

Disciplina: Estrutura de Dados I

Prof. Fermín Alfredo Tang Montané

Curso: Ciência da Computação

Descrição

- Apresentamos duas aplicações de filas:
 - Classificar dados em categorias;
 - Simulação de filas;
- A primeira aplicação é muito utilizada como uma pre-ordenação, inclusive dentro de outras aplicações. A segunda aplicação é utilizada para estudar o desempenho de qualquer aplicação de fila.

Aplicações de Filas Classificar dados em Categorias

- Em muitos aplicações é necessário rearranjar a ordem dos dados sem destruir a sequência básica.
- Como exemplo considere a seguinte sequência de números:

3 22 12 6 10 34 65 29 9 30 81 4 5 19 20 57 44 99

- Desejamos agrupar os números em categorias preservando a ordem original deles dentro de cada grupo. Trata-se de uma aplicação em que são necessárias várias filas.
- Deseja-se classificar os números em quatro categorias:
 - Grupol: menores que 10;
 - Grupo2: entre 10 e 19;
 - Grupo 3: entre 20 e 29;
 - Grupo 4: maiores ou iguais que 30.

Aplicações de Filas Classificar dados em Categorias

Como exemplo considere a seguinte sequência de números:

```
3 22 12 6 10 34 65 29 9 30 81 4 5 19 20 57 44 99
```

Como resultado do rearranjo teremos a seguinte sequência de números:

```
| 3 6 9 4 5 | 12 10 19 | 22 29 20 | 34 65 30 81 57 44 99 |
```

 Não se trata de um algoritmo de ordenação. A sequência resultante é uma lista de números não ordenada, porém categorizada em grupos de acordo com regras definidas. Os números dentro de cada grupo preservaram a ordem da lista original.

Classificar dados em Categorias - Algoritmo

 O algoritmo para resolver este problema consiste em construir uma fila para cada uma das quatro categorias. Ler a sequência numérica e armazenar os números na fila apropriada. Após processar todos os números da sequencia, imprimir o conteúdo de cada fila para mostrar que a classificação foi realizada corretamente.

```
Algorithm categorize
Group a list of numbers into four groups using four queues.
Written by:
Date:
1 createQueue (q0to9)
2 createQueue (q10to19)
3 createQueue (q20to29)
4 createQueue (q0ver29)
5 fillQueues (q0to9, q10to19, q20to29, qover29)
6 printQueues (q0to9, q10to19, q20to29, qover29)
end categorize
```

- A função fillQueues realiza o preenchimento das filas.
- A função printQueues realiza a impressão do conteúdo das filas.

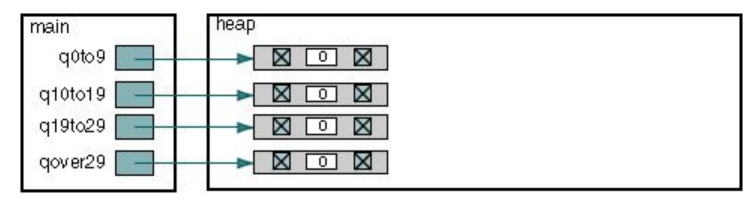
Classificar dados em Categorias - Algoritmo

O algoritmo a função fillQueue() e o seguinte:

```
Algorithm fillQueues (q0to9, q10to19, q20to29, q0ver29)
This algorithm reads data from the keyboard and places them in
one of four queues.
  Pre all four queues have been created
 Post queues filled with data
                                             Condição de
1 loop (not end of data) -
                                              parada
  1 read (number) _____
                                             Leitura dos
  2 if (number < 10)
                                               dados
    1 enqueue (q0to9, number)
  3 elseif (number < 20)</pre>
    1 enqueue (q10to19, number)
  4 elseif (number < 30)
    1 enqueue (q20to29, number)
  5 else
    1 enqueue (qover29, number)
  6 end if
2 end loop
end fillQueues
```

