```
1: /*
2: Name: Exercicio 01 - Algoritmo de minimização do AFD
3: Copyright: Universidade Catolica de Goias
4: Author: Marco Tulio Rodrigues BRaga
5: Date: 01/10/09 06:11
6: Materia: LFA
7: Professor Iamar
8: */
9:
10: #include<stdio.h>
11: //******************
12: //******* IINICIO DO PROGRAMA PRINCIPAL
13: int main (void)
14: {
15: //Apresentação
16: system("clear");
17: printf("\n* Materia: Linguagens Formais e Automatos");
18: printf("\n* Professor: Iamar");
19: printf("\n* Aluno:Marco Tulio");
20: printf("\n\n\t** Prorgama 01 - Leitura de um AFD Minimizado. Pg 82 livro **\n\n");
23: // LEITURA E VALIDAÇÃO DA PALAVRA DE ENTRADA
24: // DIVIDIR CADA RESPONSABILIDADE EM UM METODO PARA FACILITAR A SAIDA DO PROGRAMA
25: //*************************
27: //OPção para pode ler outra palavra
28: int opcao=1;
29:
30: while(opcao==1)
31: {//inicio laco do menu principal
32:
          printf("-----");
33:
34:
          printf("\nAlfabeto Valido: {a,b}, sendo A==a e B==b...");
35:
          char palavra[100];
36:
          printf("\nInforme a cadeia de em concordancia com o alfabeto: ");
37:
          scanf("%s", &palavra);
38:
39: //varrendo a palavra pra descobrir a qtd de caracteres
40:
          int contPal=0;
41:
          for(contPal=0; palavra[contPal] != '\0'; contPal++){
42:
                //printf("\n[%i]=%i",contPal,palavra[contPal]);
43:
44:
46: // VALIDANDO A CADEIA INFORMADA
47: //************************
48: //validando a palavra de acordo com o alfabeto
49:
          int i;
```

```
50:
         for(i=0; i<contPal; i++)</pre>
51:
                //Forçando todas palavras serem minusculas
52:
53:
                if(palavra[i] < 97) palavra[i]+=32;</pre>
54:
55:
                //validando se a palavra informada condiz com o alfabeto
56:
                if(palavra[i] != 'a'){//if 1
57:
                      if(palavra[i] != 'b' ){//if 2
58:
                            printf("\nA palavra informada nÃfo faz parte do alfabeto.");
59:
                            printf("\nA sequinte ambiguidade foi encontrada: %c",palavra[i]);
                            printf("\n0 programa estÃ; sendo finalizado!\n\n");
60:
61:
                            exit(0);
                      }//fim if 2
62:
63:
                }//fim if 1
64:
         }//fim validacao - for
65:
67: // EXECUTAR A VARREDURA PELOS ESTADOS EOUIVALENTES DO AFD REDUZIDO
69: //Varrendo o AFD Reduzido
70: /* O Proximo laco serÃ; executado se varrer toda a palavra ete chegar no seu fim */
72: //chamada do metodo de calculo dos AFD's
73:
         int resultado = calcular1oAFD(palavra, contPal);
74:
         resultado = calcular2oAFD(palavra, contPal);
75: //formatacao
         printf("\n----");
77: // Finalização
         if(resultado==0) printf("\n\nPrograma executado sem erros.");
78:
         else printf("\n\nOcorreram alguns erros inesperados no programa.");
79:
80:
81:
         printf("\n\nDeseja executar o programa novamente informando outra palavra?\n\t(1)-sim\n\t(0)-Nao\n\tInforme:");
82:
         scanf("%i",&opcao);
83:
84:
         if(opcao!=1){
85:
             if(opcao!=0){ printf("\n\nOpção Invalida..."); opcao=0;}
86:
87: }//fim do while
90: //finalizar programa
91:
         printf("\nFinalizando Programa!\n");
92: }//fim main
93: //****** FIM DO PROGRAMA PRINCIPAL
96: //***** Metodo para percorrer o 10 AFD Minimizado.
98:
```

```
99: //valor de retorno inteiro devido ao tratamento de erros.
