# Projeto de Compiladores 2018/19

Compilador para a linguagem deiGo

### 9 de abril de 2019

Este projeto consiste no desenvolvimento de um compilador para a linguagem deiGo, que é um subconjunto da linguagem Go (https://golang.org/ref/spec) de acordo com a especificação de maio de 2018.

Na linguagem deiGo é possível usar variáveis e literais dos tipos string, bool, int e float32 (estes dois últimos com sinal). A linguagem deiGo inclui expressões aritméticas e lógicas, instruções de atribuição, operadores relacionais, e instruções de controlo (if-else e for). Inclui também funções com os tipos de dados já referidos e ainda o tipo especial []string, sendo a passagem de parâmetros sempre feita por valor.

A função main() invocada no início de cada programa é declarada na package main e não recebe argumentos nem retorna qualquer valor. O programa package main; func main() {}; é dos mais pequenos possíveis na linguagem deiGo. Os programas podem ler e escrever carateres na consola com as funções pré-definidas strconv.Atoi(os.Args[...]) e fmt.Println(...), respetivamente.

O significado de um programa na linguagem deiGo será o mesmo que na linguagem Go, assumindo a pré-definição das funções strconv.Atoi(...) e fmt.Println(...), bem como da variável os.Args[...]. Por fim, são aceites comentários nas formas /\* ... \*/ e // ... que deverão ser ignorados. Assim, por exemplo, o programa que se segue calcula o fatorial de um número passado como argumento:

```
package main;
func factorial(n int) int {
    if n == 0 {
        return 1;
    };
    return n * factorial(n-1);
};
func main() {
    var argument int;
    argument,_ = strconv.Atoi(os.Args[1]);
    fmt.Println(factorial(argument));
};
```

Este programa declara uma variável argument do tipo int e atribui-lhe o valor inteiro do argumento passado ao programa, usando a função Atoi para realizar a conversão (esta função retorna um par de valores e o segundo valor é descartado). De seguida, calcula o fatorial desse valor e invoca a função Println para escrever o resultado na consola.

## 1 Metas e avaliação

O projeto está estruturado em quatro metas encadeadas, nas quais o resultado de cada meta é o ponto de partida para a meta seguinte. As datas e as ponderações são as seguintes:

- 1. Análise lexical (19%) 4 de março de 2019
- 2. Análise sintática (25%) 29 de março de 2019 (meta de avaliação)
- 3. Análise semântica (25%) 29 de abril de 2019
- 4. Geração de código (25%) 24 de maio de 2019 (meta de avaliação)

A entrega final será acompanhada de um relatório que tem um peso de 6% na avaliação. Para além disso, a entrega final do trabalho deverá ser feita através do Inforestudante, até ao dia seguinte ao da Meta 4, e incluir todo o código-fonte produzido no âmbito do projeto (exatamente os mesmos arquivos .zip que tiverem sido colocados no MOOSHAK em cada meta).

O trabalho será verificado no MOOSHAK, em cada uma das metas, usando um concurso criado para o efeito. A classificação final da Meta 1 é obtida em conjunto com a Meta 2 e a classificação final da Meta 3 é obtida em conjunto com a Meta 4. O nome do grupo a registar no MOOSHAK deverá ser obrigatoriamente da forma "uc2019123456\_uc2019654321" usando os números de estudante como identificação do grupo na página http://mooshak2.dei.uc.pt/~comp2019 na qual o MOOSHAK está acessível.

## 1.1 Defesa e grupos

O trabalho será realizado por grupos de dois alunos inscritos em turmas práticas do mesmo docente. Em casos excecionais, a confirmar com o docente, admite-se trabalhos individuais. A defesa oral do trabalho será realizada em grupo entre os dias 27 de maio e 7 de junho de 2019. A nota final do projeto diz respeito à prestação individual na defesa e está limitada pela soma ponderada das pontuações obtidas no MOOSHAK em cada uma das metas. Assim, a classificação final nunca poderá exceder a pontuação obtida no MOOSHAK acrescida da classificação do relatório final. Os programas de teste colocados por cada estudante no repositório https://git.dei.uc.pt/rbarbosa/Comp2019/tree/master serão contabilizados na avaliação. Aplica-se mínimos de 40% à nota final após a defesa.

