Universidade da Beira Interior

Departamento de Informática



Mensagens Codificadas: Sequencias Equidistantes de Símbolos

Unidade Curricular:

Algoritmos e Estruturas de Dados

Orientador:

Professor Hugo Proença

11 de Janeiro de 2018

Conteúdo

| Co | onteú | do | | 0 |
|----|--------|-----------------|---|--------|
| Li | sta de | e Tabela | as | 1 |
| 1 | Obj | etivos | | 3 |
| 2 | Imp | lement | ação | 4 |
| | 2.1 | Motiva | ação | 4 |
| | 2.2 | A. Con 2.2.1 | lisador Léxico para reconhecer os tokens que compõem | 4 |
| | | 2.2.2 | um endereço URL | 4 5 |
| | | 2.2.3 | A3:Implementar em C o algoritmo standard dum Analisador Léxico com tratamento de erros para reconhecer os <i>tokens</i> que compõem um endereço URL | 8 |
| | 2.3 | B – Co | onstrução de um Analisador Sintático | 10 |
| | | 2.3.1 | | 10 |
| | | 2.3.2 | 2 – Tabela LL da Linguagem | 11 |
| | | 2.3.2 | Conjunto dos First's, Follow's e Lookaheads: | 11 |
| | | 2.3.4 | 3 – Analisador Sintático em C | 13 |
| | 2.4 | | usões | 17 |
| 3 | Refl | exão cr | ítica e problemas encontrados | 18 |
| | 3.1 | Objeti | vos Propostos vs Alcançados | 18 |
| | 3.2 | | io de Tarefas | 19 |
| 4 | Con | clusões | | 20 |
| | 4.1 | Concl | usões Principais | 20 |

Lista de Tabelas

| 2.1 | Tabela de transições | | | | | | | | | | | | 7 |
|-----|------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|
| | Tabela LL da linguagem | | | | | | | | | | | | |

List of Listings

| 1 | Código usado para definir os vários <i>tokens</i> | 5 |
|---|--|----|
| 2 | Switch usado para analisar e guardar os tokens reconhecidos e res- | |
| | petivos códigos | 9 |
| 3 | Chamada da função do analisador sintático na função int main() . | 14 |
| 4 | Código de inicialização da pilha e conversão do código do token . | 15 |
| 5 | Parte do código responsável pela consulta e movimentação dos | |
| | estados da pilha | 16 |

Capítulo 1

Objetivos

No âmbito da unidade curricular de Algoritmos e Estruturas de Dados foi pedido o desenvolvimento de um projeto cujo objetivo foi o de planear e implementar um sistema que leia os ficheiros de mensagens e de palavras chave e teste todos os espaçamentos possíveis, de modo a encontrar palavras-chave em algumas das mensagens existentes. Assim, o output do projeto consistiu no 'ID' das mensagens que contêm alguma(s) das palavras-chave a procurar. Para alem disto, foi necessário que a aplicação fosse eficiente de modo a encontrar uma variedade enorme de palavras-chave no menor espaço de tempo possível e ser 'user-friendly'.

Capítulo 2

Implementação

2.1 Motivação

A motivação para a realização deste trabalho foi de elaborar uma aplicação que pudesse 'combater' organizações terroristas ou outros grupos criminosos que podem causar danos severos à humanidade. Acho que esta aplicação, sem dúvida, poderia ser útil no dia-a-dia para as forças de combate ao terrorismo, facilitando a descoberta de palavras-chave importantes e assim obter vantagens no combate a inúmeras organizações terroristas.

2.2 A. Construção de um Analisador Léxico:

2.2.1 A1: Implementar em *LEX* o algoritmo standard dum Analisador Léxico para reconhecer os *tokens* que compõem um endereço URL.

Neste exercício A1 era necessário criar um analisador léxico em *LEX* que reconhecese os vários *tokens* que compõem um endereço URL. Para reconhecer os vários *tokens* o analisador precisa do carácter que o inicia.

- 1. carácter '/' Inicia os tokens USER ou PATH.
- 2. carácter ':' Inicia os tokens PASSWORD ou PORT.
- 3. carácter '@' Inicia o token HOST.
- 4. carácter ';' Inicia o token FTPTYPE.

