## Processamento de Linguagens - TP1b

Carlos Pereira (A61887) João Barreira (A73831) Rafael Costa (A61799)

Abril 2017

# Índice

## 1 Introdução

O presente trabalho consiste no desenvolvimento de filtros de texto recorrendo à ferramenta Flex. Os diferentes filtros devem ser produzidos com o recurso a  $Express\~oes$  Regulares para detetar  $padr\~oes$  de frases. Para aumentar estas capacidades, foram propostos um conjunto de exercícios. Neste trabalho, optou-se por resolver o exercício seis, pois apresenta uma complexidade considerável e, para além disso, achamos interessante aumentar as capacidades da linguagem em C visto ser bastante utilizada na nossa área.

Ao longo deste relatório explicaremos, com detalhe, a resolução deste exercício, dando ênfase às *Expressões Regulares* e *Ações Semânticas*, bem como eventuais estruturas e variáveis auxiliares utilizadas. No final apresentaremos também o filtro de texto desenvolvido e exemplos da sua execução.

### 2 Inline Templates em linguagem C

Um template embedido em linguagem C contém, tipicamente, texto com várias variáveis e expressões.

De acordo com esta informação, foi desenvolvido um program em *Flex* que dado um ficheiro de template, gera, em C, um programa correspondente válido.

#### 2.1 Expressões Regulares e Ações Semânticas

- ^[a-zA-Z]+\=\{\{ Esta expressão é usada para extrair tudo o que se encontra antes do corpo de um template (e.g. "Fli"e "Fhtml"na Figura 1) presentes no template. Desta forma, imprime-se no ficheiro resultante os nomes das funções (precedidas de "char\*"), abrindo um parêntesis para o início dos argumentos e iniciando o estado "TEMPLATE".
- <TEMPLATE>\[ Identifica o início da codificação dos argumentos das funções (e.g. "ele"na função "Fli"da Figura 1). Inicia-se o estado "PARAMS".
- **<TEMPLATE>\}\**} Identifica o fim de uma função do *template*. Quando um *template* termina procede-se à escrita de todas as variáveis passadas como parâmetro à função gerada. De seguida, procede-se à escrita do corpo da função associando, sempre que necessário, uma variável a uma certa instrução dessa função. No final, todas as variáveis auxialiares são igualdas a zero e o programa volta ao estado "INITIAL".
- <TEMPLATE>^[\t]\*[a-zA-Z0-9<> /]+ Serve para extrair uma linha de um template.
- <TEMPLATE>[\t]\*[a-zA-Z0-9<> /]+\$ Serva para extrair o conteúdo de uma linha de um template após o processamento de uma variável ou de um map. Neste caso, verifca-se o valor da varíavel mapMode. Se o valor de mapMode for igual a um, então isso quer dizer que se processou um map nesta linha. Caso contrário foi processada uma variável. Em ambos os casos armazena-se a linha de texto lida num array. Se o valor de mapMode for igual a zero, associa-se a linha processada ao nome da variável lida.
- <TEMPLATE>[  $\t$ ]\*[a-zA-Z0-9<>/]+ Serve para extrair uma linha de um template.
- <PARAMS>"%" Identifica o início de uma variável (e.g. "tit"na Figura 1). Inicia-se o estado "VARS".
- **<VARS>**"%]" Identifica o fim da codificação de uma variável. Voltase a iniciar o estado "TEMPLATE".
- **<VARS>**"**MAP**" Identifica o início da codificação de um map. Acionase a flag *mapMode*, guarda-se a linha de início do *map* em *mapLine* e inicia-se o estado "MAP".

- **<VARS>[a-zA-Z]+** Serve para extrair o nome das variáveis. Um nome de uma variável apenas é guardado no *array* caso não exista.
- $\bullet <$  **MAP>"%]"** Identifica o fim da codificação de um map. Volta-se a iniciar o estado "TEMPLATE".
- <MAP>[a-zA-Z]+ Serve para extrair o nome dos parâmetros de um map.
- .\n Todos os restantes carateres (incluindo \n), são escritos no ficheiro resultante.

