```
// Disciplina
                       : [Lógica de Programação e Algoritimos]
        // Professor
                       : Anderson Macedo
        // Arquivo com um algoritmo: C:\Users\User\Documents\ADS\01S_LPA - Lógica de Program
ação\EXERCICIOS\UNIDADE 1\ESTACIONAMENTO.ALG
        // Data de impressão: 12/06/2022
               Algoritmo "ESTACIONAMENTO"
            2
            3
                  // Seção de Declarações das variáveis
            4
                  horaChegada, horaSaida, minutoChegada, minutoSaida: real
            5
                  tempoEstacionamento: real
            6
                  tipoVeiculo: real
            7
                  vagas: vetor[1..10, 1..6 ] de real
            8
                  valorPagar:real
            9
                  caixa: vetor[1..100, 1..3] de real
                  nsu: inteiro // controle de transacoes do linha caixa (até 100 transacoe
           10
s)
           11
                  n_vaga: inteiro
           12
                  opcao: inteiro //opcao do menu
           13
                  menuVeiculo, menuVeiculoTemp: inteiro
           14
           15
           16
               Procedimento registraChegada
           17
               inicio
           18
                  escreval ("CHEGADA DE VEICULO")
           19
                  escreval ("Selecione a vaga")
           20
                  leia(n_vaga)
           21
                  menuVeiculoTemp := menuVeiculo()
           22
                  vagas[n_vaga, 2] := menuVeiculoTemp
           23
                  escreval ("Hora chegada")
           24
                  leia(horaChegada)
           25
                  //ADAPTAR PARA ENOUANTO
                  se((horaChegada < 8) ou (horaChegada > 18))entao
           26
           27
                     escreval ("Hora inválida, estacionamento fechado para o horário informad
0")
                     escreva("Informe novamente um horário entre 08:00 e 18:00 hrs")
           28
           29
                     leia(horaChegada)
           30
                  fimse
           31
                  //
           32
                  escreval("Minutos chegada")
           33
                  leia (minutoChegada)
           34
                  //ADAPTAR PARA ENQUANTO
           35
                  se((minutoChegada <0) ou (minutoChegada>60)) entao
                     escreval("Minuto inválido, informe novamente (de 00 à 60)")
           36
           37
                     escreva ("Informe novamente os minutos entre 00 e 60 minutos: ")
           38
                     leia(minutoChegada)
           39
                  fimse
           40
           41
                  escreval ("Hora chegada: ", horaChegada, ": ", minutoChegada)
           42
                  escreval("")
           43
                  vagas[n_vaga, 1] := 1
           44
                  vagas[n_vaga, 3] := ((horaChegada*60)+minutoChegada))
           45
                  escreval("Vaga ",n_vaga)
           46
                  escreval("Hora de chegada", vagas[n_vaga, 3])
           47
               Fimprocedimento
           48
           49
           50 Procedimento estornaRegistraChegada
               inicio
           51
           52
                  escreval ("ESTORNO DE CHEGADA DE VEICULO")
           53
                  escreval ("Informe a vaga que deseja corrigir os dados de chegada")
           54
                  leia(n_vaga)
           55
```

```
56
                  se((vagas[n_vaga,1])<>1) entao
           57
                     escreval ("Esta vaga não está ocupada, por favor re-insira o nº da vaga
:")
           58
                      leia(n_vaga)
           59
                  fimse
           60
           61
                  escreval ("Hora chegada")
           62
                  leia(horaChegada)
                  //ADAPTAR PARA ENQUANTO
           63
           64
                  se((horaChegada < 8) ou (horaChegada > 18))entao
           65
                     escreval ("Hora inválida, estacionamento fechado para o horário informad
o")
           66