- CARACTER [a-zA-Z0-9]
- 2 SMB [_\$]
- 3 IDENTIFICADOR ({CARACTER}|[_]|[\$])({CARACTER}|[_]|[\$]|[-])*
- 4 USER [a-zA-Z]{CARACTER}{3}({CARACTER})*
- 5 PASS {SMB}{IDENTIFICADOR}{5}{IDENTIFICADOR}*|
 - → {IDENTIFICADOR}{SMB}{IDENTIFICADOR}{4}{IDENTIFICADOR}*|
 - → {IDENTIFICADOR}{2}{SMB}{IDENTIFICADOR}{3}{IDENTIFICADOR}*|
 - $\ \, \rightarrow \ \, \{ \text{IDENTIFICADOR} \} \{ \text{SMB} \} \{ \text{IDENTIFICADOR} \} \{ \text{IDENTIFICADOR} \}^* |$
 - → {IDENTIFICADOR}{4}{SMB}{IDENTIFICADOR}{IDENTIFICADOR}*|
 - \hookrightarrow {IDENTIFICADOR}{5}{SMB}{IDENTIFICADOR}*|
 - $\ \ \, \rightarrow \ \ \, \{\text{IDENTIFICADOR}\}\{5\}\{\text{IDENTIFICADOR}\} + \{\text{SMB}\}\{\text{IDENTIFICADOR}\}^*$
- 6 HOST {IDENTIFICADOR}[.]{IDENTIFICADOR}([.]{IDENTIFICADOR})*
- 7 PORT [0-9]+
- 8 PATH {IDENTIFICADOR}[/]{IDENTIFICADOR}([/]{IDENTIFICADOR})*
- 9 FTPTYPE [#]{PORT}

Listing 1: Código usado para definir os vários tokens.

Para alem de reconhecer os vários *tokens* o analisador léxico em *LEX* também conta o numero total de *tokens* que encontrou.

Usando esta definições o analisador consegue detetar a maioria dos *tokens*, mas comete alguns erros. Um dos erros que o analisador apresenta é detetar *tokens PATH* em que um dos identificadores começa por um digito, o que não devia acontecer.

2.2.2 A2:Desenhar o autómato para reconhecimento dos *tokens* que compõem os endereços URL.

Para reconhecer os diferentes *tokens* construimos um autómato finito não determinístico.

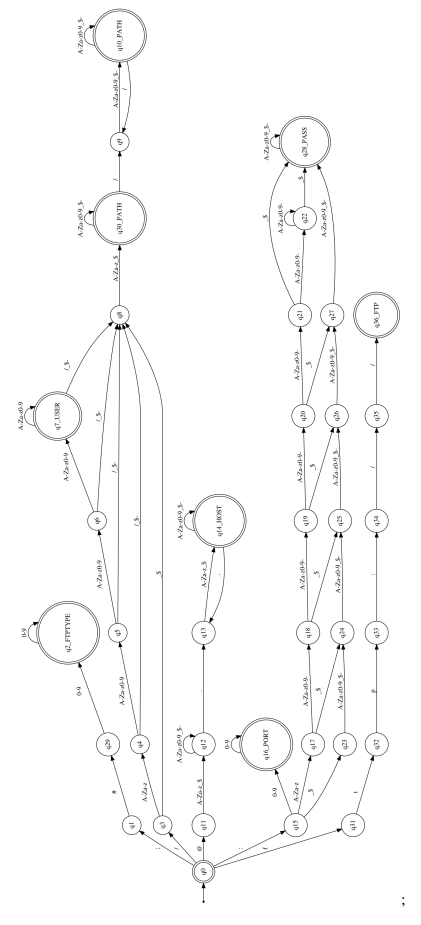


Figura 2.1: Autómato para reconhecimento de tokens

A partir desde autómato foi possível criar a tabela de transições usada para criar a matriz da função delta necessária ao funcionamento do analisador léxico em C.

A tabela de transições gerada é a seguinte.