100: int calcular1oAFD(char palavra[],int contPal)
101: {
102: //Apresentacao:
103: printf("-----");
104: printf("\n\t**Executando o Primeiro Exercicio.\nCaracteristicas:\n\tAlfabeto = a,b \n\tEstados = q0,q1,q2,q3 e q4\n\tEquivalencias:(q0),(q12) e (q34)\n");
105:
             int i;
106:
             int autFinal=0;
107:
             int estadoAtual=0;//defini o estado inicial, neste caso o q0
             for(i=0; i<contPal; i++){</pre>
108:
109:
110:
                    switch(palavra[i]){
111:
                            case 'a':
112:
                            {//inicio case a
113:
                                    switch(estadoAtual){
114:
                                            case 0:
115:
116:
                                                     if(palavra[i+1]== '\0'){
117:
                                                            printf("\nTerminando a leitura por ser a ultima palavra da fita!");
                                                            printf("\nEstado Terminado = (q0).");
118:
119:
                                                            printf("\n(q0) n\tilde{A}fo s\tilde{A}fo estados finais!\n\n");
120:
                                                            return 0;
121:
                                                            //exit(0);
122:
                                                    }//fim if1
123:
                                                    else
124:
                                                            estadoAtual=12;
                                            break;
125:
126:
                                            }//fim case
127:
                                            //**************INICIO CASE 12
128:
129:
                                            case 12:
130:
                                            //verficando se a proxima palavra é nula, se afirmativo este é a ultima leitura, entao:
131:
132:
                                            //entoa terminara no proximo estado
133:
                                              if(palavra[i+1]== '\0'){
134:
                                                 estadoAtual=34;
135:
                                                 printf("\nTerminando a leitura por ser a ultima palavra da fita!");
                                                 printf("\nEstado Terminado = (q%i).",estadoAtual);
136:
137:
                                                 printf("\n(q%i) sÃfo estados finais!.", estadoAtual);//referente a q34
138:
                                                 return 0;
139:
                                                    //exit(0);
                                              }//fim if1
140:
141:
142:
                                               estadoAtual=34; //estado q12 processando 'a' vai para q34
143:
144:
                                            break;
145:
                                            }//fim case
146:
147:
                                            //**************INICIO CASE 34
```

```
148:
                                               case 34:
149:
150:
                                                       if(palavra[i+1]== '\0'){
151:
                                                            estadoAtual=34;
152:
                                                             printf("\nTerminando a leitura por ser a ultima palavra da fita!");
153:
                                                             printf("\nEstado Terminado = (q%i).",estadoAtual);
154:
                                                            printf("\n(q%i) s\tilde{A}fo estados finais!.", estadoAtual);//referente a q34
155:
                                                            return 0;
156:
                                                            //exit(0);
157:
                                                       }//fim if1
158:
                                                       else
159:
                                                           estadoAtual=34;//estado q34 processando 'a' vai para ele mesmo
160:
                                               break;
161:
                                               }//fim case
162:
163:
                                               default:
164:
165:
                                                       printf("\n\nErro inesperado dentro da verificao da palavra 'a'.\n\n");
166:
                                                       return (-1); //exit(0);
167:
                                               break; }
168:
169:
                                      }//fim switch p estadoAtual
170:
171:
                              //******** FIM CASE 'a'
172:
                              break;
173:
                              }//fim case 'a'
174:
175:
                              //INICIO CASE 'b'
176:
                              case 'b':
177:
178:
                                      switch(estadoAtual){
179:
                                               case 0:
180:
181:
                                                       //tratando a condicao dde que q0 nao l\tilde{A}^a 'b'
                                                    printf("\nNenhuma AçÃfo. \nO Automato (q0) nÃfo pode ler a palavra 'b'!");
182:
183:
                                                    printf("\nEstado Terminal = (q0).");
                                                    printf("\n(q0) n\tilde{A}fo s\tilde{A}fo estados finais!\n\n");
184:
185:
                                                    return(0);//exit(0);
186:
                                               break;
187:
                                               }//fim case
188:
                                               //**************INICIO CASE 12
189:
190:
                                               case 12:
191:
                                                       if(palavra[i+1]== '\0'){
192:
193:
                                                             estadoAtual=12;
194:
                                                             printf("\nTerminando a leitura por ser a ultima palavra da fita!");
195:
                                                             printf("\nEstado Terminado = (q%i).",estadoAtual);
196:
                                                             printf("\n(q%i) n\tilde{Afo s\tilde{Afo estados finais!.\n",estadoAtual);//referente a q34
```

```
197:
                                                    return(0);//exit(0);
                                                }//fim if1
198:
199:
                                         else
200:
                                                estadoAtual=12; //estado q12 processando b fica nele mesmo.