Classificar dados em Categorias - Implementação

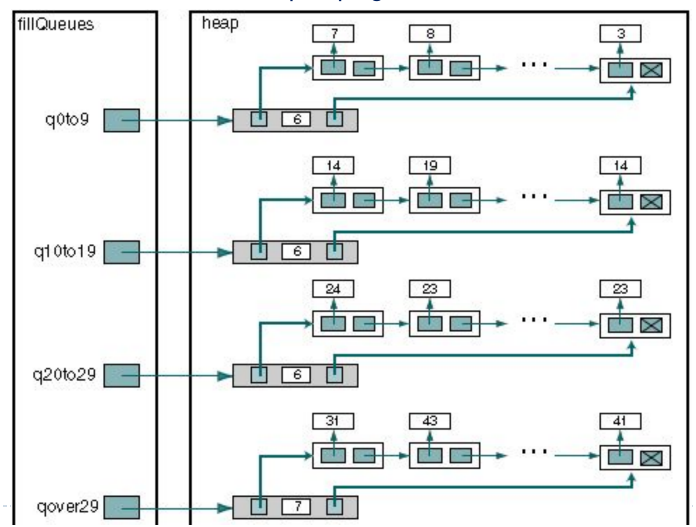
 Para ilustrar melhor o programa mostra-se as estruturas criadas e seu conteúdo.



(a) Before calling fillQueues

Classificar dados em Categorias - Implementação

Mostra-se as estruturas criadas pelo programa e seu conteúdo.



Aplicações de Filas Classificar dados em Categorias - Implementação

Mostra-se as estruturas criadas pelo programa e seu conteúdo.



(b) After calling fillQueues

- O programa começa criando as filas.
- Uma vez que as filas foram criadas, se chama uma função para criar e enfileirar os dados.
- Finalmente se chama uma função para imprimir os dados de cada fila.

Classificar dados em Categorias - Implementação

O programa classificador em categorias é mostrado a seguir.

P4-11.c (Classificador em Categorias)

```
/*Groups numbers into four groups using four queues.
                         Written by:
                         Date:
                   #/
                                                                  Inclusão da
                   #include <stdio.h>
                                                                  TAD Fila
                   #include <stdlib.h>
                   #include <stdbool.h>
                   #include "queues.h"
                9
Preenchimento
               10
                   //Prototype Statements
 das Filas
                                                                                      Protótipo das
                   void fillQueues (QUEUE*, QUEUE*, QUEUE*);
                                                                                       funções da
 Impressão
                   void printQueues (QUEUE*, QUEUE*, QUEUE*);
                                                                                       aplicação
 das Filas
               13
                   void printOneQueue (QUEUE* pQueue);
 Impressão
               15
de uma Fila
                   int main (void)
               16
               17
                   //Local Definitions
               18
               19
                      QUEUE* q0to9;
                                                                 Declaração das
                                                                 das filas para
               20
                      QUEUE* q10to19;
                                                                 as 4 categorias
               21
                      QUEUE* q20to29;
               22
                      QUEUE* qover29;
```

Classificar dados em Categorias - Implementação

 O programa classificador cria 4 filas, uma para cada categoria (ou intervalo de valores aceito na categoria); depois processa um conjunto de dados e preenche as filas de acordo com os valores; finalmente, imprime o conteúdo de cada fila.

P4-11.c (Classificador em Categorias - Continuação...)

```
23
               24
                    //Statements
               25
                      printf("Welcome to a demonstration of categorizing\n"
                             "data. We generate 25 random numbers and then\n"
               26
               27
                             "group them into categories using queues.\n\n");
               28
               29
                      q0to9 = createQueue ();
                                                                         Cria as filas para
                      q10to19 = createQueue ();
               30
                                                                          as 4 categorias
               31
                      q20to29 = createQueue ();
               32
                      gover29 = createQueue ();
Preenchimento
               33
  das Filas
                      fillQueues (q0to9, q10to19, q20to29, qover29);
               34
               35
                      printQueues (q0to9, q10to19, q20to29, q0ver29);
 Impressão
               36
 das Filas
               37
                      return 0;
               38
                    } // main
```

Classificar dados em Categorias - Implementação

 A função fillQueues() usa um gerador de números aleatórios para criar números entre 0 e 50. O número gerado é impresso na tela e inserido na fila apropriada de acordo com o seu valor.