                     escreval ("Informe novamente um horário entre 08:00 e 18:00 hrs")
           67
                      leia(horaChegada)
           68
                  fimse
           69
           70
                  escreval ("Minutos chegada")
           71
                  leia (minutoChegada)
           72
                //ADAPTAR PARA ENQUANTO
           73
                  se((minutoChegada <0) ou (minutoChegada>60)) entao
           74
                      escreval ("Minuto inválido, informe novamente (de 00 à 60)")
           75
                     escreval ("Informe novamente os minutos entre 00 e 60 minutos: ")
           76
                     leia(minutoChegada)
           77
                  fimse
           78
                  //
           79
                  escreval("Hora chegada: ",horaChegada,":",minutoChegada)
           80
                  escreval("")
           81
                  vagas[n_vaga, 1] := 1
           82
                  vagas[n_vaga, 3] := ((horaChegada*60)+minutoChegada))
           83
                  escreval("Vaga ",n_vaga)
                  escreval("Hora de chegada", vagas[n_vaga, 3])
           84
           85
               Fimprocedimento
           86
           87
           88
           89
           90
               Procedimento registraSaida
           91
               inicio
           92
                  escreval("")
           93
                  escreval("")
           94
                  escreval ("SAIDA DE VEICULO")
           95
                  escreval ("Selecione a vaga")
           96
                  leia(n_vaga)
           97
           98
                  se((vagas[n_vaga,1])<>1) entao
           99
                     escreval ("Esta vaga não está ocupada, por favor re-insira o nº da vaga
:")
          100
                      leia(n_vaga)
          101
                  fimse
          102
          103
                  escreva("Hora saida")
          104
                  leia(horaSaida)
          105
                  //ADAPTAR PARA ENQUANTO
          106
                  se ((horaChegada <8) ou (horaChegada>18)) entao
                     escreval ("Hora inválida, estacionamento fechado para o horário informad
          107
0")
          108
                     escreval ("Informe novamente um horário entre 08:00 e 18:00 hrs")
          109
                      leia(horaChegada)
          110
                  fimse
          111
                  //
          112
                  escreval("Minutos saida")
          113
                  leia (minutoSaida)
          114
                  //ADAPTAR PARA ENQUANTO
          115
                  se ((minutoSaida <0) ou (minutoSaida>60)) entao
```

```
116
           escreval ("Minuto inválido, informe novamente (de 00 à 60)")
117
           escreval ("Informe novamente os minutos entre 00 e 60 minutos: ")
118
           leia(minutoChegada)
119
        fimse
120
        //
121
        escreval ("Hora Saida: ", horaSaida, ": ", minutoSaida)
122
        escreval("")
       vagas[n_vaga, 1] := 0
123
124
       vagas[n_vaga, 4] := ((horaSaida*60)+minutoSaida))
125
        escreval("Vaga ",n_vaga)
126
        escreval("Hora de saida", vagas[n_vaga, 4])
127
        tempoEstacionamento := (vagas[n_vaga, 4] - vagas[n_vaga, 3])
128
        vagas[n_vaga, 5] := tempoEstacionamento
129
        escreval("Vaga ",n_vaga)
130
        escreval("Tempo estacionado", vagas[n_vaga, 5], " minutos")
131
132
133
        se(tempoEstacionamento < 15) entao</pre>
134
           escreval("ISENTO")
135
           nsu := nsu +1
           caixa[nsu, 2] := 0
136
137
           caixa[nsu, 3] := nsu
138
        fimse
139
140
        se((tempoEstacionamento>15) e (tempoEstacionamento<=60)) entao
141
           escreval ("DENTRO DE UMA HORA")
142
           valorPagar := 1.50
143
           escreval ("VALOR A PAGAR ", valorPagar)
144
           nsu:= nsu + 1
145
           caixa[nsu, 2] := valorPagar
           caixa[nsu, 3] := nsu
146
147
148
        fimse
149
150
        se (tempoEstacionamento>60) entao
151