#### 2.2 Estrutura de Dados Globais

Neste exercício foi utilizado um *array* de strings para se armazenarem todas as linhas de texto provenientes de um *template*, bem como uma variável auxiliar para armazenar o seu tamanho. Com o uso desta estrutura de dados conseguiu-se, facilmente, armazenar todas as linhas de todos os *templates* de um ficheiro num modo sequencial.

De modo a tratar das variáveis associadas a um *template*, os nomes destas foram também guardados num *array* de *strings*. Foi também utilizada uma variável auxiliar que guarda do tamanho deste *array*.

Tendo como recurso a biblioteca glib usou-se uma estrutura do tipo GTree para se efetuar a associação entre uma linha de texto qualquer e uma variável presente nessa mesma linha.

Finalmente, para o tratamento de maps recorreu-se a três variáveis do tipo string, para armazenar o nome da função, o tamanho da lista e o nome da lista usados num map.

#### 2.3 Filtro de Texto

```
%option noyywrap
%x TEMPLATE PARAMS VARS MAP

%{
    #include <glib.h>

    #define MAX_LINES 10000
    #define MAX_VARS 20

gint comp(gconstpointer, gconstpointer);

FILE* fp;
int array_size = 0;
```

```
char* array[MAX_LINES];
   char* line = NULL;
   char* var = NULL;
   GTree* tree;
   int vars_size = 0;
   char* vars[MAX_VARS];
   int mapMode = 0;
   int mapLine = 0;
   char* functionName = "";
   char* listLength = "";
   char* list = "";
%}
%%
<*>^[a-zA-Z]+\=\\{\\{\ \{
   int i = 0;
   fprintf(fp, "char* ");
   for (; i < yyleng && yytext[i] != '='; i++) {</pre>
      fprintf(fp, "%c", yytext[i]);
   fprintf(fp, "(");
   BEGIN TEMPLATE;
}
<TEMPLATE >\[ {
   BEGIN PARAMS;
<TEMPLATE>\}\} {
   int i = 0;
   gchar* auxVar = "";
   for (; i < vars_size; i++) {</pre>
      if (i > 0) {
         fprintf(fp, ", ");
      fprintf(fp, "char* ");
      fprintf(fp, "%s", vars[i]);
```

```
}
if (mapMode == 1) {
   if (i > 0) {
      fprintf(fp, ", int %s,", listLength);
   }
   else {
      fprintf(fp, "int %s,", listLength);
   fprintf(fp, " char* %s[]", list);
}
fprintf(fp, ")\n{\n");
fprintf(fp, "\tchar BUF[10000];\n\tint j = 0;\n");
for (i = 0; i < array_size; i++) {</pre>
   if (mapMode == 1 && mapLine == i) {
      fprintf(fp, "\tj += sprintf(BUF + j, \"%s\");\n", array[i]);
      fprintf(fp,
                 "\tfor(int i = 0; i < %s; i++) {
                 \t = sprintf(BUF + j, \"\%s\", \%s(\%s[i])); \n\t \n
                 listLength,
                 functionName,
                 list);
      fprintf(fp, "\tj += sprintf(BUF + j, \"%s\\n\");\n", array[i + 1]);
   }
   else {
      auxVar = (gchar*)g_tree_lookup(tree, array[i]);
      if (auxVar != NULL && strcmp(auxVar, "") != 0) {
         fprintf(fp,
                     "\tj += sprintf(BUF + j, \"%s\\n\", %s);\n",
                     array[i],
                     auxVar);
      }
      else if (auxVar) {
         fprintf(fp, "\tj += sprintf(BUF + j, \"%s\\n\");\n", array[i]);
   }
}
fprintf(fp, "\treturn strdup(BUF);\n}\n");
array_size = 0;
vars_size = 0;
```

```
mapMode = 0;
   mapLine = 0;
   BEGIN INITIAL;
}
\TEMPLATE > [ \t] * [a-zA-Z0-9 <> /] + {