P4-12.h (Função fillQueues())

```
This function generates data using rand() and
                      places them in one of four queues.
                        Pre: All four queues have been created
                         Post: Queues filled with data
                 5
                                                                              Recebe as 4 filas
                                                                              como parâmetros
                    void fillQueues (QUEUE* q0to9, QUEUE* q10to19,
                                      QUEUE* q20to29, QUEUE* qover29)
                 8
                 9
                    //Local Definitions
                10
                                                   Representa a categoria
                      int category;
                11
Usa dados inteiros
                      int item;
                      int * dataPtr;
Ponteiro a inteiro
                14
                15
                    //Statements
                      printf("Categorizing data:\n");
                16
                      srand(79); _____
                17
                                                   Inicializa a semente de
                18
                                                    números aleatórios
```

Classificar em Categorias

P4-12.h (Função fillQueues() – Continuação...)

```
for (int i = 1; i \le 25; i++)
            19
             20
                        if (!(dataPtr = (int*) malloc (sizeof (int))))
                                                                                 Aloca memória
             21
                                                                                 para o novo dado
                            printf("Overflow in fillQueues\a\n"),
             22
                                                                                     inteiro
                                    exit(100);
             23
            24
                                                                               Gera um número
            25
                         *dataPtr = item = rand() % 51; -
                                                                             aleatório entre 1 e 50
                         category = item / 10; -
            26
                         printf("%3d", item);
            27
                                                                             Define a categoria a que
                         if (!(i % 11))
             28
                                                                              pertence o número
                            // Start new line when line full
            29
                            printf("\n");
            30
            31
                         switch (category)
            32
            33
                             case 0 : enqueue (q0to9, dataPtr);
            34
            35
                                       break;
                             case 1 : enqueue (q10to19, dataPtr);
            36
                                       break;
            37
                                                                                   Insere na fila
                             case 2 : enqueue (q20to29, dataPtr);
            38
                                                                                    adequada
                                       break;
            39
                             default: enqueue (qover29, dataPtr);
             40
                                       break;
             41
                             } // switch
             42
                        } // for
             43
                   printf("\nEnd of data categorization\n\n");
             44
                   return;
             45
13
                  } // fillQueues
             46
```

Classificar dados em Categorias - Implementação

P4-13.h (Função printQueues())

- A função **printQueues()** realiza a impressão do conteúdo de cada fila.
- Para isso realiza uma chamada a função auxiliar printOneQueue().

```
/*====== printQueues =======
      This function prints the data in each of the queues.
         Pre Oueues have been filled
         Post Data printed and dequeued
 4
    */
    void printQueues (QUEUE* q0to9, QUEUE* q10to19,
                      QUEUE* q20to29, QUEUE* qover29)
 7
 8
 9
    //Statements
      printf("Data 0.. 9:");
10
      printonequeue (q0to9);
11
12
      printf("Data 10..19:");
13
      printoneQueue (q10to19);
14
15
      printf("Data 20..29:");
16
      printonequeue (q20to29);
17
18
      printf("Data over 29:");
19
      printonequeue (qover29);
20
21
22
      return;
      // printQueues
```

Classificar dados em Categorias - Implementação

A função printOneQueue() imprime o conteúdo de uma fila. Para isso, realiza um loop enquanto houver dados na fila: Primeiro desenfileira um nó e depois imprime o seu conteúdo. Utiliza-se a função EmptyQueue() (Fila Vazia) para verificar se o loop deve continuar.

P4-14.h (Função printOneQueue())

```
This function prints the data in one queue,
ten entries to a line.
Pre Queue has been filled
Fost Data deleted and printed. Queue is empty

*/
Void printoneQueue (QUEUE* pQueue)

Contador de linha

Recebe 1 fila como parâmetro

Recebe 1 fila como parâmetro

*/
Ponteiro a inteiro

12
```

Classificar dados em Categorias - Implementação

A função printOneQueue() imprime o conteúdo de uma fila. Para isso, realiza um loop enquanto houver dados na fila: Primeiro desenfileira um nó e depois imprime o seu conteúdo. Utiliza-se a função EmptyQueue() (Fila Vazia) para verificar se o loop deve continuar.

P4-14.h (Função printOneQueue() – Continuação...)

```
13
                       //Statements
 Repete o loop
                  14
                          lineCount = 0;
enquanto a fila não
                          while (!emptyQueue (pQueue))
                                                                                     Extrai o elemento da fila
  estiver vazia
                  16
                                                                                      Repassa o endereço do
                  17
                                dequeue (pQueue, (void*)&dataPtr);
                                                                                        ponteiro ao inteiro
                                if /lineCount++ >= 10)
                  18
                                                                                        (referencia dupla)
                  19
                  20
                                     lineCount = 1;
                  21
                                     printf ("\n
                                                                  ") 7
                  22
                                    } // if
                                                                                         Imprime o valor
                  23
                                printf("%3d ", *dataPtr);
                                                                                          extraído da fila
                  24
                               } // while !emptyQueue
                  25
                          printf("\n");
                  26
                  27
                          return;
                  28
                        } // printone Queue
```

