

## UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

# INSTITUTO DE CIÊNCIAS MATEMÁTICAS E DE COMPUTAÇÃO Departamento de Ciências de Computação

SCC0223 - Estruturas de Dados I

#### Trabalho 1 – especificação

#### 1. Objetivo

Empregar os conhecimentos adquiridos sobre estruturas de dados (TAD, listas, pilhas e filas) no desenvolvimento de uma aplicação computacional, seguindo um conjunto de especificações funcionais e de projeto, assim como boas práticas de programação.

### 2. Indicações Gerais

O trabalho deve ser desenvolvido em grupos de até três alunos, no máximo, sendo que:

- Cada grupo deverá escolher uma das opções descritas na seção 5.
- Serão aceitos somente trabalhos em linguagem de programação C.
- Data de entrega: 7/novembro (quinta-feira), até meia noite.
- Os trabalhos <u>deverão ser apresentados</u> para o estagiário PAE. Os grupos devem agendar a apresentação com o estagiário assim que fizerem a submissão pelo Tidia (ver item 4 abaixo).

#### 3. Critérios de Avaliação

Os trabalhos serão avaliados de acordo com os seguintes critérios:

- Usabilidade da interface: a interface com o usuário deve ser clara e intuitiva, mesmo que seja via linha de comando, exibindo mensagens claras para o usuário.
- Corretude do programa: o programa deve fazer o que foi especificado.
- Estruturas de dados utilizadas: adequação e eficiência.
- Observação dos "bons modos" da programação: TAD, modularidade do código, documentação interna, indentação, etc.
- A cada dia de atraso, 1 ponto é descontado da nota. Lembrem-se de que (i) a média final dos trabalhos deve ser maior ou igual a 5 para que o aluno seja aprovado e (ii) os trabalhos têm peso 3 na média final.
- O plágio de programas não será tolerado. Quaisquer programas similares terão nota zero, independentemente de qual for o original e qual for a cópia.

#### 4. Entrega do Trabalho

A entrega dos trabalhos será na atividade aberta no Tidia. Serão requeridos:

• Um arquivo comprimido (RAR, ZIP, etc.), que deverá ser postado por 1 dos membros do grupo no site da disciplina, e deve conter (a) arquivos de código-fonte do programa, (b) arquivo executável do programa e (c) relatório breve. O relatório, de aproximadamente 5 páginas, deve conter, pelo menos, (a) identificação dos integrantes do grupo, (b) breve descrição do trabalho feito, (c) apresentação das estruturas de dados utilizadas e justificativas necessárias e (d) uma seção detalhando como compilar e rodar o programa, com telas de exemplo da execução do sistema. Deixe claro que compilador usou (que versão, se utilizou alguma biblioteca diferente, qual sistema operacional utilizou, etc.).

### 5. Especificações

Nesta seção, são apresentadas as especificações funcionais do programa que será desenvolvido. Lembre-se de que só deve escolher uma das seguintes opções de sistema para

desenvolver. Qualquer que seja a opção selecionada, faça <u>duas implementações da estrutura de dados</u> (usando TADs), sendo que uma deve ser totalmente estática e a outra deve ser totalmente dinâmica. O programa principal deverá usar apenas um dos dois TADs de cada vez: teste uma vez com um TAD, depois compile novamente para testar o segundo TAD, SEM ALTERAR QUALQUER COMANDO NO PROGRAMA PRINCIPAL (exceto o nome do arquivo do TAD no include: o arquivo .h). Para questões específicas que não estejam especificadas, use o bom senso e documente suas decisões no relatório a ser entregue. Caso necessite, contate o estagiário PAE ou o professor da disciplina para tirar eventuais dúvidas.

## OPÇÃO 1 - parceiros de trabalho

Desenvolva um sistema de rede social em que cada usuário pode ter uma lista de parceiros de trabalho, com quem troca mensagens online sobre oportunidades profissionais e trabalhos em andamento.

Qualquer usuário pode se cadastrar no sistema. Uma vez cadastrado, outras pessoas cadastradas podem vê-lo e pedir para trabalharem com ele. Os pedidos para um usuário devem ficar aguardando até que este usuário queira avalia-los. Quando desejar faze-lo, os pedidos são mostrados ao usuário na ordem em que foram feitos; o usuário deve então avaliar cada um e dizer se aceita ou não trabalhar com a pessoa: se aceitar, essa pessoa passa a fazer parte da lista de parceiros de trabalho do usuário e vice-versa. O usuário também pode enviar mensagens para as pessoas em sua lista. Pode receber mensagens também. As mensagens que um usuário recebe são armazenadas de tal forma que, quando o usuário optar por ler as mensagens recebidas, as mensagens recebidas mais recentemente devem ser exibidas antes das mais antigas. Depois de lidas, as mensagens são apagadas.