Tabela 2.1: Tabela de transições

| Estado | A-Za-z | 0-9 | _ | Tabe | na ac | @ | | | / | # | |
|--------|--------|-----|----|------|-------|----|----|----|----|----|----|
| 0 | A-La-L | 0-9 | _ | _ | | 11 | 15 | ; | 3 | π | • |
| 1 | | | | | | 11 | 13 | 1 | 3 | 29 | |
| | | _ | | | | | | | | 29 | |
| 2 | 4 | 2 | | 0 | 0 | | | | | | |
| 3 | 4 | | | 8 | 8 | | | | | | |
| 4 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 | | | | 8 | | |
| 5 | 6 | 6 | 8 | 8 | 8 | | | | 8 | | |
| 6 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | | | | 8 | | |
| 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 | -2 | -2 | | 8 | | |
| 8 | 30 | | | 30 | 30 | | | | | | |
| 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | |
| 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | -2 | 9 | | |
| 11 | 12 | | | 12 | 12 | | | | | | |
| 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | | | | 13 |
| 13 | 14 | | | 14 | 14 | | | | | | |
| 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | 14 | | -2 | | -2 | | 13 |
| 15 | 17 | 16 | | 23 | 23 | | | | | | |
| 16 | | 16 | | | | | | | -2 | | |
| 17 | 18 | 18 | 18 | 24 | 24 | | | | | | |
| 18 | 19 | 19 | 19 | 25 | 25 | | | | | | |
| 19 | 20 | 20 | 20 | 26 | 26 | | | | | | |
| 20 | 21 | 21 | 21 | 27 | 27 | | | | | | |
| 21 | 22 | 22 | 22 | 28 | 28 | | | | | | |
| 22 | 22 | 22 | 22 | 28 | 28 | | | | | | |
| 23 | 24 | 24 | 24 | 24 | 24 | | | | | | |
| 24 | 25 | 25 | 25 | 25 | 25 | | | | | | |
| 25 | 26 | 26 | 26 | 26 | 26 | | | | | | |
| 26 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | | | | | | |
| 27 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | | | | | | |
| 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | -2 | | | | | |
| 29 | | 2 | | | | | | | | | |
| 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | | | | 9 | | |

Os espaços em branco representam erros, enquanto que os espaços assinalados com -2"representam o inicio de um novo *token*. Podemos também ver assinalado a cor diferente os vários estados finais.

- 1. **2** Estado final para o *Token FTPTYPE*.
- 2. **7** Estado final para o *Token USER*.
- 3. **10 e 30 -** Estados finais para o *Token PATH*.
- 4. **14** Estado final para o *Token HOST*.
- 5. **16** Estado final para o *Token PORT*.
- 6. **28** Estado final para o *token PASSWORD*.

2.2.3 A3:Implementar em C o algoritmo standard dum Analisador Léxico com tratamento de erros para reconhecer os *tokens* que compõem um endereço URL.

O analisador léxico em *C* recolhe os *URLs* do ficheiro "*EnderecosURL.txt*" e analisa os vários *tokens* que encontra. Para o conseguir precisa da função *int delta(int q, char ch)* que recebe o estado atual e um caráter do ficheiro lido e com recurso à tabela de transições calcula o novo estado atual e devolve-o. Este novo estado é depois usado na função *int AnalisadorLexico (TOKEN *TOK, int *tam_TOK)* que trata de reconhecer os *tokens* em si.

```
int AnalisadorLexico (TOKEN *TOK, int *tam_TOK) {
   //(...)
3
   switch (q_ant)
      {
          //FTPTYPE
       case 2 : TOK[*tam_TOK].COD = 2; strcpy(TOK[*tam_TOK].VALOR, st);

→ (*tam_TOK)++; break;

       //USER
       case 7 : TOK[*tam TOK].COD = 7; strcpy(TOK[*tam TOK].VALOR, st);
10

→ (*tam_TOK)++; break;

       //PATH
11
       case 10 : TOK[*tam_TOK].COD = 10; strcpy(TOK[*tam_TOK].VALOR, st);
12
         //PATH
13
       case 30 : TOK[*tam TOK].COD = 30; strcpy(TOK[*tam TOK].VALOR, st);
14
            (*tam_TOK)++; break;
       //HOST
15
       case 14 : TOK[*tam TOK].COD = 14; strcpy(TOK[*tam TOK].VALOR, st);
16
         //PORT
17
       case 16 : TOK[*tam_TOK].COD = 16; strcpy(TOK[*tam_TOK].VALOR, st);
18
         //PASSWORD
19
       case 28 : TOK[*tam TOK].COD = 28; strcpy(TOK[*tam TOK].VALOR, st);
20
            (*tam_TOK)++; break;
21
   }
22
23
   //(...)
24
```

Listing 2: *Switch* usado para analisar e guardar os *tokens* reconhecidos e respetivos códigos.

Depois de correr a função *AnalisadorLexico()* a função *main()* pode mostrar no ecrã todos os *tokens* reconhecidos no ficheiro.