## 2 Meta 1 – Analisador lexical

Nesta primeira meta deve ser programado um analisador lexical para a linguagem deiGo. A programação deve ser feita em linguagem C utilizando a ferramenta *lex*. Os "tokens" a ser considerados pelo compilador são apresentados de seguida e deverão estar de acordo com a especificação da linguagem Go, disponível em https://golang.org/ref/spec#Lexical\_elements e no material de apoio da disciplina.

## 2.1 Tokens da linguagem deiGo

ID: sequências alfanuméricas começadas por uma letra, onde o símbolo "\_" conta como uma letra. Letras maiúsculas e minúsculas são consideradas letras diferentes.

INTLIT: é uma sequência de dígitos que representa uma constante inteira. Existe a opção de adicionar um prefixo para especificar outra base que não a decimal: 0 para octal, 0x ou 0X para hexadecimal. Nesta última, as letras (a-f) e (A-F) correspondem aos valores entre 10 e 15.

REALLIT: uma parte inteira seguida de um ponto, opcionalmente seguido de uma parte fracionária e/ou de um expoente; ou um ponto seguido de uma parte fracionária, opcionalmente seguida de um expoente; ou uma parte inteira seguida de um expoente. O expoente consiste numa das letras "e" ou "E" seguida de um número opcionalmente precedido de um dos sinais "+" ou "-". Tanto a parte inteira como a parte fracionária e o número do expoente consistem em sequências de dígitos decimais.

STRLIT: uma sequência de carateres (excepto "carriage return", "newline", ou aspas duplas) e/ou "sequências de escape" entre aspas duplas. Apenas as sequências de escape \f, \n, \r, \t, \\ e \" são definidas pela linguagem. Sequências de escape não definidas devem dar origem a erros lexicais, como se detalha mais adiante.

```
SEMICOLON = ";"
BLANKID = ""
PACKAGE = "package"
RETURN = "return"
AND = "\&\&"
ASSIGN = "="
STAR = "*"
COMMA = ","
DIV = "/"
EO = "=="
GE = ">="
GT = ">"
LBRACE = "{"}
LE = "<="
LPAR = "("
```

LSQ = "["]

$$RBRACE = "$$
}"

$$RPAR = ")"$$

$$RSQ = "]"$$

$$FOR = "for"$$

PRINT = "fmt.Println"

PARSEINT = "strconv.Atoi"

FUNC = "func"

CMDARGS = "os.Args"

RESERVED: palavras reservadas da linguagem Go não utilizadas em deiGo bem como o operador de incremento ("++") e o operador de decremento ("--").

## 2.2 Programação do analisador

O analisador deverá chamar-se gocompiler, ler o ficheiro a processar através do *stdin* e, quando invocado com a opção -1, deve emitir os tokens e as mensagens de erro para o *stdout* e terminar. Na ausência de qualquer opção, deve escrever no *stdout* apenas as mensagens de erro. Por exemplo, caso o ficheiro factorial.dgo contenha o programa de exemplo dado anteriormente, que calcula o fatorial de números, a invocação:

```
./gocompiler -l < factorial.dgo
```

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

```
PACKAGE
ID(main)
SEMICOLON
FUNC
ID(factorial)
LPAR
ID(n)
INT
RPAR
INT
LBRACE
...
```

Figura 1: Exemplo de output do analisador lexical. O output completo está disponível em: https://git.dei.uc.pt/rbarbosa/Comp2019/blob/master/meta1/factorial.out

O analisador deve aceitar (e ignorar) como separador de tokens o espaço em branco (espaços, tabs e mudanças de linha), bem como comentários dos tipos // ... e /\* ... \*/. 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 exemplificado na figura acima para ID.

Em deiGo, o ";" é utilizado como terminador em muitas situações. No entanto, a linguagem permite que grande parte destes ";" sejam omitidos. Para isso, quando o programa está a ser analisado lexicalmente é emitido, de forma automática, um token SEMICOLON sempre que o último token de uma linha seja:

- um ID
- um literal INTLIT, REALLIT ou STRLIT
- o símbolo RETURN
- ou um dos operadores de pontuação RPAR, RSQ ou RBRACE

#### 2.3 Tratamento de erros

Caso o ficheiro contenha erros lexicais, o programa deverá imprimir exatamente uma das seguintes mensagens no *stdout*, consoante o caso:

```
Line <num linha>, column <num coluna>: unterminated comment\n
Line <num linha>, column <num coluna>: illegal character (<c>)\n
Line <num linha>, column <num coluna>: unterminated string literal\n
Line <num linha>, column <num coluna>: invalid escape sequence (<c>)\n
```

onde <num linha> e <num coluna> devem ser substituídos pelos valores correspondentes ao *início* do token que originou o erro, e <c> devem ser substituídos por esse token. O analisador deve recuperar da ocorrência de erros lexicais a partir do *fim* desse token. Tanto as linhas como as colunas são numeradas a partir de 1.