Desta forma, o sistema de rede social deve ter pelo menos as seguintes funcionalidades:

- a) cadastrar usuário, lendo-se e armazenando-se os dados básicos do usuário (nome e apelido, pelo menos)
- b) listar na tela todas as pessoas cadastradas no sistema de rede social, mostrando seus nomes, apelidos e lista de parceiros de trabalho de cada um
- c) pedir para ser parceiro de trabalho de um usuário, sendo que os envolvidos (quem está pedindo e para quem vai o pedido) devem ser identificados pelos apelidos
- d) avaliar lista de pedidos de parceria, sendo que são mostrados todos os pedidos feitos, exibindo-se os pedidos mais antigos primeiro (novamente, tanto o usuário que está avaliando a lista quanto os que pediram para ser parceiros devem ser identificados pelo apelido)
- e) enviar mensagem para um parceiro da sua lista (novamente, tanto o usuário que está enviando a mensagem quanto o usuário que irá recebe-la devem ser identificados pelos apelidos)
- f) ler mensagens recebidas, sendo que são mostradas todas as mensagens recebidas, sendo as mais recentes exibidas primeiro
- g) sugerir parcerias novas, sugerindo que pessoas que têm parceiros em comum se tornem parceiras
- h) reinicializar sistema, apagando todas as informações inseridas (usuários e parceiros)

Abaixo se exibe um exemplo simples de execução do sistema.

Caro usuário, suas opções são:

- 1) cadastrar um usuário
- 2) listar usuários cadastrados e suas informações

- 3) pedir para ser parceiro de um usuário
- 4) avaliar lista de pedidos de parceria
- 5) enviar mensagem para um parceiro
- 6) ver mensagens recebidas
- 7) sugerir novas parcerias
- 8) reinicializar sistema

#### O que deseja fazer?

Resposta: 1

Entre com seu nome: Maria da Silva Entre com seu apelido: mary

Usuário cadastrado com sucesso!

O que deseja fazer?

Resposta: 1

Entre com seu nome: João de Souza Entre com seu apelido: john

Usuário cadastrado com sucesso!

O que deseja fazer?

Resposta: 1

Entre com seu nome: Pedro Pan Entre com seu apelido: peter Usuário cadastrado com sucesso!

O que deseja fazer?

Resposta: 3

Entre com seu apelido: mary

Entre com o apelido de quem quer ser parceiro: john

Pedido encaminhado com sucesso!

O que deseja fazer?

Resposta: 3

Entre com seu apelido: peter

Entre com o apelido de quem quer ser parceiro: john

Pedido encaminhado com sucesso!

O que deseja fazer?

Resposta: 4

Entre com seu apelido: john mary deseja ser sua parceira. Aceita (sim/não)? sim

peter deseja ser seu parceiro. Aceita (sim/não)? sim

Operação realizada com sucesso.

O que deseja fazer?

Resposta: 5

Entre com seu apelido: john

Entre com o apelido de quem quer enviar mensagem: mary

Entre com a mensagem: vamos nos reunir hoje?

Mensagem enviada com sucesso.

O que deseja fazer?

Resposta: 5

Entre com seu apelido: john

Entre com o apelido de quem quer enviar mensagem: mary

Entre com a mensagem: errei... queria saber se topa se reunir amanhã?

Mensagem enviada com sucesso.

O que deseja fazer?

Resposta: 6

Entre com seu apelido: mary

Suas mensagens são:

(john) errei... queria saber se topa se reunir amanhã?

(john) vamos nos reunir hoje?

Mensagens exibidas!

O que deseja fazer?

Resposta: 7

Sugestão de nova parceria: mary, peter

Operação realizada com sucesso.

O que deseja fazer?

Resposta: 2

Pessoas e seus parceiros:

mary com os parceiros seguintes: john john com os parceiros seguintes: mary, peter peter com os parceiros seguintes: john

Listagem completa!

Funcionalidades extras também podem ser implementadas (e podem incrementar a nota do grupo), mas não são obrigatórias. Por exemplo, considerem implementar a função de remover um parceiro.

