

Projeto de Compiladores

2015/16 - 2° semestre

Licenciatura em Engenharia Informática

UNIVERSIDADE DE COIMBRA FACULDADE DE CIÊNCIAS E TECNOLOGIA Departamento de Engenharia Informática

Data de Entrega: 11 de Junho 2016

v4.0.1

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

Compilador para a linguagem mC

Este projeto consiste no desenvolvimento de um compilador para a linguagem mC (mini-C), que é um pequeno subconjunto da linguagem ANSI C (C89/C90).

Nesta linguagem procedimental, os programas podem incluir dados e operações sobre esses dados. É possível utilizar variáveis e literais dos tipos inteiro e caracter, ambos com sinal, ponteiros para dados destes tipos, para outros ponteiros, e ponteiros genéricos (void*), variáveis do tipo array unidimensional de inteiros, caracteres ou ponteiros, e literais do tipo string).

A linguagem implementa expressões aritméticas e lógicas, operações relacionais simples, operações sobre ponteiros, e instruções de atribuição, de controlo (if-else e for) e de saída (puts). Implementa ainda funções envolvendo os tipos de dados referidos acima, onde a ausência de parâmetros de entrada ou de valor de retorno é representada pelo tipo void. Todos os parâmetros são passados por valor.

É possível passar parâmetros a um programa em mC através da linha de comandos. Supondo que os nomes dados aos argumentos da função main () são argc e argv, os seus valores podem ser recuperados (como strings) indexando o array argy. O número de parâmetros pode ser obtido através do parâmetro argc. A função puts () permite imprimir valores do tipo string. É possível converter de valores inteiros para strings e de strings para inteiros através das funções itoa() e atoi(), respetivamente.

Finalmente, são aceites (e ignorados) comentários do tipo /*...*/.

O significado de um programa em mC será o mesmo que o seu significado em ANSI C, supondo a pré-definição das funções puts (), atoi () e itoa () (cujo código fonte será dado posteriormente). Por exemplo, o seguinte programa:

```
char buf[10];
int main(int argc, char **argv) {
     puts("A resposta e:");
     puts(itoa(1234, buf));
     return 0;
```

imprime na consola:

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 7 de março de 2016
- 2. Análise sintática (30%) até 4 de abril de 2016
- 3. Análise semântica (30%) até 6 de maio de 2016
- 4. Geração de código (30%) até 11 de junho de 2016

Em cada uma das metas, o trabalho será obrigatoriamente validado no mooshak usando um concurso criado especificamente para o efeito. O código submetido ao mooshak deve estar devidamente comentado de modo a permitir compreender a estratégia de implementação adotada. Para além disso, a entrega final do projeto deverá ser feita no inforestudante até às 23h59 do dia 6 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 um ficheiro grupo.txt contendo o login utilizado no mooshak na primeira linha e, nas duas linhas seguintes, o número e nome de cada elemento do grupo, separados por vírgula. Os ficheiros zip correspondentes a cada submissão devem chamar-se 1.zip, ..., 4.zip para as submissões regulares, e 1pos.zip, 2pos.zip, ..., para as submissões às pós-metas.

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 realizada **em grupo** e terá lugar entre os dias **13 e 17 de junho de 2016**. A nota da defesa (entre 0 e 100%) diz respeito à prestação **do grupo** e multiplica pela soma das pontuações obtidas no mooshak 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.

Tokens da linguagem mC

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

INTLIT : sequências de dígitos decimais.

CHRLIT: um único caracter (excepto *newline* ou aspa simples) ou uma "sequência de escape" entre aspas simples. Apenas as sequências de escape \n, \t, \\, \', \" e \ooo são definidas pela linguagem, onde *ooo* representa uma sequência de 1 a 3 dígitos entre 0 e 7. A ocorrência de uma sequência de escape inválida ou de mais do que um caracter ou sequência de escape entre aspas simples deve dar origem a um erro lexical.

