## **Compiladores**

Ficha prática 3 – YACC

### Licenciatura em Engenharia Informática Universidade de Coimbra

#### Ano Letivo 2016/2017

O YACC (Yet Another Compiler-Compiler) é um "compilador de compiladores" que, juntamente com um analisador lexical (o lex, tipicamente), permite gerar automaticamente um compilador. Como veremos, com o YACC é possível criar compiladores extremamente potentes.

Para além de outros dados, o ficheiro de especificação do YACC deverá conter a gramática correspondente à linguagem que se quer compilar, que o YACC processa usando análise ascendente (*Shift/Reduce parsing*).

O YACC foi concebido para ser usado com o Lex. O Lex identifica os tokens e envia-os (juntamente com o seu valor, caso sejam diferentes¹) ao YACC, que os processa de acordo com o especificado na gramática. Para assim suceder, é necessário respeitar um conjunto de normas na construção das especificações Lex e YACC. Tal como o Lex, o ficheiro de especificação do YACC tem o seguinte formato:

```
...definições...
%%
...regras...
%%
...subrotinas...
```

Suponhamos que vamos fazer uma pequena calculadora com inteiros. Esta calculadora funcionará na linha de comandos (ou a partir de um ficheiro) recebendo expressões simples e imprimindo os resultados. Por exemplo:

```
[input] 2+4*2+1*2
[output] = 12
```

Na parte das definições, interessa-nos por agora declarar os tokens esperados. Os tokens possíveis serão números e operadores. O YACC atribui a cada token um valor inteiro, que corresponderá a uma constante definida no ficheiro *y.tab.h* (gerado automaticamente). Por exemplo, o token NUMBER poderá ter o valor 258. Note-se que os números de 0 a 256 são **sempre** atribuídos aos respectivos caracteres ASCII (+EOF), pelo que, quando o lex processa

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Por exemplo, suponhamos que encontra número 15. O lex identifica o token "INTEIRO", mas o seu valor é 15.

padrões de apenas um caracter, pode enviar simplesmente o próprio padrão ao YACC (é o exemplo dos operadores, que só têm um caracter). Assim, teremos apenas que declarar o token NUMBER:

```
%token NUMBER
```

Depois, podemos descrever as regras gramaticais que representam as expressões aritméticas. Um regra em YACC tem sempre um símbolo não terminal do lado esquerdo, seguido de ":" e de símbolos terminais e não terminais do lado direito (eventualmente utilizando "|" para representar disjunção de regras). Por convenção, representam-se os símbolos terminais (tokens) em maiúsculas e os não terminais em minúsculas. Um exemplo de gramática para a calculadora simples é o seguinte:

Nesta gramática, temos uma definição recursiva de expression que descreve operações aritméticas de tamanho arbitrário. Repare que, em cada regra, existe uma acção que corresponde à respectiva semântica. Por exemplo, uma soma consiste na soma dos valores já processados. Atenção que \$\$ significa o valor que irá ser colocado no topo da pilha (do analisador), enquanto \$1,\$2,\$3,...,\$i correspondem aos valores dos argumentos índice 1,2,3,...,i na regra (que são retirados da pilha do analisador por ordem inversa, ou seja correspondem aos i primeiros elementos a contar do topo da pilha). Por exemplo, na regra

```
frase: sujeito verbo complemento
```

O símbolo "sujeito" é identificado por \$1, o símbolo "verbo" é identificado por \$2 e o símbolo "complemento" é identificado por \$3.

Repare-se também na última regra (NUMBER {\$\$=\$1;}). Em linguagem informal, podemos interpretá-la da seguinte forma: "Se o lex encontrar um token NUMBER, o valor correspondente deve ser colocado directamente no topo da pilha". Nesta situação, pretende-se passar o valor de NUMBER para as outras regras. Estes pormenores serão clarificados nos exemplos.

Na parte das subrotinas, poderemos colocar as funções *main* e *yyerror*<sup>2</sup>.

```
%%
int main() {
yyparse();
return 0;
}
```

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Dependendo da versão do Yacc que utilize, pode omitir a inclusão explícita destas funções desde que compile posteriormente com o argumento -ly.

```
void yyerror (char *s) {
printf ("%s\n", s);
}
```

Do lado do lex, terá então que identificar os tokens. Se definiu tokens no ficheiro YACC (como mostrámos atrás), deverá incluir o *header* "y.tab.h" nas definições do lex (#include "y.tab.h"). De cada vez que identifica um token, o lex deverá fazer um "return" desse token.