Classificar dados em Categorias - Implementação

Um exemplo dos resultados do programa classificador é o seguinte:

```
Results:
Welcome to a demonstration of categorizing data. We generate 25 random numbers and then group them into categories using queues.

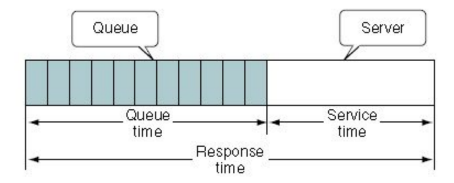
Categorizing data:
24 7 31 23 26 14 19 8 9 6 43
16 22 0 39 46 22 38 41 23 19 18
14 3 41
End of data categorization

Data 0..9: 7 8 9 6 0 3
Data 10..19: 14 19 16 19 18 14
Data 20..29: 24 23 26 22 22 23
Data over 29: 31 43 39 46 38 41 41
```

- Obs. Este programa utiliza o TAD Fila (arquivos P4-1.h até P4-10.h, além do queues.h).
 Que podem ser reunidas em um único arquivo.c e seu respectivo.h.
- As funções auxiliares fillQueues(), printQueues() e printOneQueue() nos arquivos P4-12, P4-13 e P4-14, podem ser incorporadas na aplicação.

Aplicações de Filas Simulação Filas – Modelo de fila única

- Uma outra aplicação importante de filas é a simulação de filas.
- Trata-se da modelagem da atividade de uma ou mais filas usada para gerar estatísticas sobre o funcionamento das filas.



Aplicações de Filas Simulação Filas – Modelo de fila única

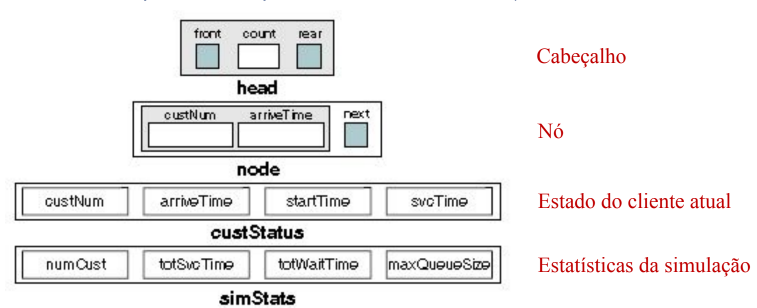
- Vamos construir um modelo de fila única para simular o comportamento de uma loja de doces com um único atendente. O atendente somente pode atender um cliente de cada vez.
- Devido a que os clientes podem fazer pedidos que envolvem vários tipos de doces para serem enviados por encomenda, o tempo de atendimento pode ser demorado, variando de 1 a 10 minutos.
- Queremos estudar a atividade da loja em um dia hipotético. A loja funciona 8 horas por dia. Considerando 60 minutos por hora, o modelo deverá simular 480 minutos.
- A simulação utiliza um relógio (variável contador) que controla o tempo. A aplicação monitora a ocorrência de eventos, basicamente o inicio e término de eventos, em intervalos de 1 minuto.
- Cada minuto a simulação precisa verificar três possíveis eventos:
 - Chegada de um cliente;
 - Inicio de atendimento de um cliente;
 - Conclusão do atendimento de um cliente.

Simulação Filas – Eventos

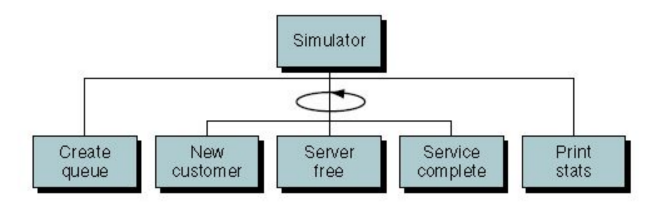
- Chegada de um cliente.- A chegada de um cliente é verificada por um módulo chamado new customer.
- O proprietário da loja estimou que em média um cliente chega a cada 4 minutos. Simulamos a chegada de um cliente usando um gerador de números aleatórios que retorna um valor entre 1 e 4. Considera-se que uma chegada acontece quando o número é igual a 4.
- Inicio de atendimento de um cliente.- O inicio de atendimento de um cliente somente acontece quando o servidor está ocioso. Em cada minuto da simulação o módulo server free verifica se o atendente está ocupado ou ocioso. Neste último caso, o próximo cliente em espera poderá ser atendido.
- Conclusão do atendimento de um cliente.- O módulo service complete determina se o atendimento do cliente em serviço foi concluído. Para isso, o tempo de atendimento para o cliente atual precisa ser estimado, usando novamente um gerador de números aleatórios. Quando o atendimento é concluído, o aplicativo coleta estatísticas e torna o servidor ocioso novamente.