           escreval ("ADICIONAR R$ 1,50")
152
           valorPagar := (int(tempoEstacionamento/60))
153
           valorPagar := (valorPagar + 1.50)
154
           escreval("Valor a pagar", valorPagar)
155
           nsu:= nsu + 1
           caixa[nsu, 2] := valorPagar
156
157
           caixa[nsu, 3] := nsu
158
        fimse
159
160
161
    Fimprocedimento
162
163 Procedimento estornaRegistraSaida
164 inicio
165
       escreval("")
166
        escreval("")
        escreval ("ESTORNO DE SAIDA DE VEICULO")
167
168
        escreval ("Informe a vaga que deseja corrigir os dados de SAIDA")
169
        leia(n_vaga)
170
171
        se((vagas[n_vaga,1])<>1) entao
172
           escreval ("Esta vaga não está ocupada, por favor re-insira o nº da vaga
173
           leia(n_vaga)
174
        fimse
175
        // ESTORNO DO CONTABIL
176
177
        escreval ("Inicio do estorno contábil")
178
        tempoEstacionamento := (vagas[n_vaga, 4] - vagas[n_vaga, 3])
```

:")

```
179
        vagas[n_vaga, 5] := tempoEstacionamento
180
        escreval("Vaga ",n_vaga)
181
        escreval("Tempo estacionado", vagas[n_vaga, 5], " minutos")
182
183
184
        se(tempoEstacionamento < 15) entao</pre>
185
           escreval("ISENTO")
186
           nsu := nsu +1
187
           caixa[nsu, 1] := 0
           caixa[nsu, 3] := nsu
188
189
        fimse
190
191
        se((tempoEstacionamento>15) e (tempoEstacionamento<=60)) entao</pre>
192
           escreval ("DENTRO DE UMA HORA")
193
           valorPagar := 1.50
194
           escreva("valor estornado R$ ", valorPagar)
195
           nsu:= nsu + 1
196
           caixa[nsu, 1] := valorPagar
197
           caixa[nsu, 3] := nsu
198
199
        fimse
200
201
        se (tempoEstacionamento>60) entao
202
           escreval ("ADICIONAR R$ 1,50")
203
           valorPagar := (int(tempoEstacionamento/60))
204
           valorPagar := (valorPagar + 1.50)
           escreva("Valor estornado R$ ", valorPagar)
205
206
           nsu:= nsu + 1
207
           caixa[nsu, 1] := valorPagar
208
           caixa[nsu, 3] := nsu
209
        fimse
210
        escreval ("Fim do estorno contábil")
211
        //FIM ESTORNO CONTABIL
212
213
        escreval("")
        escreval("Nova Hora de saida")
214
215
        leia(horaSaida)
216
        //ADAPTAR PARA ENQUANTO
217
        se ((horaChegada <8) ou (horaChegada>18)) entao
218
           escreval ("Hora inválida, estacionamento fechado para o horário informad
219
           escreval ("Informe novamente um horário entre 08:00 e 18:00 hrs")
220
           leia(horaChegada)
221
        fimse
222
        //
223
        escreval ("Novo Minutos saida")
224
        leia(minutoSaida)
225
        //ADAPTAR PARA ENOUANTO
226
        se ((minutoSaida <0) ou (minutoSaida>60)) entao
227
           escreval("Minuto inválido, informe novamente (de 00 à 59)")
228
           escreval ("Informe novamente os minutos entre 00 e 60 minutos: ")
229
           leia(minutoChegada)
        fimse
230
231
        //
232
        escreval ("Hora Saida: ", horaSaida, ": ", minutoSaida)
233
        escreval("")
234
        vagas[n_vaga, 1] := 0
235
        vagas[n_vaga, 4] := ((horaSaida*60)+minutoSaida))
236
        escreval("Vaga ",n_vaga)
237
        escreval("Hora de saida", vagas[n_vaga, 4])
238
239
240
        tempoEstacionamento := (vagas[n_vaga, 4] - vagas[n_vaga, 3])
241
        vagas[n_vaga, 5] := tempoEstacionamento
```

0")

```
242
        escreval("Vaga ",n_vaga)
243
        escreval("Tempo estacionado", vagas[n_vaga, 5], " minutos")
244
245
246
        se(tempoEstacionamento < 15) entao</pre>
247
          escreval("ISENTO")
248
          nsu := nsu +1
249
          caixa[nsu, 2] := 0
250
          caixa[nsu, 3] := nsu
251
        fimse
252
253
        se((tempoEstacionamento>15) e (tempoEstacionamento<=60)) entao
254
          escreval ("DENTRO DE UMA HORA")
255
          valorPagar := 1.50
256
          escreval("Valor a pagar R$ ", valorPagar)
257
          nsu:=nsu+1
258
          caixa[nsu, 2] := valorPagar
259
          caixa[nsu, 3] := nsu
260
261
      fimse
262
263
       se (tempoEstacionamento>60) entao
264
