Processamento de Linguagens Trabalho Prático nº2 (Flex) XML to Dot

Relatório de Desenvolvimento

Cesário Perneta a73883 João Gomes a74033 Tiago Fraga a74092

May 6, 2018

Abstract
Neste relatório será abordado a resolução e verificação do segundo trabalho prático da unidade curricular de Processamento de Linguagens. Será possível encontrar a forma como abordamos o problema proposto bem como uma explicação detalhada do código elaborado.

Contents

1	$\mathbf{X}\mathbf{M}$	IL to Dot	2
	1.1	Estrutura de Dados	2
	1.2	Filtagem da Informação	4
2	Con	nclusão	8

Chapter 1

XML to Dot

O nosso grupo teve como enunciado o XML to Dot, neste enunciado foi nos proposto que fizessemos uma análise aos ficheiros .xml fornecidos. Depois de efetuada esta análise, foi nos pedido que desenvolvessemos um programa em Flex de modo a gerar um grafo de dependências entre os elementos de um documento anotado em XML. Para gerar o Grafo tivemos de escrever linhas do tipo Dot-graphviz, criando assim um ficheiro com a extensão .dot.

1.1 Estrutura de Dados

Começamos por definir uma estrutura de dados capaz de guardar todas as tags do ficheiro XML que continham dependências de modo a construir o grafo corretamente.

```
typedef struct doc {
    Lista* tag_principal;
}Document;
```

Esta é a estrutura capaz de guardar o apontador para o inicio da lista de *tags* principais, importante para a criação do grafo de dependências. Esta estrutura possui só um array de apontadores.

```
typedef struct lista{
    char* principal;
    struct array* filho;
    struct lista* next;
}Lista;
```

Esta é a estrutura principal da nossa implementação, contêm a tag principal, ou seja, guarda a tag que possui sub-elementos, contêm ainda uma estrutura auxiliar explicada a seguir e o apontador para a próxima posição da lista.

```
typedef struct array{
    char* tag;
    struct array* next;
}Array;
```

Esta estrutura contêm todos os sub-elementos relativos a tag principal em causa, ou seja, tem o nome da tag e o apontador para a próxima posição da tabela.

```
// cria uma nova estrutura capaz de armazenar uma tag secundária.
 Array* newSecundaryTag(char* nome);
 //cria uma nova estrutura capaz de armazenar uma tag principal.
 Lista* newPrincipalNode(char* nome);
 //inicia a estrutura com os apontadores para a Lista de tags principais.
 Document* initDoc();
 //adiciona uma nova tag principal.
 int adicionaPrincipalNode(Document* doc,char* nome);
 //adiciona uma nova tag secundária.
 int adicionaSecudaryNode(Document* doc, char* principal, char* nome);
 //verifica se a tag principal já está armazenada.
 int verificaPrincipal(Document* doc, char* nome);
 //verifica se a tag secundária já está armazenada.
 int verificaSecundario(Document* doc, char* principal, char* nome);
Apresentamos aqui as funções importantes para manipular as estruturas criadas.
 int imprimeLista(Document* doc){
     int fd = open("graph.dot",O_CREAT|O_WRONLY,0666);
     write(fd, "digraph tp2{",strlen("digraph tp2{"));
     write(fd, "\n", 1);
     Lista* lista = doc->tag_principal;
     while(lista){
         Array* array = lista->filho;
         while(array){
             write(fd,lista->principal,strlen(lista->principal));
             write(fd,"->",strlen("->"));
             write(fd,array->tag,strlen(array->tag));
             write(fd,"\n",1);
             array = array->next;
         }
         lista = lista->next;
     write(fd,"}",1);
     close(fd);
     return 0;
```

Salientamos esta função, visto ser, a função que trata da criação e da escrita no ficheiro .dot. Esta trata de percorrer a estrutura depois de criada de modo a imprimir de acordo com as regras de um ficheiro .dot e criando assim o grafo a apresentar.

1.2 Filtagem da Informação

Neste capítulo apresentamos como filtramos o texto de modo a guardar a informação pretendida nas estruturas criadas. Vamos mostrar e explicar as codinções de contexto e expressões regulares utilizadas.

```
%x TAG FECHO_TAG TAG_QUANDO
```

Esta instrução contêm o nome das condições de contexto utilizadas, importante para o funcionamento das mesmas.

Esta condição de contexto serve para filtrar tudo o que não pretendemos apanhar e iniciar as condições de contexto em que guardamos as tags principais e secundárias. Em seguida temos a explicação de cada expressão regular.

```
[a-zA-Z0-9]+ {;}
```

Com esta expressão regular conseguimos eliminar todo o texto no inicio da linha, ou seja, linhas que contenham texto antes de qualquer tag ou só texto na linha.

```
\<[?].*[?]\> {;}
```

Com esta expressão regular eliminamos todas as tags que contenham o caracter , ou seja são removidas todas as instruções de processamento, visto não interessarem para o nosso grafo.

```
\<[!].*\> {;}
```

Por último eliminamos todos os comentários que possam surgir no ficheiro visto também não terem interesse.

```
\quando.*\/ {BEGIN TAG_QUANDO;}
```

Quando apanhamos uma tag começada por **quando** damos inicio a condição de contexto evidenciada **TAG_QUANDO** e explicada posteriormente.