Simulação Filas – Estruturas

- Quatro estruturas são necessárias para a aplicação de simulação de filas.
 - head.- representa o nó cabeçalho da fila;
 - o **node.-** representa o nó cliente que será armazenado na fila. Armazena a identificação do cliente e o seu tempo de chegada;
 - custStatus.- armazena dados do cliente atual (identificação, tempo de chegada, tempo de inicio, tempo de atendimento);
 - **simStats.-** armazena as estatísticas da simulação (numero de clientes, tempo total de serviço, tempo total de espera, tamanho máximo da fila).



Módulos da aplicação de simulação:



Simulação Filas - Aplicação

- O algoritmo principal da aplicação de simulação consiste de um loop que simula a passagem do tempo contabilizado em minutos. O contador clock registra o tempo atual (unidades discretas). O loop termina quando o tempo de simulação (endTime) e não existir mais clientes (moreCusts). Dentro do loop o algoritmo gerencia:
- i) a chegada de novos clientes (newCustomer); ii) a liberação do servidor (serverFree) e inicio de um novo serviço e iii) o fim de serviço (svcComplete)

```
Algorithm taffySimulation
                    This program simulates a queue for a saltwater taffy store.
                          Written by:
                                                                         Cria a fila para
                          Date:
                                                                       armazenar os clientes
                    1 createQueue (queue)
Loop principal
                    2 loop (clock <= endTime OR moreCusts)
 da simulação
                      1 newCustomer (queue, clock, custNum)
                      2 serverFree (queue, clock, custStatus, moreCusts)
                      3 svcComplete (queue, clock, custStatus,
                                         runStats,
                                                       moreCusts)
Verifica se existem
                        if (queue not empty)
 clientes na fila
                         1 set moreCusts true
                        end if
       Relógio
                         increment clock
                    3 end loop
                    4 printStats (runStats)
Imprime estatísticas
                    end taffySimulation
  da simulação
```

Simulação Filas - Aplicação

- O algoritmo que gerencia a chegada de novos clientes, **newCustomer**, determina se um novo cliente chegou a loja. A função recebe como parâmetros, a fila de clientes (queue), o relógio (clock) e a identificação do último cliente atendido (custNum).
- Utiliza-se números aleatórios para decidir se um cliente chegou.
- Caso um novo cliente chegue, cria-se um novo nó (custData) com: i) a identificação desse cliente (incrementa-se custNum) e ii) o tempo de chegada (arrivalTime).
- O novo nó é inserido na fila de clientes.

```
Algorithm newCustomer (queue, clock, custNum)
This algorithm determines if a new customer has arrived.
         queue is a structure to a valid queue
  Pre
         clock is the current clock minute
         custNum is the number of the last customer
  Post if new customer has arrived, placed in queue
                                                                Determina se um novo
                                                                  cliente chegou
1 randomly determine if customer has arrived -
2 if (new customer)
  1 increment custNum
  2 store custNum in custData
                                                         Cria a um nó com os
  3 store arrival time in custData
                                                         dados do novo cliente
  4 enqueue (queue, custData)
3 end if
                                                        Insere o novo nó na fila
end newCustomer
                                                             de clientes
```