STRLIT: uma sequência de caracteres (excepto *newline* ou aspas duplas) e/ou das sequências de escape definidas acima entre aspas duplas. Sequências de escape não definidas devem dar origem a um erro lexical.

```
AMP = "\&"
AND = "\&\&"
ASSIGN = "="
AST = "*"
CHAR = char
COMMA = ","
DIV = "/"
ELSE = else
EO = "=="
FOR = for
GE = ">="
GT = ">"
IF = if
INT = int
LBRACE = "{}"
LE = " <= "
LPAR = "("
LSQ = "["
LT = "<"
MINUS = "-"
MOD = "%"
NE = "!="
NOT = "!"
OR = "||"
PLUS = "+"
RBRACE = "
RETURN = return
RPAR = ")"
RSQ = "]"
SEMI = ";"
```

```
VOID = void
```

SEMI

RESERVED = keywords do C não utilizadas em mC, bem como os operadores decremento ("--") e incremento ("++").

Implementação

O analisador deverá chamar-se mccompiler, ler o ficheiro a processar através do stdin e, se invocado com a opção -1, emitir o resultado da análise para o stdout e terminar. Caso o ficheiro simple.mc contenha o programa de exemplo dado anteriormente, a invocação:

```
./mccompiler -l < simple.mc
```

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

```
CHAR
ID(buf)
LSQ
INTLIT (10)
RSQ
SEMI
INT
ID(main)
LPAR
INT
ID(argc)
COMMA
CHAR
AST
AST
ID(argv)
RPAR
LBRACE
ID(puts)
LPAR
STRLIT ("A
                               resposta
                                                              e:")
RPAR
SEMI
ID (puts)
LPAR
ID(itoa)
LPAR
INTLIT (1234)
COMMA
ID(buf)
RPAR
RPAR
SEMI
RETURN
INTLIT(0)
```

¹ Na ausência da opção -1, nada deve ser escrito no stdout à excepção de possíveis mensagens de erro.

RBRACE

O analisador deve aceitar (e ignorar) como separador de tokens espaço em branco (espaços, tabs e mudanças de linha), bem como comentários iniciados por /* e terminados pela primeira ocorrência de */. 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, INTLIT e STRLIT.

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

onde <num linha> e <num coluna> devem ser substituídos pelos valores correspondentes ao *início* do token que originou o erro, e <c> e <s> devem ser substituídos por esse token. 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 https://mooshak2.dei.uc.pt/~comp2016. 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 mccompiler.l e ser colocado num ficheiro zip com o nome mccompiler.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 mC.

Gramática inicial em notação EBNF

Start: → (FunctionDefinition | FunctionDeclaration | Declaration) {FunctionDefinition | FunctionDeclaration | Declaration}

FunctionDefinition → TypeSpec FunctionDeclarator FunctionBody

FunctionBody → LBRACE {Declaration} {Statement} RBRACE

FunctionDeclaration → TypeSpec FunctionDeclarator SEMI

FunctionDeclarator \rightarrow {AST} ID LPAR ParameterList RPAR

ParameterList → ParameterDeclaration {COMMA ParameterDeclaration}

ParameterDeclaration \rightarrow TypeSpec {AST} [ID]

Declaration → TypeSpec Declarator {COMMA Declarator} SEMI

TypeSpec → CHAR | INT | VOID

Declarator \rightarrow {AST} ID [LSQ INTLIT RSQ]

Statement \rightarrow [Expr] SEMI

Statement → LBRACE {Statement} RBRACE

Statement → IF LPAR Expr RPAR Statement [ELSE Statement]

Statement → FOR LPAR [Expr] SEMI [Expr] SEMI [Expr] RPAR Statement

Statement \rightarrow RETURN [Expr] SEMI

 $Expr \rightarrow Expr (ASSIGN \mid COMMA) Expr$

 $Expr \rightarrow Expr (AND \mid OR) Expr$

 $Expr \rightarrow Expr (EQ \mid NE \mid LT \mid GT \mid LE \mid GE) Expr$

Expr → Expr (PLUS | MINUS | AST | DIV | MOD) Expr

 $Expr \rightarrow (AMP \mid AST \mid PLUS \mid MINUS \mid NOT) Expr$

 $Expr \rightarrow Expr LSQ Expr RSQ$

 $Expr \rightarrow ID LPAR [Expr {COMMA Expr}] RPAR$

Expr → ID | INTLIT | CHRLIT | STRLIT | LPAR Expr RPAR

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 mC e C.