          escreval("ADICIONAR R$ 1,50")
265
          valorPagar := (int(tempoEstacionamento/60))
266
          valorPagar := (valorPagar + 1.50)
267
          escreva ("Valor a pagar R$ ", valorPagar)
268
          nsu:=nsu+1
269
          caixa[nsu, 2] := valorPagar
270
           caixa[nsu, 3] := nsu
271
       fimse
272
273
274
    Fimprocedimento
275
276
277 Procedimento corrigeTipoVeiculo
278 inicio
279
      escreval("CHEGADA DE VEICULO")
280
      escreval("Selecione a vaga")
281
       leia(n_vaga)
282
       se((vagas[n_vaga,1])<>1) entao
283
           escreval ("Esta vaga não está ocupada, por favor re-insira o nº da vaga
284
           leia(n_vaga)
285
       fimse
286
       menuVeiculoTemp := menuVeiculo()
287
        vagas[n_vaga, 2] := menuVeiculoTemp
288
    Fimprocedimento
289
290
291
    Procedimento menuInicial
292 var
293 escolherSair: caracter
294
295 inicio
    escreval("")
296
297
      escreval("MENU INICIAL")
298
       escreval ("Selecione uma das opções abaixo")
299
      escreval("")
300
       escreval("1 - Registrar CHEGADA de veículo")
       escreval("2 - Registrar SAIDA de veículo")
301
      escreval("3 - Relatórios")
302
303
      escreval("4 - Estorna Entradas")
304
       escreval("5 - Estorna Saídas")
```

:")

```
305
        escreval("6 - Corrige tipo veiculo")
306
        escreval("7 - Fechar o programa")
307
        escreval("")
308
        escreva ("Por favor informe uma opção: ")
309
310
        leia(opcao)
311
        escreval("")
312
313
       escolha(opcao)
314
       caso(1)
315
           registraChegada()
316
           menuInicial()
317
       caso(2)
318
           registraSaida()
319
           menuInicial()
320
       caso(3)
321
           escreval ("Selecionou opção 3")
322
           escreval ("Opção em desenvolvimento")
323
           menuRelatorio()
324
           menuInicial()
325
       caso(4)
326
           estornaRegistraChegada()
327
           menuInicial()
328
       caso(5)
329
           estornaRegistraSaida()
330
           menuInicial()
331
       caso(6)
332
           corrigeTipoVeiculo()
333
           menuInicial()
334
       caso(7)
           escreval ("Confirma a saída do sistema? S / N ")
335
336
           leia(escolherSair)
337
           escreval ("Opção em desenvolvimento")
338
           menuInicial()
339
        outrocaso
340
           escreva ("Opção invalida. Selecione uma das opções do Menu")
341
           menuInicial()
342
        fimescolha
343
    fimprocedimento
344
345
346
347
    Procedimento menuRelatorio
348 var
349 i: inteiro
350 contador: inteiro
351 somatorio: real
352 somatorioDebito: real
353 somatorioCredito: real
354 inicio
355
      escreval("")
       escreval ("ESCOLHA UM RELATÓRIO DISPONÍVEL")
356
357
        escreval("")
        escreval("1 - Quantidade de veiculos estacionados por tipo")
358
359
        escreval("2 - Valor total arrecadado")
        escreval("3 - Quantidade de isentos")
360
361
        escreva ("Por favor informe uma opção: ")
362
363
        leia (opcao)
364
        escreval("")
365
       escolha (opcao)
366
       caso(1)
367
           escreval ("QUANTIDADE DE VEICULOS ESTACIONADOS NO MOMENTO")
368
           //TIPO 1 - MOTOCICLETA -> VAGAS[i, 2] se (VAGAS[i, 1]==1)
```

```
369
           contador:= 0
370
           para i <- 1 ate 10 faca
371
              se ((vagas[i,1]=1) e (vagas[i,2]=1)) entao
372
                 contador := contador + 1
373
              fimse
374
           fimpara
375
           escreval ("Total GERAL de motocicletas estacionadas: ", contador)
376
           //TIPO 2 - CARRO -> VAGAS[i, 2] se (VAGAS[i, 1]==1)
377
           contador:= 0
378
           para i <- 1 ate 10 faca
379
              se ((vagas[i,1]=1) e (vagas[i,2]=2)) entao
380
                 contador := contador + 1
381
              fimse
382
           fimpara
383
           escreval("Total GERAL de carros estacionados: ", contador)
384
           //\text{TIPO } 3 - \text{CAMIONETE} \rightarrow \text{VAGAS[i, 2] se (VAGAS[i, 1]==1)}
385
           contador:= 0
386
           para i <- 1 ate 10 faca
387