2.3 B – Construção de um Analisador Sintático

2.3.1 1 – Gramática independente de contexto geradora da linguagem

```
\begin{split} \mathbf{G} &= (\Sigma, T, P, S) \\ S &= \{S, A, B, C, D, F, X, Y\} \\ P &= \{\\ \cdot S -> ABCDFXY \\ \cdot A -> ftp: //\\ \cdot B -> userC@|\epsilon \\ \cdot C ->: password|\epsilon \\ \cdot D -> host \\ \cdot F ->: port|\epsilon \\ \cdot X -> /path \\ \cdot Y ->; ftptype|\epsilon \\ \} \\ T &= \{ftp,:,/,user,@,password,host,port,path,;,ftptype\} \end{split}
```

2.3.2 2 – Tabela LL da Linguagem

| Tabela 2.2: Tabela LL da linguagem |
|------------------------------------|
|------------------------------------|

| Tuocia 2.2. Tuocia DD da migaagem | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------|----|
| | ftp | : | / | user | @ | pass | host | port | path | ; | ftptype | \$ |
| ftp | SKIP | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| : | E | SKIP | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| / | E | E | SKIP | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| user | E | E | E | SKIP | E | E | E | E | E | E | E | E |
| @ | E | E | E | E | SKIP | E | E | E | E | E | E | E |
| password | E | E | E | E | E | SKIP | E | E | E | E | E | E |
| host | E | E | E | E | E | E | SKIP | E | E | E | E | E |
| port | E | E | E | E | E | E | E | SKIP | E | E | E | E |
| path | Е | E | E | E | E | E | E | E | SKIP | E | E | E |
| ; | Е | E | E | E | E | E | E | E | E | SKIP | E | E |
| ftptype | Е | E | E | E | E | E | E | E | E | E | SKIP | E |
| \$ | Е | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | AC |
| | | | | | | | | | | | | |
| S | P1 | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| A | P2 | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| В | Е | P4 | E | P3 | P4 | E | P4 | E | E | E | E | E |
| C | Е | P5 | E | E | E | E | P6 | E | E | E | E | E |
| D | Е | E | E | E | E | E | P7 | E | E | E | E | E |
| F | Е | P8 | P9 | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| X | Е | E | P10 | E | E | E | E | E | E | E | E | E |
| Y | Е | E | P12 | E | E | E | E | E | E | E | P11 | E |
| | | | | | | | | | | | | |

Como podemos observar pela tabela e visto que não existem conflitos, trata-se de uma tabela do tipo LL.

2.3.3 Conjunto dos First's, Follow's e Lookaheads:

First's:

 $First(S) = \{ftp\}$

 $First(A) = \{ftp\}$

 $First(B) = \{user, \epsilon\}$

 $First(C) = \{:, \epsilon\}$

 $First(D) = \{host\}$

 $First(F) = \{:, \epsilon\}$

 $First(X) = \{/\}$

 $First(Y) = \{:, ftptype\}$

Follow's:

 $Follow(S) = \{\$\}$

 $Follow(A) = \{user, :, host\}$

 $Follow(B) = \{@,:,host\}$

```
Follow(C) = \{host\}
First(D) = \{:,/\}
First(F) = \{/\}
First(X) = \{;,ftptype\}
First(Y) = \{\$\}
```

Calculo dos First's:

```
First(S \to ABCDFXY) = \{ftp\} \subset First(S) \\ First(A \to ftp: //): \{ftp\} \subset First(A) \\ First(B \to userC@): \{user\} \subset First(B) \\ First(B \to \epsilon): \{\epsilon\} \subset First(B) \\ First(C \to: password): \{:\} \subset First(C) \\ First(C \to \epsilon): \{\epsilon\} \subset First(C) \\ First(D \to host): \{host\} \subset First(D) \\ First(F \to: port): \{:\} \subset First(F) \\ First(F \to \epsilon): \{\epsilon\} \subset First(F) \\ First(X \to /path): \{/\} \subset First(Y) \\ First(Y \to: ftptype): \{;\} \subset First(Y) \\
```

Calculo dos Follow's:

```
Follow(B \rightarrow userC@) : \{@\} \subset Follow(B)
Follow(S \rightarrow ABCDFXY) :
First(BCDFXY) - \{\epsilon\} \subset Follow(A) :
\cdot \{user\} \subset Follow(A)
First(CDFXY) - \{\epsilon\} \subset Follow(B) :
\cdot \{:, host\} \subset Follow(B)
First(DFXY) - \{\epsilon\} \subset Follow(C) :
\cdot \{host\} \subset Follow(C)
First(FXY) - \{\epsilon\} \subset Follow(D) :
\cdot \{:,/\} \subset Follow(D)
First(XY) - \{\epsilon\} \subset Follow(F) :
\cdot \{/\} \subset Follow(F)
First(Y) - \{\epsilon\} \subset Follow(X) :
\cdot \{:, ftptype\} \subset Follow(Y)
```