## 2.4 Entrega da Meta 1

O ficheiro *lex* a entregar deverá obrigatoriamente listar os autores num comentário colocado no topo desse ficheiro, contendo o nome e o número de estudante de cada elemento do grupo. Esse ficheiro deverá chamar-se gocompiler.1 e ser enviado num arquivo de nome gocompiler.zip, que não deverá ter quaisquer diretorias.

O trabalho deverá ser verificado no MOOSHAK, usando o concurso criado especificamente para o efeito e cuja página está acima indicada na Secção 1. 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 depuração. Os estudantes deverão usar e contribuir para o repositório que está disponível em https://git.dei.uc.pt/rbarbosa/Comp2019/tree/master contendo casos de teste.

### 3 Meta 2 – Analisador sintático

O analisador sintático deve ser programado em C utilizando as ferramentas lex e yacc. A gramática que se segue especifica a sintaxe da linguagem deiGo.

## 3.1 Gramática inicial em notação EBNF

Program → PACKAGE ID SEMICOLON Declarations Declarations → {VarDeclaration SEMICOLON | FuncDeclaration SEMICOLON} VarDeclaration  $\longrightarrow$  VAR VarSpec  $VarDeclaration \longrightarrow VAR LPAR VarSpec SEMICOLON RPAR$  $VarSpec \longrightarrow ID \{COMMA ID\} Type$ Type  $\longrightarrow$  INT | FLOAT32 | BOOL | STRING FuncDeclaration → FUNC ID LPAR [Parameters] RPAR [Type] FuncBody Parameters  $\longrightarrow$  ID Type {COMMA ID Type} FuncBody → LBRACE VarsAndStatements RBRACE VarsAndStatements  $\longrightarrow$  VarsAndStatements [VarDeclaration | Statement] SEMICOLON |  $\epsilon$ Statement → ID ASSIGN Expr Statement → LBRACE {Statement SEMICOLON} RBRACE Statement → IF Expr LBRACE {Statement SEMICOLON} RBRACE [ELSE LBRACE {Statement SEMICOLON RBRACE Statement → FOR [Expr] LBRACE {Statement SEMICOLON} RBRACE Statement  $\longrightarrow$  RETURN [Expr] Statement  $\longrightarrow$  FuncInvocation | ParseArgs Statement  $\longrightarrow$  PRINT LPAR (Expr | STRLIT) RPAR ParseArgs → ID COMMA BLANKID ASSIGN PARSEINT LPAR CMDARGS LSQ Expr RSQ RPAR FuncInvocation → ID LPAR [Expr {COMMA Expr}] RPAR  $\operatorname{Expr} \longrightarrow \operatorname{Expr} (\operatorname{OR} \mid \operatorname{AND}) \operatorname{Expr}$ Expr  $\longrightarrow$  Expr (LT | GT | EQ | NE | LE | GE) Expr Expr ---> Expr (PLUS | MINUS | STAR | DIV | MOD) Expr  $Expr \longrightarrow (NOT \mid MINUS \mid PLUS) Expr$ 

A gramática apresentada é ambígua e está escrita em notação EBNF, onde [...] significa "opcional" e {...} significa "zero ou mais repetições". Portanto, a gramática deverá ser modificada para permitir a análise sintática ascendente com o yacc. Será necessário ter em conta as regras

 $\operatorname{Expr} \longrightarrow \operatorname{INTLIT} \mid \operatorname{REALLIT} \mid \operatorname{ID} \mid \operatorname{FuncInvocation} \mid \operatorname{LPAR} \operatorname{Expr} \operatorname{RPAR}$ 

de associação dos operadores e as precedências, entre outros aspetos, de modo a garantir a compatibilidade entre as linguagens deiGo e Go.

## 3.2 Programação do analisador

O analisador deverá chamar-se gocompiler, ler o ficheiro a processar através do *stdin* e emitir todos os resultados para o stdout. Quando invocado com a opção -t deve imprimir a árvore de sintaxe tal como se especifica nas secções seguintes. Para manter a compatibilidade com a fase anterior, se o analisador for invocado com a opção -1 deverá realizar apenas a análise lexical, emitir os tokens e as mensagens de erro para o *stdout* e terminar.