              se ((vagas[i,1]=1) e (vagas[i,2]=1)) entao
388
                 contador := contador + 1
389
              fimse
390
           fimpara
391
           escreval ("Total GERAL de camionetes estacionadas: ", contador)
392
           menuInicial()
393
        caso(2)
394
           escreval("VALOR TOTAL ARRECADADO")
395
           //DEBITO caixa[linha, 1] e o CREDITO caixa[linha, 2] NSU[linha, 3]
396
           somatorioDebito:= 0
397
           para i <- 1 ate 100 faca
398
              se ((caixa[i,1]>0)) entao
399
                  somatorioDebito := somatorioDebito + ((caixa[i,1])
400
              fimse
401
           fimpara
           escreval ("Total à DÉBITO: ", somatorioDebito)
402
403
404
           somatorioCredito:= 0
405
           para i <- 1 ate 100 faca
              se ((caixa[i,2]>0)) entao
406
407
                 somatorioCredito := somatorioCredito + ((caixa[i,2])
408
              fimse
409
           fimpara
410
           escreval ("Total à CREDITO: ", somatorio Credito)
411
412
           somatorio:= somatorioCredito - somatorioDebito
413
414
           escreval("SALDO FINAL", somatorio)
415
416
417
           menuInicial()
418
        caso(3)
           escreval ("QUANTIDADE TOTAL DE ISENTOS")
419
420
           //ISENTOS-> DEBITO E CREDITO ZERADOS
421
422
           contador:= 0
423
           para i <- 1 ate 100 faca
424
              se ((caixa[i,1]=0) e (caixa[i,2]=0)) entao
425
                 escreval(caixa[i,3])
426
                  se((caixa[i,3])>0) entao
427
                     contador := contador + 1
428
                 fimse
429
              fimse
           fimpara
430
431
           escreval ("Total GERAL veiculos ISENTOS: ", contador)
432
           menuInicial()
```

```
433
                  outrocaso
          434
                      escreva ("Opção invalida. Selecione uma das opções do Menu")
          435
                      menuInicial()
          436
                   fimescolha
          437 fimprocedimento
          438
          439
          440
          441
          442
          443 Funcao menuVeiculo():inteiro
          444 Var
          445 tipoEscolhido: inteiro
          446
          447 inicio
          448 escreval("")
          449
                  escreval("----> TIPOS DE VEICULOS DISPONÍVEIS <----")
          escreval("")
450 escreval("")
451 escreval("1 - MOTO")
452 escreval("2 - CARRO")
453 escreval("3 - CAMIONETE")
454 escreval("")
455 escreva("Por favor informe uma opção: ")
          456 leia(tipoVeiculo)
457 escreval("")
458 escolha(tipoVeiculo)
459 caso(1)
          460
                      escreval("MOTOCICLETA ")
          461
                     tipoEscolhido := 1
          462
          463
                 caso(2)
          464
                      escreval("CARRO")
          465
                      tipoEscolhido := 2
          466
          467 caso(3)
          468
                    escreval("CAMIONETE")
          469
                      tipoEscolhido := 3
          470
          471 outrocaso
                     escreval ("Opção invalida, não consta no MENU. ")
          472
          473
                      escreval ("O veiculo será armazenado sem o tipo.")
          474
                      escreval ("Selecione a opção ESTORNAR para corrigir o Tipo do Veículo, p
osteriormente")
          475
                   fimescolha
          476
                   retorne tipoEscolhido
          477 fimfuncao
          478
          479
          480 Inicio
          481
                   // Seção de Comandos, procedimento, funções, operadores, etc...
          482
                  escreval("*********************************
          483
          484
                   escreval (" ESTACIONAMENTO SEMPRE BOM ")
                  escreval("
          485
                                         Bem Vindo
          486
                 escreval("....")
          487
                  escreval("Versão 1.0 (em testes).....")
                  nsu:= 0
          488
          489
                  menuInicial()
          490
          491
          492 Fimalgoritmo
```