NOTAS:

- 1. O operador COMMA é associativo à esquerda.
- 2. Relativamente ao operador ASSIGN, o standard limita as expressões do lado esquerdo do sinal "=" a "unary-expressions," enquanto as expressões do lado direito podem ser mais gerais ("conditional-expressions"). Por exemplo, em ANSI C, "a+1=2;" é sintaticamente inválido, embora "(a+1)=2;" já seja válido. Por uma questão de simplicidade, essa distinção não será feita neste projeto.

Implementação

O analisador deverá chamar-se mccompiler, ler o ficheiro a processar através do

stdin e emitir quaisquer resultados para o stdout. Por uma questão de compatibilidade com a fase anterior, se o analisador for invocado com uma das opções -1 ou -1, deverá realizar *apenas* a análise lexical, emitir o resultado dessa análise para o stdout (erros lexicais e, no caso da opção -1, os tokens encontrados) e terminar.

Se não for passada qualquer opção, o analisador deve detetar a existência de quaisquer erros lexicais ou de sintaxe no ficheiro de entrada, e emitir as mensagens de erro correspondentes para o stdout.

Tratamento e recuperação 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 sejam encontrados erros de sintaxe, o analisador deve imprimir mensagens de erro com o seguinte formato:

• "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);
}
```

A analisador deve ainda implementar 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):

```
FunctionBody → LBRACE error RBRACE
Declaration → error SEMI
Statement → error SEMI
Statement → LBRACE error RBRACE
Expr → ID LPAR error RPAR
Expr → LPAR error RPAR
```

NOTA: As regras "Declaration → error SEMI" e "Statement → error SEMI" poderão dar origem a um conflito reduce/reduce no FunctionBody, uma vez que a ocorrência de um erro nas declarações tanto pode ser entendida como uma Declaration ou como o primeiro Statement. Neste caso deve ser dada preferência à Declaration.

Árvore de sintaxe abstrata (AST)

Caso o ficheiro gcd.mc contenha o programa:

```
char buffer[20];
int main(int argc, char **argv) {
   int a, b;
   a = atoi(argv[1]);
   b = atoi(argv[2]);
   if (a == 0) {
      puts(itoa(b, buffer));
   } else {
```

./mccompiler -t < gcd.mc

deverá gerar a árvore de sintaxe abstrata correspondente, e imprimi-la no stdout conforme a seguir se explica. 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

```
Declaration(>=2)          ( <typespec> {Pointer} Id )
ArrayDeclaration(>=3) ( <typespec> {Pointer} Id IntLit )
```

Declaração/definição de funções

```
FuncDeclaration(>=3) ( <typespec> {Pointer} Id ParamList)
FuncDefinition(>=4) ( <typespec> {Pointer} Id ParamList FuncBody)
ParamList(>=1) ( {ParamDeclaration} )
FuncBody(>=0) ( {<declaration> | <statements>} )
ParamDeclaration(>=1) ( <typespec> {Pointer} [Id] )
```

Statements

```
StatList(>=2) If(3) For(4) Return(1)
```

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) Addr(1) Deref(1) Store(2) Comma(2) Call(>=1)
```

Terminais

```
Char ChrLit Id Int IntLit Pointer StrLit Void
```

Especial

```
Null (na ausência de um nó filho obrigatório)
```

Nota: não deverão ser gerados nós supérfluos, nomeadamente StatList com menos de dois *statements* no seu interior. Os nós Program, ParamList e FuncBody, não deverão ser considerados redundantes mesmo que tenham menos de dois nós filhos.