Se não for passada qualquer opção, o analisador deve apenas escrever no *stdout* as mensagens de erro correspondentes aos erros lexicais e de sintaxe.

## 3.3 Tratamento e recuperação de erros

Caso o ficheiro de entrada contenha erros lexicais, o programa deverá imprimir no stdout as mensagens já especificadas na meta 1 e continuar. Caso sejam encontrados erros de sintaxe, o analisador deve imprimir mensagens de erro com o seguinte formato:

```
Line <num linha>, column <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 escrevendo a função:

O analisador deve ainda incluir recuperação local de erros de sintaxe através da adição das seguintes regras de erro à gramática (ou de outras com o mesmo efeito dependendo das alterações que a gramática dada vier a sofrer):

```
Statement \longrightarrow error ParseArgs \longrightarrow ID COMMA BLANKID ASSIGN PARSEINT LPAR error RPAR FuncInvocation \longrightarrow ID LPAR error RPAR Expression \longrightarrow LPAR error RPAR
```

## 3.4 Árvore de sintaxe abstrata (AST)

Caso seja feita a seguinte invocação:

```
./gocompiler -t < factorial.dgo
```

deverá gerar a árvore de sintaxe abstrata correspondente e imprimi-la no stdout de acordo com a descrição que se segue. 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.

#### Nó raiz

```
Program (>=1) (<variable and/or function declarations>)
```

### Declaração de variáveis

```
VarDecl (<typespec> Id)
```

### Declaração/definição de Funções

```
FuncDecl(2) (FuncHeader FuncBody)
FuncHeader(>=2) (Id [<typespec>] FuncParams)
FuncParams(>=0) (ParamDecl)
FuncBody(>=0) (<declarations> | <statements>)
ParamDecl(2) (<typespec> Id)
```

#### **Statements**

```
Block(>=0) If(3) For([Expr] Block) Return(>=0) Call(>=1) Print(1) ParseArgs(2)
```

#### **Operadores**

```
Or(2) And(2) Eq(2) Ne(2) Lt(2) Gt(2) Le(2) Ge(2) Add(2) Sub(2) Mul(2) Div(2) Mod(2) Not(1) Minus(1) Plus(1) Assign(2) Call(>=1)
```

#### **Terminais**

```
Int, Float32, Bool, String, IntLit, RealLit, Id, StrLit
```

**Nota:** Não deverão ser gerados nós supérfluos, nomeadamente Block com menos de dois statements no seu interior, exceto para representar um statement obrigatório que seja vazio (*e.g.*, if). Os nós Program, FuncParams e FuncBody não deverão ser considerados redundantes mesmo que tenham menos de dois nós filhos.

No caso do programa package main; func main() {}; o resultado deve ser:

```
Program
...FuncDecl
....FuncHeader
.....Id(main)
.....FuncParams
....FuncBody
```

Figura 2: Exemplo de output do analisador sintático.

Para o caso do programa que calcula o fatorial de um número, na primeira página, encontrase em https://git.dei.uc.pt/rbarbosa/Comp2019/blob/master/meta2/factorial.out o output completo da análise sintática.

#### 3.5 Desenvolvimento do analisador

Sugere-se que desenvolva o analisador de forma faseada. Deverá começar por re-escrever para o yacc a gramática acima apresentada de modo a detetar erros de sintaxe (isto é, inicialmente sem a árvore de sintaxe). Após terminada esta fase, e já garantindo que a gramática está correta, deverá focar-se no desenvolvimento do código necessário para a construção da árvore de sintaxe abstrata e a sua impressão para o stdout. O relatório final deverá descrever as opções tomadas na escrita da gramática, pelo que se recomenda agora a documentação dessa parte.

Para promover uma boa divisão de tarefas entre membros do grupo, sugere-se que comecem por analisar produções diferentes. Observando o não-terminal Declarations, um membro começaria por Declarations — {VarDeclaration SEMICOLON} enquanto o outro começaria por Declarations — {FuncDeclaration SEMICOLON}. Outra possibilidade seria um membro começar pelo topo da gramática, em Program, e o outro membro começar pela base, em Expr. Teriam de coordenar o trabalho a partir do momento em que chegassem a não-terminais comuns na gramática.

Deverá ter em atenção que toda a memória alocada durante a execução do analisador deve ser libertada antes deste terminar, devendo ter em conta as situações em que a construção da AST é interrompida por erros de sintaxe.

#### 3.6 Submissão da Meta 2

O ficheiro *lex* entregue deverá obrigatoriamente listar os autores num comentário colocado no topo desse ficheiro, contendo o nome e o número de estudante de cada membro do grupo. Os ficheiros lex e yacc a entregar deverão chamar-se gocompiler.l e gocompiler.y e ser colocados num único arquivo com o nome gocompiler.zip juntamente com quaisquer outros ficheiros necessários para compilar o analisador.

O trabalho deverá ser avaliado no MOOSHAK, usando o concurso criado especificamente para o efeito e cuja página está acima indicada na Secção 1. Para efeitos de avaliação, 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. No entanto, o MOOSHAK não deve ser utilizado como ferramenta de depuração. Os estudantes deverão usar e contribuir para o repositório disponível em https://git.dei.uc.pt/rbarbosa/Comp2019/tree/master contendo casos de teste.

## 4 Meta 3 – Analisador semântico

O analisador semântico deve ser programado em C tendo por base o analisador sintático desenvolvido na meta anterior com as ferramentas lex e yacc. O analisador deverá chamar-se gocompiler, ler o ficheiro a processar através do stdin, e detetar a ocorrência de quaisquer erros (lexicais, sintáticos ou semânticos) no ficheiro de entrada. Considere a invocação

```
./gocompiler < factorial.dgo
```

deverá levar o analisador a proceder à análise lexical e sintática do programa, e caso este seja válido, proceder à análise semântica.

Por uma questão de compatibilidade com a fase anterior, se o analisador for invocado com a opção -t, deverá realizar *apenas* a análise sintática, e emitir o resultado para o stdout (erros lexicais e/ou sintáticos e, no caso da opção -t, a árvore de sintaxe abstrata se não houver erros de sintaxe) e terminar *sem* proceder à análise semântica.

Sendo o programa sintaticamente válido, a invocação

```
./gocompiler -s < factorial.dgo
```

deve fazer com que o analisador imprimia no stdout a(s) tabela(s) de símbolos correspondentes seguida(s) de uma linha em branco e da árvore de sintaxe abstrata anotada com os tipos das variáveis, funções e expressões, como a seguir se especifica.

### 4.1 Tabelas de símbolos

Durante a análise semântica, deve ser construída uma tabela de símbolos global, bem como os identificadores das variáveis e/ou funções declaradas e/ou definidas no programa. Por sua vez, as tabelas correspondentes às funções definidas no programa irão conter a string "return" (usada para representar o valor de retorno) e os identificadores dos respetivos parâmetros formais e variáveis locais. Note que caso uma função não tenha tipo de retorno, deverá à mesma ser inserida na tabela com o tipo de dados none.

Para o programa de exemplo dado, as tabelas de símbolos a imprimir são as que se seguem. O formato das linhas é "Name\t[ParamTypes]\tType[\tparam]", onde [] significa *opcional*.

```
===== Global Symbol Table =====
factorial
                 (int)
main
        ()
                 none
==== Function factorial(int) Symbol Table =====
return
                 int
n
                 int
                         param
==== Function main() Symbol Table =====
                 none
return
                         int
argument
```

Os símbolos (e as tabelas) devem ser apresentados por ordem de declaração no programa fonte. No essencial, a notação para os tipos segue as convenções de Go. Deve ser deixada uma linha em branco entre tabelas consecutivas, e entre as tabelas e a árvore de sintaxe abstrata anotada.

### 4.2 Árvore de sintaxe anotada

Para o programa dado, a árvore de sintaxe abstrata anotada a imprimir a seguir às tabelas de símbolos quando é dada a opção -s seria a seguinte:

```
Program
..FuncDecl
....FuncHeader
.....Id(factorial)
.... Int
.....FuncParams
.....ParamDecl
....Int
.....Id(n)
.... FuncBody
....If
.....Eq - bool
\dots Id(n) - int
..... IntLit(0) - int
.....Block
.......Return
..... IntLit(1) - int
.....Block
.....Return
......Mul - int
\dots Id(n) - int
.....Id(factorial) - (int)
.....Sub - int
..FuncDecl
....FuncHeader
.....Id(main)
.... FuncParams
.... FuncBody
.....VarDecl
.....Int
.......Id(argument)
.....ParseArgs - int
..........Id(argument) - int
....Print
```

Deverão ser anotados apenas os nós correspondentes a expressões. Declarações ou statements que não sejam expressões não devem ser anotados.

#### 4.3 Tratamento de erros semânticos

Eventuais erros de semântica deverão ser detetados e reportados no stdout de acordo com o catálogo de erros abaixo listados, onde cada mensagem deve ser antecedida pelo prefixo "Line linha>, column <coluna>: " e terminada com um caractere de fim de linha.