201:
202:
                                        break;
203:
                                        }//fim case 12
204:
                                        205:
206:
                                        case 34:
207:
208:
                                                if(palavra[i+1]== '\0'){
209:
                                                    estadoAtual=12;
210:
                                                    printf("\nTerminando a leitura por ser a ultima palavra da fita!");
211:
                                                    printf("\nEstado Terminado = (q%i).",estadoAtual);
212:
                                                    printf("\n(q%i) nÃfo sÃfo estados finais!.\n",estadoAtual);//referente a q34
213:
                                                    return(0); //exit(0);
                                                }//fim if1
214:
215:
                                                //se nao for a ultima leitura o estado q34 ao ler 'b' vai para o estado q12
216:
                                                else estadoAtual=12;
217:
218:
                                        break;
                                        }//fim case
219:
220:
221:
                                        default:
222:
223:
                                                printf("\n\nErro inesperado dentro da verificao da palavra 'b'.\n\n");
224:
                                                return (-1); //exit(0);
225:
                                        break; }
226:
227:
                                 }//fim switch p estadoAtual - PROCESSANDO 'b'
228:
                          break;
229:
                          }//fim case b - switch1
230:
                          default: //default switch principal
231:
232:
                                 printf("\n\tErro inesperado! <Switch-Default>\n");
233:
                                 return (-1); //exit(0);
234:
                          }//fim default
235:
                   }//fim switch 01
           }//fim for
236:
237: }//fim do caluclo do 10 AFD
238: //***** FIM DO METODO PARA LER O 1 AFD MINIMIZADO
241: //****************
242: //**** Metodo para percorrer o 2º AFD Minimizado.
245: int calcular2oAFD(char palavra[],int contPal)
```

```
246: {
247: printf("\n-----");
248: printf("\n\t**Executando o Segundo Exercicio.\nCaracteristicas:\n\tAlfabeto = a,b \n\tEstados = q0,q1,q2,q3,q4 e q5\n\tEquivalencias:(q015) e (q234)\n");
249:
            int i;
250:
            //int autFinal=0;
251:
            int estadoAtual=15;//defini o estado inicial, neste caso o q0
252:
            //Os estados q0,q1,q5 e q2,q3,q4 sÃfo equivalentes.