No caso do programa dado, o resultado deve ser:

```
Program
..ArrayDeclaration
....Char
....Id(buffer)
....IntLit(20)
.. FuncDefinition
....Int
....Id (main)
....ParamList
.....ParamDeclaration
....Int
.....Id(argc)
.....ParamDeclaration
.....Pointer
.....Pointer
.....Id(argv)
....FuncBody
.....Declaration
.....Int
.....Id(a)
.....Declaration
....Int
.....Id(b)
.....Store
.....Id(a)
.....Call
.....Id(atoi)
.....Deref
.....Id(argv)
.....IntLit(1)
.....Store
.....Id(b)
.....Id(atoi)
....Deref
.....Id(argv)
.....IntLit(2)
....If
.....Eq
.....Id(a)
.....IntLit(0)
.....Id(puts)
.....Call
.....Id(itoa)
.....Id(b)
.....Id(buffer)
.....StatList
.....For
.....Null
.....Gt
.....Id(b)
.....IntLit(0)
.....Null
.....If
.....Gt
```

```
.....Id(a)
.....Id(b)
.....Store
.....Id(a)
.....Sub
.....Id(a)
.....Id(b)
.....Store
.....Id(b)
.....Sub
.....Id(b)
.....Id(a)
.....Id (puts)
.....Call
.....Id(a)
.....Id (buffer)
.....Return
......IntLit(0)
```

Notar que, em C, argv[1] é equivalente a * (argv+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.

Toda a memória alocada durante a execução do analisador deve ser libertada antes deste terminar, devendo ser dada especial atenção aos casos em que a construção da AST é interrompida devido à ocorrência de erros de sintaxe. Aconselha-se vivamente a utilização do analisador estático do Clang (scan-build) e do *memory debugger/profiler* valgrind durante o processo de desenvolvimento.

Submissão

O trabalho deverá ser validado no mooshak, usando o concurso criado especificamente para o efeito em https://mooshak2.dei.uc.pt/~comp2016. 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 mccompiler.l e mccompiler.y e ser colocados juntamente com quaisquer ficheiros adicionais necessários à compilação do analisador num único ficheiro zip com o nome mccompiler.zip. O ficheiro zip não deve conter quaisquer diretórios.

Fase III – Análise semântica

A análise semântica da linguagem mini-C deve ser implementada em C tendo por base o analisador sintático desenvolvido com as ferramentas lex e yacc na fase anterior. O analisador deverá chamar-se mccompiler, ler o ficheiro a processar através do stdin, e detetar a existência de quaisquer erros (lexicais, de sintaxe, ou de semântica) no ficheiro de entrada. Caso o ficheiro gcd2.mc contenha o programa:

```
char buffer[20];
int gcd(int a, int b) {
    if (a == 0) {
        return b;
    } else {
        for (; b > 0;)
            if (a > b)
                a = a-b;
            else
               b = b-a;
        return a;
    }
}
int main(int argc, char **argv) {
   int a, b;
    if (argc > 2) {
        a = atoi(argv[1]);
        b = atoi(argv[2]);
        puts(itoa(gcd(a,b), buffer));
    } else
        puts("Error: two parameters required.");
    return 0;
}
a invocação
./mccompiler < gcd2.mc
```

deverá levar o analisador a proceder à análise sintática do programa e, sendo este sintaticamente válido, a proceder também à análise semântica.

Por uma questão de compatibilidade com a fase anterior, se o analisador for invocado com uma das opções -t ou -2, deverá realizar *apenas* a análise sintática (e a análise lexical subjacente), 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 a análise semântica.

Sendo o programa sintaticamente válido, a invocação

```
./mccompiler -s < gcd2.mc
```

deve levar o analisador a imprimir 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, etc, como a seguir se especifica.

Tabelas de símbolos

Durante a análise semântica, deve ser construída uma tabela de símbolos global contendo os identificadores das funções pré-definidas atoi, itoa e puts, 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.