Esta expressão regular é referente ao ficheiro **processos.xml** visto quando a *tag* **obs**, quando não possui qualquer conteúdo apresentar esta representação **<obs>** e então decidimos remover para evitar situações de erro na criação do Grafo.

```
\< {BEGIN TAG;}</pre>
```

Quando é apanhado um sinal de < começamos a condição de contexto TAG explicada posteriormente.

```
\<\/ {BEGIN FECHO_TAG;}
```

Por último neste bloco inicial, iniciamos a condição de contexto $\mathbf{FECHO}_{-}\mathbf{TAG}$, quando apanhamos uma tag de fecho do ficheiro \mathbf{XML} .

```
<TAG>{
[a-zA-Z0-9]+
                                {tag = strdup(yytext);}
[a-zA-Z0-9]+?[_][a-zA-Z0-9]+
                                {tag = strdup(yytext);}
[].*[=].*\>{
    hierarquia[nivel] = strdup(tag);
    nivel++;
    adicionaPrincipalNode(doc,tag);
    BEGIN INITIAL;
}
\>{
    if(strcmp(tag, "obs") == 0 || strcmp(tag, "pai") == 0 || strcmp(tag, "mae") == 0 ){
    BEGIN INITIAL;
    }else{
        hierarquia[nivel] = strdup(tag);
        nivel++;
        adicionaPrincipalNode(doc,tag);
        BEGIN INITIAL;
    }
\>.*\<\/.*\>{
        adicionaSecudaryNode(doc,hierarquia[nivel-1],tag);
        BEGIN INITIAL;
    }
}
```

Depois do bloco inicial, temos a condição de contexto \mathbf{TAG} , vai ser neste bloco que vamos começar a adicionar as tags a estrutura criada.

```
[a-zA-Z0-9]+ {tag = strdup(yytext);}
[a-zA-Z0-9]+?[_][a-zA-Z0-9]+ {tag = strdup(yytext);}
```

Estas expressões regulares são para apanhar os nomes das tags e por sua vez guardar esse nome numa variável.

```
[].*[=].*\> {
```

```
hierarquia[nivel] = strdup(tag);
nivel++;
adicionaPrincipalNode(doc,tag);
BEGIN INITIAL;
}
```

Sabendo a partida que as *tags* com atributos são *tags* principais guardamos na estrutura sempre que as apanhamos. Usando uma estrutura auxiliar chamada **hierarquia** para saber em que nível se encontra de modo a gerarmos as dependências corretamente.

```
\> {
          if(strcmp(tag,"obs")==0 || strcmp(tag,"pai")==0 || strcmp(tag,"mae")==0 ){
          BEGIN INITIAL;
}else{
          hierarquia[nivel] = strdup(tag);
          nivel++;
          adicionaPrincipalNode(doc,tag);
          BEGIN INITIAL;
}
```

Aqui guardamos todas as tags principais que não possuem atributos, mantendo novamente a informação quanto a sua posição na hierarquia.

```
\>.*\<\/.*\> {
        adicionaSecudaryNode(doc,hierarquia[nivel-1],tag);
        BEGIN INITIAL;
    }
}
```

Nesta expressão regular captamos todas as tags secundárias, relativas a tag principal captada anteriormente e guardada no array hierarquia no nível anterior ao que estamos colocados.

```
<FECHO_TAG>{
[a-zA-Z0-9]+
                                {tag = strdup(yytext);}
[a-zA-Z0-9]+?[_][a-zA-Z0-9]+
                               {tag = strdup(yytext);}
        if(strcmp(tag, "obs") == 0){
        BEGIN INITIAL;
        }else{
            nivel--;
            free(hierarquia[nivel]);
            if(nivel!=0){
                adicionaSecudaryNode(doc,hierarquia[nivel-1],tag);
            BEGIN INITIAL;
        }
    }
}
```

Nesta condição de contexto fazemos o tratamento quanto ao fecho de tags do ficheiro.

```
\> {
    if(strcmp(tag,"obs")==0){
        BEGIN INITIAL;
    }else{
        nivel--;
        free(hierarquia[nivel]);
        if(nivel!=0){
            adicionaSecudaryNode(doc,hierarquia[nivel-1],tag);
        }
        BEGIN INITIAL;
    }
}
```

Quando uma tag fecha é adicionado como tag secundária a tag que está acima da mesma na hierarquia.

Esta condição de contexto foi adicionada devido a *tag* textless quando textgreater presente no ficheiro legenda.xml.

```
int main(){
    doc = initDoc();
    tag = NULL;
    int i;
    for(i=0;i<20;i++){
        hierarquia[i] = NULL;
    }
    nivel=0;
    yylex();
    imprimeLista(doc);
    return 0;
}</pre>
```

Esta é a nossa função main que trata de iniciar a estrutura e o array hierarquia e imprimir para o ficheiro.

Chapter 2

Conclusão

Durante a realização deste trabalho prático, que foi o segundo desta unidade curricular, várias foram as etapas que tivemos de passar para chegar ao resultado final. Em comparaão com o trabalho anterior achamos que este foi mais complexo e trabalhoso, mas ao mesmo tempo foi bastante importante, visto que a sua elaboração permitiu melhorar a nossa capacidade de escrever Expressões Regulares (ER) e, a partir destas, desenvolver Processadores de Linguagem Regulares, tendo em vista a filtragem e transformação de textos. Para isto foi necessário aprender e desenvolver a nossa abilidade de gerar filtros de texto em **FLex** e assim desenvolver a solução necessária para resolver o enunciado escolhido. Infelizmente, ao contrário do trabalho anterior, não conseguimos resolver nenhum enunciado extra, devido a falta de tempo, para a resolução do mesmo. Concluindo, no geral estamos satisfeitos com o trabalho desenvolvido, tendo este se relevado bastante útil no aperfeiçoamento das nossas habilidades no que toca a gerar filtros de texto em **FLex**.