Para enviar o valor do token para o YACC, o Lex tem que se socorrer de uma variável que é partilhada (pelo Lex e pelo YACC). No exemplo mais simples, imaginemos que queremos identificar inteiros (tokens NUMBER, que correspondem a padrões de um ou mais dígitos). Assim que o Lex descobre um padrão de inteiro, pode enviar ao YACC essa informação (return NUMBER;). No entanto, para além de saber que foi encontrado um inteiro, o YACC pode querer o seu *valor*, tal como acontece com a regra NUMBER {\$\$=\$1;} referida acima. Aí, entra a variável *yylval*.

Por default, *yylval* é um inteiro (definido no ficheiro *y.tab.h*). Cá está o ficheiro *lex* para o nosso exemplo:

```
응{
#include "y.tab.h"
응}
응응
[0-9]+
              {yylval=atoi(yytext); /*Guarda valor em yylval e*/
               return NUMBER; }
                                     /*envia token reconhecido ao
                                     YACC*/
\n
              {return 0;}
                                     /*Fim = sinal de EOF para
                                     YACC */
[\t]
                                     /*Ignorar espaço e tab*/
              return yytext[0];
                                     /*Caso seja qualquer outro */
                                     /*caracter (por exemplo um */
                                     /*operador), enviar para */
                                     /*o YACC*/
응응
int yywrap()
return 1;
}
```

Assumindo que os ficheiros criados são mycalc.l e mycalc.y, para criar então a nossa minicalculadora, terá que executar as seguintes instrucções:

```
lex mycalc.l
yacc -d mycalc.y
cc -o mycalc y.tab.c lex.yy.c
```

Esta é a sequência necessária para criar um programa com o lex e yacc.

#### Exercícios:

- 1. (a) Processe os ficheiros acima descritos utilizando o Lex e o YACC. Repare no aviso mostrado pelo YACC. Compile e teste o comportamento do programa. Efectivamente, a gramática é ambígua e os resultados não respeitam as regras de precedência (teste por exemplo 3\*2+1)! Temos quatro regras em que não é clara a precedência dos operadores...
  - O YACC permite definir precedências com as diretivas %left e %right (na parte das definições) que correspondem respectivamente a associatividade à esquerda (por exemplo  $2+3+4 \rightarrow (2+3)+4$  ou à direita (por exemplo  $x=y=z \rightarrow x=(y=z)$ ). Existe também a diretiva %nonassoc, que significa que o operador não tem associatividade. A ordem das diretivas especifica a precedência dos operadores. Por exemplo,

```
%right '='
%left '+' '-'
```

indica que a soma e a subtração têm associatividade à esquerda e têm <u>maior</u> precedência do que a <u>atribuição</u> (que associa à direita). Resolva então os problemas de ambiguidade referidos acima.

- (b) Acrescente a possibilidade de utilização de parêntesis, que permitem ao utilizador alterar a ordem das operações.
- (c) Se fizer uma divisão por zero, verá que aparece uma mensagem de erro (Floating point exception). Altere o programa para passar a dar a mensagem "Divide by zero!".
- (d) Acrescente a possibilidade de utilização do sinal '-' unário, permitindo operações do tipo 2-2.
- (e) Como terá verificado, assim que introduz uma expressão, o programa termina. Altere-o de forma a passar a ler uma expressão em cada linha e terminar apenas quando se escrever a palavra "end".
- 2. Faça um pequeno analisador sintático que verifique a correcção (ou incorrecção) de Lisp S-Expressions que contenham apenas operadores aritméticos e valores numéricos.<sup>3</sup> Por exemplo, as expressões seguintes estão correctas:

```
(+ 3 2)
(+ 1.3 (/ 7 6))
(- 4)
(+ (+ (/ 1 3) (* 4 5) 8))
```

As seguintes estão incorrectas:

- (3 + 2)
- (+32)
- (-)
- (43)

O analisador deve imprimir uma mensagem, "CORRECTO" ou "INCORRECTO", conforme o caso.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Ver por exemplo http://www.cs.cmu.edu/Groups/AI/html/cltl/clm/node125.html para mais informação sobre expressões deste tipo.

Nota: Pode detetar que o parser encontrou um erro de duas formas:

- A função yyparse() devolve um valor diferente de 0
- É chamada função yyerror(char\* msg)

# Referências

- [1] Anexo A de Processadores de Linguagens. Rui Gustavo Crespo. IST Press. 1998
- [2] A Compact Guide to Lex & Yacc. T. Niemann. http://epaperpress.com/lexandyacc/epaperpress
- [3] Manual do yacc em Unix (comando "man yacc" na shell)
- [4] Lex & Yacc. John R. Levine, Tony Mason and Doug Brown. O'Reilly. 2004