Para o programa de exemplo dado, as tabelas de símbolos a imprimir são as seguintes. O formato das linhas é "Name\tType[\tparam]", onde [] quer dizer opcional.

```
===== Global Symbol Table =====
atoi int(char*)
itoa char*(int,char*)
puts int(char*)
buffer char[20]
gcd int(int,int)
main int(int,char**)
==== Function gcd Symbol Table =====
return int
a int param
     int param
==== Function main Symbol Table =====
return int
argc int param
argv char** param
    int
     int
h
```

Os símbolos (e as tabelas) devem ser apresentados por ordem de primeira *declaração* ou *definição* no programa fonte. Em particular, caso uma função £1 seja declarada antes e definida depois de outra função £2, a tabela da função £1 deverá ser impressa antes da tabela da função £2. Caso uma função seja declarada mas não seja definida, o seu nome e tipo devem aparecer na tabela de símbolos global, mas não deve ser impressa qualquer tabela para essa função. É o caso das funções pré-definidas itoa, atoi e puts.

No essencial, a notação para os tipos segue as convenções do C. Para um array de pointeiros declarado como "int *a[10];", o tipo a indicar na tabela de símbolos deverá ser "int*[10]" (sem quaisquer espaços). Deve ser deixada uma linha em branco entre tabelas consecutivas, e entre as tabelas e a árvore de sintaxe abstrata anotada.

Árvore de sintaxe abstrata 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
..ArrayDeclaration
...Char
...Id(buffer)
...IntLit(20)
..FuncDefinition
...Int
```

```
....Id(gcd)
....ParamList
.....ParamDeclaration
\ldotsInt
.....Id(a)
.....ParamDeclaration
....Int
.....Id(b)
....FuncBody
\dots . \text{If}
.....Eq - int
.....IntLit(0) - int
.....Return
.....Id(b) - int
.....StatList
.....For
.....Null
.....Gt - int
.....IntLit(0) - int
.....Null
.....If
\dots Gt - int
......Id(a) - int
.....Id(b) - int
.....Store - int
......Id(a) - int
.....Sub - int
......Id(a) - int
......Id(b) - int
\ldots .Store - int
.....Id(b) - int
.....Sub - int
......Id(b) - int
......Id(a) - int
.....Return
.....Id(a) - int
..FuncDefinition
....Int
....Id(main)
....ParamList
.....ParamDeclaration
....Int
.....Id(argc)
.....ParamDeclaration
....Pointer
.....Pointer
......Id(argv)
....FuncBody
.....Declaration
....Int
.....Id(a)
.....Declaration
....Int
.....Id(b)
....If
.....Gt - int
```

```
.....StatList
.....Store - int
......Id(a) - int
.....Call - int
.....Deref - char*
......Add - char**
.....IntLit(1) - int
.....Store - int
.....Call - int
.....Deref - char*
.....Add - char**
.....IntLit(2) - int
.....Call - char*
.....Id(itoa) - char*(int,char*)
.....Call - int
.....Id(gcd) - int(int,int)
......Id(a) - int
......Id(b) - int
...........StrLit("Error: two parameters required.") - char[32]
.....Return
......IntLit(0) - int
```

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

Tratamento de erros semânticos

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

```
Conflicting types (got <type>, expected <type>)
Invalid use of void type in declaration
Lvalue required
Operator <token> cannot be applied to type <type>
Operator <token> cannot be applied to types <type>, <type>
Symbol <token> already defined
Symbol <token> is not a function
Unknown symbol <token>
Wrong number of arguments to function <token> (got <number>, required <number>)
```

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. De resto, 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 caracter dos seguintes tokens:

- O identificador que dá origem ao erro
- O operador cujos argumentos são de tipos incompatíveis (conversões entre inteiros e ponteiros, ou entre ponteiros de tipos diferentes que gerem "Warnings" em C, devem dar origem a erros de incompatibilidade de tipos)
- 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 int, embora alguns outros tipos também sejam aceitáveis)
- O identificador da função invocada quando o número de parâmetros estiver errado
- O primeiro token void que torne inválida uma declaração ou definição.

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.

Desenvolvimento 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.

Submissão

O trabalho deverá ser validado no mooshak, usando o concurso criado especificamente para o efeito em https://mooshak2.dei.uc.pt/~comp2016. Como nas fases anteriores, 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 construção das tabelas de símbolos e à deteção de erros de semântica, de acordo com a estratégia de desenvolvimento proposta.

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

Fase IV – Geração de código intermédio

O gerador de código intermédio deve ser implementado em C utilizando as ferramentas lex e yacc a partir do código desenvolvido nas metas anteriores. Deverá chamar-se mccompiler, como anteriormente, ler o programa a compilar do stdin, e emitir para o stdout um programa na representação intermédia do LLVM (v3.5) que implemente a mesma funcionalidade que o programa de entrada.

Por exemplo, a invocação:

```
./mccompiler < gcd2.mc > gcd2.ll ↔
```

deverá processar o programa gcd2.mc e escrever o código IR LLVM correspondente em gcd2.11. Este poderá ser executado diretamente com parâmetros de entrada na linha de comandos:

```
lli gcd2.ll 12 8 ↔
```

ou compilado e ligado com:

```
11c gcd2.11
cc -o gcd2 gcd2.s
```

podendo o executável resultante ser então invocado a partir da linha de comandos:

```
./gcd2 12 8 ↔
```

Em qualquer dos casos, deverá ser impresso no ecrã o resultado:

4

Para efeitos de verificação, o compilador deve fornecer ainda as seguintes opções definidas nas metas anteriores:

- -1 : executa a análise lexical, reportando eventuais erros lexicais, e termina.
- -1 : executa a análise lexical, reportando os tokens encontrados e eventuais erros lexicais, e termina.
- -2 : executa a análise sintática, reportando eventuais erros lexicais ou sintáticos, e termina.
- -t : executa a análise sintática, reportando eventuais erros lexicais ou sintáticos, imprime a árvore de sintaxe abstrata construída durante a análise sintática do programa (se não houver erros sintáticos), e termina.
- -3 : executa a análise semântica (se não houver erros sintáticos), reportando eventuais erros semânticos, e termina. Caso haja erros sintáticos o comportamento é idêntico ao da opção -2.
- -s : executa a análise semântica (se não houver erros sintáticos), reportando eventuais erros semânticos, imprime o conteúdo da(s) tabela(s) de símbolos e a árvore de sintaxe abstrata anotada, e termina. Caso haja erros sintáticos o comportamento é idêntico ao da opção −2.

Só deverá ser gerado código caso não haja erros de qualquer tipo nem sejam passadas quaisquer opções na linha de comandos.

Questões de implementação

As funções pré-definidas atoi e puts devem ser simplesmente declaradas no código LLVM, o que é suficiente para que seja usada a implementação dessas funções presente na biblioteca standard do C. A função itoa deve ser pré-definida através da inclusão do código intermédio LLVM correspondente à seguinte função em C:

```
#include <stdio.h>
char *itoa(int n, char* buf) {
    sprintf(buf, "%d", n);
    return buf;
}
```

Submissão do trabalho

O trabalho deverá ser validado no mooshak, usando o concurso criado especificamente para o efeito em https://mooshak2.dei.uc.pt/~comp2016. Como nas fases anteriores, será tida em conta apenas a última submissão ao problema A desse concurso. Os restantes problemas destinam-se a ajudar na validação do gerador de código.

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

Entrega final

Relembra-se que a entrega final do projeto deverá ser feita no inforestudante até às 23h59 do dia 6 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 pósmetas), e um ficheiro grupo.txt contendo o login utilizado no mooshak na primeira linha e, nas duas linhas seguintes, o número e nome de cada elemento do grupo, separados por vírgula. Os ficheiros zip correspondentes a cada submissão devem chamar-se 1.zip, ..., 4.zip para as submissões regulares, e 1pos.zip, 2pos.zip, ..., para as submissões às pós-metas.

ATENÇÃO: Apenas serão considerados para avaliação, discussão e defesa os projetos previamente avaliados no mooshak e submetidos no inforestudante!