Simulação Filas - Aplicação

• O algoritmo que gerencia a liberação do servidor, **serverFree**, determina se o servidor está ocioso e nesse caso inicia o serviço de um novo cliente. A função recebe como parâmetros, a fila de clientes (queue), o relógio (clock), os dados do cliente atual (status) e o flag sobre a existência de mais clientes (moreCusts).

```
Algorithm serverFree (queue, clock, status, moreCusts)
                 This algorithm determines if the server is idle and if so
                 starts serving a new customer.
                         queue is a structure for a valid queue
                   Pre
                         clock is the current clock minute
                         status holds data about current/previous customer
                   Post moreCusts is set true if a call is started
                                                                               Determina se o servidor
                 1 if (clock > status startTime + status svcTime - 1)
                                                                               terminou o atendimento
                      Server is idle.
Verifica se existem
                     if (not emptyQueue (queue))
 clientes na fila
                                                                                Remove o próximo
                      1 dequeue (queue, custData)
                                                                                  cliente da fila
                      2 set status custNum
                                                to custData number
                      3 set status arriveTime to custData arriveTime
                      4 set status startTime to clock
 Atualiza status
                      5 set status svcTime to random service time
com os dados do
 novo cliente
                      6 set moreCusts true
                      end if
                 2 end if
                 end serverFree
```

- O algoritmo svcComplete determina se o cliente atual terminou seu atendimento. A
 função recebe como parâmetros, a fila de clientes (queue), o relógio (clock), os dados do
 cliente atual (status), as estatísticas da simulação (stats) e o flag sobre a existência de
 mais clientes (moreCusts).
- Caso o serviço do cliente tenha concluído, os dados do cliente são impressos (status), as estatísticas da simulação atualizadas (stats) e flag sobre a existência de mais clientes (moreCusts) desativado.

```
Algorithm svcComplete (queue, clock, status,
stats, moreCusts)

This algorithm determines if the current customer's
processing is complete.

Pre queue is a structure for a valid queue
clock is the current clock minute
status holds data about current/previous customer
stats contains data for complete simulation

Post if service complete, data for current customer
printed and simulation statistics updated
moreCusts set to false if call completed
```

 Caso o serviço do cliente tenha concluído, os dados do cliente são impressos (status), as estatísticas da simulação atualizadas (stats) e flag sobre a existência de mais clientes (moreCusts) desativado.

Determina se o servidor terminou o atendimento 1 if (clock equal status startTime + status svcTime - 1) Current call complete Calcula o tempo de set WaitTime to status startTime - status arriveTime espera do cliente increment stats numCust set stats totSvcTime to stats totSvcTime + status svcTime 4 set stats totWaitTime to stats totWaitTime + waitTime set queueSize to queueCount (queue) if (stats maxQueueSize < queueSize) Atualiza estatísticas da Atualiza o tamanho 1 set stats maxQueueSize to queueSize simulação: máximo da fila end if número de clientes, 8 print (status custNum status arriveTime tempo total de serviço, status startTime status svcTime tempo total de espera, Imprime dados do cliente waitTime queueCount (queue)) tamanho máximo da fila. mais dados de tempo de moreCusts to false 9 set espera e tamanho da fila 2 end if end svcComplete

- A tabela ilustra a simulação dos tempos de serviço para 4 clientes. Para cada cliente, mostra-se:
 - i) o tempo de inicio do atendimento; ii) o tempo de serviço; iii) o tempo de término (considera o minuto em que será terminado o serviço) e iv) os minutos de serviço.

Start time	Service time	Time completed	Minutes served
1	2	2	1 and 2
3	1	3	3
4	3	6	4, 5, and 6
7	2	8	7 and 8

Hypothetical Simulation Service Times

- O algoritmo para o módulo de printStats é mostrado a seguir.
- Imprime-se dados da simulação como:
 - i) número total de clientes (numCust); ii) tempo total de serviço (totSvcTime); iii) tempo médio de serviço (avrgSvcTime); iv) Tempo médio de espera (avrgWaitTime) e v) Tamanho máximo da fila.

```
Algorithm printStats (stats)
This algorithm prints the statistics for the simulation.
  Pre
         stats contains the run statistics
  Post statistics printed
1 print (Simulation Statistics:)
2 print ("Total customers: " stats numCust)
3 print ("Total service time: " stats totSvcTime)
                                                                   Calcula o tempo
4 set avrgSvcTime to stats totSvcTime / stats numCust -
                                                                   médio de serviço
5 print ("Average service time: " avrqSvcTime)
6 set avrqWaitTime to stats totWaitTime / stats numCust-
                                                                    Calcula o tempo
7 print ("Average wait time: " avrqWaitTime)
                                                                    médio de espera
8 print ("Maximum queue size: " stats maxQueueSize)
end printStats
```

Referências

 Gilberg, R.F. e Forouzan, B.A. Data Structures_A Pseudocode Approach with C. Capítulo 4. Queues. Segunda Edição. Editora Cengage, Thomson Learning, 2005.