"
- "Line <num linha>, col <num coluna>: unterminated string\n"
- "Line <num linha>, col <num coluna>: unterminated comment\n"

onde <c>, <num linha> e <num coluna> devem ser substituídos pelos valores correspondentes ao *início* do token que originou o erro. O analisador deve recuperar da ocorrência de erros lexicais a partir do *fim* desse token.

#### Submissão

O trabalho deverá ser validado no mooshak, usando o concurso criado especificamente para o efeito em http://mooshak2.dei.uc.pt/~comp2015. Será tida em conta apenas a última submissão ao problema A desse concurso. Os restantes problemas destinam-se a ajudar na validação do analisador. No entanto, o mooshak não deve ser utilizado como ferramenta de debug!

O ficheiro lex a submeter deve chamar-se mpascanner.l e ser colocado num ficheiro zip com o nome mpascanner.zip. O ficheiro zip não deve conter quaisquer diretórios.

# Fase II - Analisador sintático

O analisador sintático deve ser implementado em C utilizando as ferramentas lex e yacc. A gramática seguinte define a sintaxe da linguagem miliPascal.

# Gramática inicial em notação EBNF

```
Prog → ProgHeading SEMIC ProgBlock DOT
ProgHeading → PROGRAM ID LBRAC OUTPUT RBRAC
ProgBlock → VarPart FuncPart StatPart
VarPart → [ VAR VarDeclaration SEMIC { VarDeclaration SEMIC } ]
VarDeclaration → IDList COLON ID
IDList \rightarrow ID \{ COMMA ID \}
FuncPart \rightarrow { FuncDeclaration SEMIC }
FuncDeclaration → FuncHeading SEMIC FORWARD
FuncDeclaration → FuncIdent SEMIC FuncBlock
FuncDeclaration → FuncHeading SEMIC FuncBlock
FuncHeading → FUNCTION ID [FormalParamList] COLON ID
FuncIdent → FUNCTION ID
FormalParamList → LBRAC FormalParams { SEMIC FormalParams } RBRAC
FormalParams \rightarrow [ VAR ] IDList COLON ID
FuncBlock → VarPart StatPart
StatPart \rightarrow CompStat
CompStat \rightarrow BEGIN StatList END
StatList \rightarrow Stat \{ SEMIC Stat \}
Stat \rightarrow CompStat
Stat \rightarrow IF Expr THEN Stat [ ELSE Stat ]
Stat → WHILE Expr DO Stat
Stat → REPEAT StatList UNTIL Expr
Stat → VAL LBRAC PARAMSTR LBRAC Expr RBRAC COMMA ID RBRAC
Stat \rightarrow [ID ASSIGN Expr]
Stat → WRITELN [ WritelnPList ]
WritelnPList → LBRAC (Expr | STRING) { COMMA (Expr | STRING) } RBRAC
Expr \rightarrow Expr (OP1 \mid OP2 \mid OP3 \mid OP4) Expr
Expr \rightarrow (OP3 \mid NOT) Expr
Expr \rightarrow LBRAC Expr RBRAC
Expr \rightarrow INTLIT \mid REALLIT
Expr \rightarrow ID [ ParamList ]
ParamList → LBRAC Expr {COMMA Expr} RBRAC
```

Uma vez que a gramática dada é ambígua e é apresentada em notação EBNF, onde [...] representa "opcional" e {...} representa "zero ou mais repetições," esta deverá ser modificada para permitir a análise sintática ascendente com o yacc. Será necessário ter em conta a precedência e as regras de associação dos operadores, entre outros aspetos, de modo a garantir a compatibilidade entre as linguagens miliPascal e Pascal.

O analisador deverá chamar-se mpaparser, ler o ficheiro a processar através do stdin, e detetar a existência de quaisquer erros lexicais ou de sintaxe no ficheiro de entrada.

#### Tratamento de erros

Caso o ficheiro de entrada contenha erros lexicais, o programa deverá imprimir no stdout as mensagens definidas na Fase I, e continuar. Caso seja encontrado um erro de sintaxe, o analisador deve imprimir uma mensagem de erro e parar. A mensagem a imprimir será

• "Line <num linha>, col <num coluna>: syntax error: <token>\n"

onde <num linha>, <num coluna> e <token> devem ser substituídos pelos números de linha e de coluna, e pelo valor semântico do token que dá origem ao erro. Isto pode ser conseguido definindo a função:

```
void yyerror (char *s) {
     printf ("Line %d, col %d: %s: %s\n", <num linha>, <num
coluna>, s, yytext);
}
```

# Árvore de sintaxe abstrata

Caso o ficheiro gcd.mpa contenha o programa:

```
program gcd(output);
var a, b: integer;
begin
    val(paramstr(1), a);
    val(paramstr(2), b);
    if a = 0 then
        writeln(b)
    else
        begin
            while b > 0 do
                 if a > b then
                     a := a - b
                 else
                     b := b - a;
            writeln(a)
        end
end.
a invocação
```

./mpaparser -t < gcd.mpa

deverá gerar a árvore de sintaxe abstrata correspondente, imprimi-la no stdout conforme a seguir se explica, e terminar. A árvore de sintaxe abstrata só deverá ser impressa se não houver erros de sintaxe. Caso haja erros lexicais que não causem também erros de sintaxe, a árvore deverá ser impressa imediatamente a seguir às correspondentes mensagens de erro.