253:
            for(i=0; i<contPal; i++){</pre>
254:
255:
                    //Testes
256:
                    //printf("\n[%i]=%c",i,palavra[i]);
257:
                    //printf("\nautAtual: %i",estadoAtual);
258:
259:
                    switch(palavra[i]){
260:
                            case 'a':
261:
                            {//inicio case a
262:
                                    switch(estadoAtual){
263:
264:
                                            //lendo os estados equivalentes q0,q1,q5
265:
                                            case 15:
266:
267:
                                                     if(palavra[i+1]== '\0'){
268:
                                                           estadoAtual=15;
269:
                                                           printf("\nTerminando a leitura por ser a ultima palavra da fita!");
                                                           printf("\nEstado Terminado = (q0%i).",estadoAtual);
270:
271:
                                                           printf("\n(q0%i) nÃfo sÃfo estados finais!\n\n",estadoAtual);
272:
                                                           return 0;
273:
                                                           //exit(0);
274:
                                                   }//fim if1
275:
                                                    else
276:
                                                           estadoAtual=15;
277:
                                            break;
278:
                                            }//fim case
279:
280:
                                            281:
                                            //lendo os estados equivalentes q2,q3,q4
282:
                                            case 234:
283:
                                            //verficando se a proxima palavra \tilde{\text{AO}} nula, se afirmativo este \tilde{\text{AO}} a ultima leitura, entao:
284:
285:
                                            //entoa terminara no proximo estado
                                              if(palavra[i+1]== '\0'){
286:
287:
                                                 estadoAtual=234;
288:
                                                 printf("\nTerminando a leitura por ser a ultima palavra da fita!");
289:
                                                printf("\nEstado Terminado = (g%i).",estadoAtual);
                                                printf("\n(g%i) sÃfo estados Finais!.",estadoAtual);
290:
291:
                                                return 0;
292:
                                                    //exit(0);
293:
                                              }//fim if1
294:
                                            else
```

```
295:
                                              estadoAtual=234; //estado q234 processando 'a' fica nele mesmo
296:
297:
                                           break;
298:
                                           }//fim case
299:
300:
                                           default:
301:
302:
                                                   printf("\n\nErro inesperado dentro da verificao da palavra 'a'.\n\n");
303:
                                                   return (-1); //exit(0);
304:
                                           break;}
                                   }//fim switch p estadoAtual
305:
                            //****** FIM CASE 'a'
306:
307:
308:
                            }//fim case 'a'
309:
310:
                            //INICIO CASE 'b'
311:
                            case 'b':
312:
313:
                                   switch(estadoAtual){
314:
                                           315:
316:
                                           //lendo os estados equivalentes q0,q1,q5
317:
                                           case 15:
318:
319:
                                                   //se a proxima leitura for nula serÃ; encerrado aki.
320:
                                                   if(palavra[i+1]== '\0'){
321:
                                                        estadoAtual=234;
322:
                                                        printf("\nTerminando a leitura por ser a ultima palavra da fita!");
323:
                                                        printf("\nEstado Terminado = (q%i).",estadoAtual);
324:
                                                        printf("\n(g%i) sÃfo estados Finais!.\n",estadoAtual);
325:
                                                        return (0);
326:
                                                          //exit(0);
                                                   }//fim if1
327:
328:
                                           else
329:
                                                   estadoAtual=234; //estado q015 processando b vai para q234
330:
331:
                                           break;
332:
                                           }//fim case 12
333:
                                           334:
335:
                                           //lendo os estados equivalentes q2,q3,q4
336:
                                           case 234:
337:
338:
                                                   //condicao de que ao ler b no estado q234 ira mudar p o estado q015
339:
                                                   //se a proxima leitura for nula serÃ; encerrado aki.
340:
                                                   if(palavra[i+1]== '\0'){
341:
                                                        estadoAtual=15;
342:
                                                        printf("\nTerminando a leitura por ser a ultima palavra da fita!");
343:
                                                        printf("\nEstado Terminado = (q0%i).",estadoAtual);
```

```
344:
                                                         printf("\n(q0%i) nÃfo sÃfo estados Finais!.\n",estadoAtual);
345:
                                                         return (0); //exit(0);
346:
347:
                                                     //se nao for a ultima leitura o estado q234 ao ler 'b' vai para o estado: q12
348:
                                                    else estadoAtual=15;
349:
350:
                                             break;
351:
                                             }//fim case
352:
353:
                                             default:
354:
355:
                                                    printf("\n\nErro inesperado dentro da verificao da palavra 'b'.\n\n");
356:
                                                    return (-1); //exit(0);
357:
                                             break;}
358:
                                     }//fim switch p estadoAtual - PROCESSANDO 'b'
359:
360:
                            break;
361:
                             }//fim case b - switch1
                            default: //default switch principal
362:
363:
364:
                                    printf("\n\tErro inesperado! <Switch-Default>\n");
365:
                                    return (-1); //exit(0);
366:
                            }//fim default
367:
                    }//fim switch 01
            }//fim for
368:
369: }//fim calcular2oAFD
371: //***** FIM DO METODO PARA LER O 2 AFD MINIMIZADO
372:
```