```
Symbol <token> already defined
Cannot find symbol <token>
Operator <token> cannot be applied to type <type>
Operator <token> cannot be applied to types <type>, <type>
Incompatible type <type> in <token> statement
Invalid octal constant: <token>
Symbol <token> declared but never used
```

Caso seja detetado algum erro durante a análise semântica do programa, o analisador deverá imprimir a mensagem de erro apropriada e continuar, dando o pseudo-tipo undef a quaisquer símbolos desconhecidos e aos resultados de operações cujo tipo não possa ser determinado devido aos seus operandos (inválidos), o que pode dar origem a novos erros semânticos. Os tipos de dados (<type>) a reportar nas mensagens de erro deverão ser os mesmos usados na impressão das tabelas de símbolos, e todos os tokens (<token>) deverão ser apresentados tal como aparecem no código fonte. Os números de linha e coluna a reportar dizem respeito ao primeiro caractere dos seguintes tokens:

- o identificador que dá origem ao erro,
- o operador cujos argumentos são de tipos incompatíveis,
- o operador ou o identificador da função invocada correspondente à raiz da AST da expressão que é incompatível com a forma como é usada (considerar que o tipo esperado pelas condições das construções if e for é bool),
- o identificador da função invocada quando o número de parâmetros estiver errado,
- o operando ou constante que dá origem ao erro.

A impressão das tabelas de símbolos e da AST anotada (se for o caso) deve ser feita depois da impressão de todas as mensagens de erro.

## 4.4 Programação do analisador

Sugere-se que o desenvolvimento do analisador seja efetuado em três fases. A primeira deverá consistir na construção das tabelas de símbolos e sua impressão, a segunda na verificação de tipos e anotação da AST e a terceira no tratamento de erros semânticos.

#### 4.5 Submissão da Meta 3

O trabalho deverá ser avaliado no MOOSHAK, usando o concurso criado especificamente para o efeito e cuja página está acima indicada na Secção 1. Para efeitos de avaliação, 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 semântica e à construção da árvore de sintaxe abstrata anotada, de acordo com a estratégia de desenvolvimento proposta. No entanto, o MOOSHAK não deve ser utilizado como

ferramenta de depuração. Os estudantes deverão usar e contribuir para o repositório disponível em https://git.dei.uc.pt/rbarbosa/Comp2019/tree/master contendo casos de teste.

Os ficheiros lex e yacc a apresentar deverão chamar-se gocompiler.l e gocompiler.y e ser colocados juntamente com quaisquer ficheiros adicionais necessários à compilação do analisador num único ficheiro .zip com o nome gocompiler.zip. O ficheiro .zip não deve conter quaisquer diretorias. Note que deverá *listar os autores em comentário* no ficheiro gocompiler.l.

# 5 Entrega final e relatório

A entrega final do projeto será feita no Inforestudante até ao dia seguinte ao da Meta 4, e deve incluir todo o código-fonte produzido no âmbito do projeto: precisamente os quatro arquivos .zip que tiverem sido apresentados no MOOSHAK em cada meta. Os ficheiros .zip correspondentes a cada submissão devem chamar-se 1.zip, 2.zip, 3.zip, 4.zip, para as submissões às Metas 1, 2, 3 e 4, respetivamente.

Em todas as entregas no MOOSHAK o ficheiro uccompiler.1 deve identificar os autores num comentário acrescentado ao topo do ficheiro. Sem a identificação dos autores de cada trabalho não será possível atribuir a respetiva classificação.

O relatório final terá três secções limitadas a 1200 palavras (400 palavras por cada secção), sendo que deverá documentar concisamente as opções técnicas relativas

- (i) à gramática re-escrita,
- (ii) às estruturas de dados da AST e da tabela de símbolos, e
- (iii) à geração de código.