As árvores de sintaxe abstrata geradas durante a análise sintática devem incluir apenas nós dos tipos indicados abaixo. Entre parêntesis à frente de cada nó indica-se o número de filhos desse nó e, onde necessário, também o tipo de filhos.

#### **Programa**

```
( Id VarPart FuncPart <statement> )
Program(4)
VarPart(>=0)
                  ( { VarDecl } )
                   ( { FuncDecl | FuncDef | FuncDef2 } )
FuncPart(>=0)
```

#### Declaração de variáveis

```
VarDecl(>=2)
                   (Id {Id} Id) /* último Id é o tipo */
```

#### Declaração de funções

```
FuncDec1(3) (Id FuncParams Id)
FuncDef(5) ( Id FuncParams Id VarPart <statement> )
FuncDef2(3) ( Id VarPart <statement> )
FuncParams(>=0) ( { Params | VarParams } )
Params(>=2)
VarParams(>=2)
                             ( Id {Id} Id )
                            ( Id {Id} Id )
```

#### **Statements**

```
Assign(2) IfElse(3) Repeat(2) StatList(>=0) ValParam(2)
While(2) WriteLn(>=0)
```

#### **Operações**

```
Add(2) And(2) Call(>=2) Div(2) Eq(2) Geq(2) Gt(2) Leq(2) Lt(2)
Minus(1) Mod(2) Mul(2) Neq(2) Not(1) Or(2) Plus(1) RealDiv(2) Sub(2)
```

#### **Terminais**

```
Id IntLit RealLit String
```

Nota: não deverão ser gerados nós supérfluos, nomeadamente StatList com menos de dois statements no seu interior, salvo quando um statement requerido por algum nó for o *statement* vazio.

No caso do programa dado, o resultado deve ser:

```
Program
..Id (qcd)
..VarPart
....VarDecl
.....Id(a)
.....Id(b)
.....Id(integer)
..FuncPart
..StatList
....ValParam
.....IntLit(1)
.....Id(a)
....ValParam
.....IntLit(2)
.....Id(b)
....IfElse
....Eq
.....Id(a)
.....IntLit(0)
.....WriteLn
.....Id(b)
```

						S	ta	at	L	i	st					
							. V	۷h	ιi	1	е					
											_					
											Ιc					
											Ιr	ıt	L:	it	((	))
											Εl					
													_			
											Gt		_			
•	•	•	•	•	•	•			•	•		Ι	d	(a	)	
												I	d	(b	)	
											As					
														_	`	
														(a	)	
•	•	•	•	•	•	•		•	•	•		S	uk	)		
													•	Ιd	( 6	a)
														Ιd		
															1.	,
											As			_		
•	•	•	•	•	•	•			•	•		Ι	d	(b	)	
												S	uk	C		
														Ιd	<i>(</i> }	ر د
•	•	•	•													
•	•	•	•											Ιd	( <	1 <i>)</i>
•	•	•	•	•	•	•	. 7	۷r	ìi	t	eΙ	'n				
	•	•	•	•	•	•			Ι	d	( a	1)				

### Desenvolvimento do analisador

Sugere-se que o desenvolvimento do analisador seja efetuado em duas fases. A primeira deverá visar a tradução da gramática para o yacc de modo a permitir detetar e reportar eventuais erros de sintaxe. A segunda deverá incidir sobre a construção da árvore de sintaxe abstrata e sua impressão na saída.

### Submissão

O trabalho deverá ser validado no mooshak, usando o concurso criado especificamente para o efeito em http://mooshak2.dei.uc.pt/~comp2015. Como na fase anterior, será tida em conta apenas a última submissão ao problema A desse concurso. Os restantes problemas destinam-se a ajudar na validação do analisador, nomeadamente no que respeita à deteção de erros de sintaxe e à construção da árvore de sintaxe abstrata, de acordo com a estratégia de desenvolvimento proposta.

Os ficheiros lex e yacc a submeter devem chamar-se mpaparser.l e mpaparser.y e ser colocados juntamente com quaisquer ficheiros adicionais necessários à compilação do analisador num único ficheiro zip com o nome mpaparser.zip. O ficheiro zip não deve conter quaisquer diretórios.