Calculo dos Lookaheads:

$$L(S \to ABCDFXY) : \{ftp\}$$

 $\cdot M[S, ftp] = P1$
 $L(A \to ftp : //) : \{ftp\}$

```
\cdot M[A, ftp] = P2
L(B \to userC@) : \{user\}
\cdot M[B, user] = P3
L(B \to \epsilon) : \{@, :, host\}
M[B, @] = M[B, :] = M[B, host] = P4
L(C \rightarrow: password) : \{:\}
\cdot M[C,:] = P5
L(C \to \epsilon) : \{host\}
M[C, host] = P6
L(D \to host) : \{host\}
\cdot M[D, host] = P7
L(F \rightarrow: port) : \{host\}
\cdot M[F,:] = P8
L(F \to \epsilon) : \{/\}
\dot{M}[F,/] = P9
L(X \rightarrow /path): \{/\}
\cdot M[X,/] = P10
L(Y \rightarrow; ftptype) : \{;\}
\cdot M[Y,;] = P11
L(Y \to \epsilon) : \{/\}
\cdot M[Y,/] = P12
L(S \to ABCDFXY) : \{ftp\}
\cdot M[S, ftp] = P13
```

2.3.4 3 – Analisador Sintático em C

Após estar concluída a análise léxica dos *tokens* do ficheiro de URLs o programa continua a sua execução e é chamada a função do analisador sintático. Caso uma cadeia seja reconhecida a função devolve um valor diferente de -1 e é impressa

uma mensagem a dar a indicação do resultado do reconhecimento da frase.

```
if (AnalisadorSintatico(TOK, tam_TOK) == -1)
printf("ERRO: Sequencia de tokens nao aceite.\n");
else
printf("Sequencia de tokens aceite.\n");
}
```

Listing 3: Chamada da função do analisador sintático na função int main()

Na função do analisador sintático propriamente dita existem duas matrizes:

- Prod[N][M] Matriz das produções da gramática Possui N linhas que correspondem ao número total de produções da gramática e M colunas, valor que corresponde ao maior número de símbolos de todas as produções.
 - A cada linha corresponde uma produção e em vez de introduzirmos na matriz os caracteres desta produção colocamos números, que correspondem aos caracteres da gramática. Caso a produção tenha um tamanho inferior a M preenchemos o resto dessa linha da matriz com -1.
- Oraculo[N][M] Matriz Oráculo Matriz que corresponde à tabela LL.
 Não existe nenhuma diferença significativa entre as duas.

Temos também nesta função uma pilha, contador de *tokens* e o caráter de lookahead que corresponde ao código do *token* que está a ser analisado.

Como no nosso caso o código do *token* não corresponde a um índice válido da tabela Oráculo temos também de fazer a conversão entre o código do *token* para o respetivo número do símbolo na matriz Oráculo.

```
printf("Topo(Z) -- lookhead -- accao \n");
     Z[0] = 11; // Push(Z, \$)
2
     Z[1] = 12; // Push(Z, S)
     topo = 1; //topo da pilha (indice da lista Z)
5
     k = 0;
                 //nmro do token da lista
     lookhead = TOK[k].COD;
     switch (lookhead){
                  case 2: //ftptype
             lookhead = 10; break;
10
                  case 7: //user
11
             lookhead = 3; break;
12
                  case 10: //path
13
             lookhead = 8; break;
14
                  case 14: //host
15
             lookhead = 6; break;
16
                  case 16: //port
             lookhead = 7; break;
                  case 28: //password
19
             lookhead = 5; break;
20
                  case 30: //path
21
             lookhead = 8; break;
22
   }
23
```