   if (line == NULL) {
      line = strdup(yytext);
   }
   else {
      strcat(line, yytext);
   }
}
\TEMPLATE > [ \t] * [a-zA-ZO-9 <> /] +  {
   int auxMap = 0;
   if (line != NULL && mapMode != 1) {
      strcat(line, "%s");
      strcat(line, yytext);
      array[array_size++] = strdup(line);
   else if (line != NULL && mapMode == 1) {
      auxMap = 1;
      if (var != NULL) {
         var[0] = '\0';
      }
      array[array_size++] = strdup(line);
      array[array_size++] = strdup(yytext);
   }
   else if (line == NULL) {
      if (var != NULL) {
         var[0] = '\0';
      array[array_size++] = strdup(yytext);
   }
   if (auxMap != 1) {
      if (var == NULL) {
         g_tree_insert(tree, array[array_size - 1], "");
      else {
```

```
g_tree_insert(tree, array[array_size - 1], strdup(var));
      }
   }
   line = NULL;
}
\langle TEMPLATE \rangle [ \t] * [a-zA-ZO-9 <> /] + {
   if (line == NULL) {
      line = strdup(yytext);
   else {
      strcat(line, yytext);
}
<PARAMS>"% " {
   BEGIN VARS;
}
< VARS > " %] " {
   BEGIN TEMPLATE;
}
<VARS>"MAP" {
   mapMode = 1;
   mapLine = array_size;
   BEGIN MAP;
}
<VARS>[a-zA-Z]+ {
   int i = 0;
   int existVar = 0;
   var = strdup(yytext);
   for (; i < vars_size; i++) {</pre>
      if (strcmp(var, vars[i]) == 0) {
          existVar = 1;
          break;
      }
   }
   if (existVar == 0) {
      vars[vars_size++] = strdup(var);
   }
```

```
}
<MAP>"%]" {
   BEGIN TEMPLATE;
<MAP>[a-zA-Z]+ {
   functionName = strdup(strtok(yytext, " "));
   listLength = strdup(strtok(NULL, " "));
   list = strdup(strtok(NULL, " "));
}
.|\n { fprintf(fp, "%s", yytext);}
%%
gint comp(gconstpointer a, gconstpointer b)
   return (strcmp(a, b));
}
int main(int argc, char** argv)
{
   char* output;
   tree = g_tree_new(comp);
   if (argc == 2) {
      yyin = fopen(argv[1], "r");
      output = strtok(argv[1], ".");
      strcat(output, ".c");
      fp = fopen(output, "w");
      yylex();
   }
   fclose(fp);
   g_tree_destroy(tree);
   return 0;
}
```

## 2.4 Resultado da Execução

A partir do template que é apresentado na **Figura 1** – e através da execução do programa em Flex –, foi gerado o código em C correspondente, presente na **Figura 2**.

 ${\bf Figura~1}$ - Template embebido em linguagem C

 ${\bf Figura~2}$ - Código C resultante

A Figura 3 apresenta outro template de exemplo e o respetivo resultado (Figura 4).

Figura 3 - Template embebido em linguagem C

Figura 4 - Código C resultante

## 3 Conclusão

Com a realização deste trabalho, pudemos pôr em prática os conceitos adquiridos nas aulas teórico-práticas sobre a ferramenta  ${\it Flex}$ .

Percebemos a importância do uso das expressões regulares para descrever padrões de frases, de forma a podermos pegar num ficheiro e obtermos as informações que necessitamos.

Além disso, aprendemos também a desenvolver processadores de linguagem que nos permitiram, a partir das informações obtidas anteriormente, filtrar e modificar textos.

Assim sendo, em retrospetiva, achamos que a realização deste segundo trabalho prático foi bastante enriquecedora.