Listing 4: Código de inicialização da pilha e conversão do código do token

Após a conclusão da inicialização da pilha é então feito o reconhecimento da cadeia de *tokens*, nesta parte do código é consultada a matriz Oráculo com o valor no topo da pilha e o número do símbolo do *lookahead* (sendo aqui novamente feita a conversão) sendo então removidos, introduzidos novos valores na pilha (quando é chamada a matriz das Produções) ou atingido um estado de aceitação da sequência de tokens.

```
do
      {
2
       accao = Oraculo[Z[topo]][lookhead];
       printf(" %d -- %d \n", Z[topo], lookhead, accao);
       switch (accao)
        case -2 : break; // Aceitacao
        case -1: break; // ERRO
        case 0:topo--; // Pop(Z)
               lookhead = TOK[++k].COD; // Da Simbolo
10
               switch (lookhead){
11
                 case 2:
12
                   lookhead = 10; break;
13
                 case 7:
14
                   lookhead = 3; break;
15
                 case 10:
16
                   lookhead = 8; break;
                 case 14:
                   lookhead = 6; break;
19
                 case 16:
20
                   lookhead = 7; break;
21
                 case 28:
22
                   lookhead = 5; break;
23
                 case 30:
                   lookhead = 8; break;
25
            }
26
               break;
27
        default:
28
         topo--; // Pop(Z);
29
         for (j = 6; j >= 0; j--)
30
           if (Prod[accao][j] >= 0)
31
            Z[++topo] = Prod[accao][j]; // Push(Z, Yi)
32
          break;
33
34
      } while (accao >= 0);
```

Listing 5: Parte do código responsável pela consulta e movimentação dos estados da pilha

Nota: Apesar de pensarmos que este código se encontra funcional não conse-

2.4 Conclusões 17

guimos fazer o reconhecimento completo de frases devido à falta da receção do *token* correspondente ao FTP.

2.4 Conclusões

Ao longo deste capítulo explicámos de forma extensiva as opções tomadas na realização das duas principais partes do trabalho: o A (Construção de um analisar léxico) e o B (Construção de um analisador sintático). Concluímos então que apesar de na nossa opinião o código das funções se encontrar maioritariamente bem implementado o nosso trabalho possui alguns erros que o impedem de funcionar de acordo com o que nos foi pedido.

Capítulo 3

Reflexão crítica e problemas encontrados

3.1 Objetivos Propostos vs Alcançados

Tivemos alguns problemas que não ficaram resolvidos e que se traduziram em erros no programa final, tais como:

Grupo A:

Antes de poder ser reconhecido algum token, é preciso ler o seu identificador, isto é, o caráter que o antecede.

Para reconhecer um 'host' é preciso ler um '@', contudo isto não devia ser o caso pois só é necessário ler um '@' se houver o token 'user' que é opcional ao contrario do 'host' que é obrigatório;

Apenas os 'paths' que não têm nenhum identificador começado por dígitos deviam ser validos, mas o programa também pode aceitar 'paths' que não respeitem esta regra;

O analisador léxico não considera o 'ftp://';

• Grupo B:

Reconhecimento da palavra 'ftp://' logo no inicio da frase. Uma vez que a nossa função de análise léxica não gera o token correspondente a esta parte a função de análise sintática não consegue funcionar de forma correta. Apesar disto e com base nos nossos testes e análise do código desta função pensamos que ela se encontra correta.

Contudo fomos bem sucedidos em varias tarefas.

- O analisador léxico, tanto em flex como em C é capaz de reconhecer corretamente a maioria dos tokens analisados.
- O autómato apenas reconhece como passwords identificadores com pelos menos um '_' ou um '\$', o que foi um grande desafio.

3.2 Divisão de Tarefas

Relativamente à divisão de tarefas, decidimos desde o início dividir os grupos por cada elemento do grupo, ou seja o João Dinis ficou encarregue do Grupo A então o João Saraiva e Luís Rodrigues ficaram encarregues do Grupo B. O relatório foi feito em conjunto com todos os elementos do grupo.

Capítulo 4

Conclusões

4.1 Conclusões Principais

Com a realização deste projeto deparámo-nos com diversos desafios, mais concretamente:

- Grupo A:
- Obter todos os estados do autómato
- Reconhecer as palavras-passe com um 'underscore' e com um '\$'
- Os 'path' não poderem ser iniciados com um digito
- Grupo B:
- Elaborar as produções corretas para a gramática G
- Conseguir a inicialização da frase, relativamente ao 'ftp'

Para resolver estes problemas tivemos de analisar e implementar várias funcionalidades que foram discutidas e analisadas em detalhe neste relatório. Estamos satisfeitos com o trabalho realizado apesar de não termos conseguido cumprir na totalidade os objetivos que nos foram propostos.

Foi também uma boa forma de aplicar alguns dos conhecimentos adquiridos ao longo da unidade curricular e de trabalhar com uma linguagem de programação com a qual não possuíamos muita prática.