Atenção: a implementação deste sistema envolve obrigatoriamente o uso de listas (lista de pessoas cadastradas no sistema e lista de parceiros de cada pessoa), filas (de pedidos de parceria para cada pessoa) e pilhas (de mensagens de cada pessoa), dentre outras que julgar necessárias.

## OPÇÃO 2 – sistema de compra online

Desenvolva um sistema de compra online, no estilo de leilão, em que vários usuários dão lances nos produtos disponíveis sendo vendidos. O dono do lance maior em um determinado momento leva o prêmio. Quando houver mais de um lance com o mesmo valor, quem deu o lance primeiro leva o prêmio.

Qualquer produto que se queira vender pode ser cadastrado no sistema. Em um determinado momento, vários produtos podem estar disponíveis para o leilão e o usuário pode decidir em qual produto dar o lance. Um usuário pode dar quantos lances desejar para cada produto. Cada novo lance tem que ser igual ou maior do que o lance anterior para um determinado produto. Dessa forma, pode ocorrer de vários usuários darem o mesmo lance para um produto. Nesse caso, deve-se guardar em uma lista os usuários que deram o mesmo lance para o produto e, ao final do leilão, o usuário cujo lance chegou primeiro ficará com o produto em questão. Além disso, deve-se ser possível recuperar o histórico de lances (com o nome dos usuários que os fizeram). Quando o leilão é dado por encerrado, listam-se os usuários dos maiores lances para cada produto.

Desta forma, o sistema de leilão online deve ter pelo menos as seguintes funcionalidades:

- a) cadastrar produto, lendo-se e armazenando-se em ordem alfabética o nome do produto (e, eventualmente, alguma descrição)
- b) listar na tela todos os produtos sendo leiloados, em ordem alfabética, mostrando todos os lances dados (os mais novos primeiro) e os nomes dos usuários que deram os lances (quando houver mais de um usuário por lance, liste os usuários na ordem em que deram o lance)
- c) dar um lance por um produto, sendo que o usuário deve dar seu nome, o valor do lance que deseja dar (que deve ser igual ou maior do que último lance para o produto

- em questão; caso contrário, o lance não deve ser aceito) e o produto pelo qual está dando o lance
- d) para os usuários que deram lances que já foram ultrapassados, listar outros produtos para os quais podem dar lances
- e) encerrar leilão, que lista o(s) usuário(s) e o lance ganhador para cada produto, e depois reinicializa o sistema para que novos leilões possam ocorrer

Abaixo se exibe um exemplo simples de execução do sistema.

Caro usuário, suas opções são:

- 1) cadastrar um produto
- 2) listar produtos e lances
- 3) dar um lance
- 4) listar outros produtos para lances
- 5) encerrar leilão

O que deseja fazer?

Resposta: 1

Entre com o nome do produto: televisão

Produto cadastrado com sucesso!

O que deseja fazer?

Resposta: 1

Entre com o nome do produto: computador

Produto cadastrado com sucesso!

O que deseja fazer?

Resposta: 3

Entre com seu nome: maria

Entre com o valor do lance: R\$ 100,00 Entre com o nome do produto: televisão

Lance dado com sucesso!

O que deseja fazer?

Resposta: 3

Entre com seu nome: pedro

Entre com o valor do lance: R\$ 90,00 Entre com o nome do produto: televisão

Seu lance pela televisão não foi aceito. Você precisa dar um lance maior!

O que deseja fazer?

Resposta: 3

Entre com seu nome: joão

Entre com o valor do lance: R\$ 100,00 Entre com o nome do produto: televisão

Lance dado com sucesso!

O que deseja fazer?

Resposta: 3

Entre com seu nome: joão

Entre com o valor do lance: R\$ 100,00 Entre com o nome do produto: computador

Lance dado com sucesso!

O que deseja fazer?

Resposta: 3

Entre com seu nome: pedro

Entre com o valor do lance: R\$ 105,00 Entre com o nome do produto: computador

Lance dado com sucesso!

```
O que deseja fazer?
Resposta: 2
         computador
                  1 lance de R$105,00: pedro
                  1 lance de R$100,00: joão
         televisão
                  2 lances de R$100,00: maria, joão
Listagem completa!
O que deseja fazer?
Resposta: 4
         para pedro: não gostaria de dar um lance pela televisão?
         para maria: não gostaria de dar um lance pelo computador?
Leilão encerrado!
O que deseja fazer?
Resposta: 5
         computador: pedro comprou por R$105,00
         televisão: maria comprou por R$100,00
Leilão encerrado!
```

Funcionalidades extras também podem ser implementadas (e podem incrementar a nota do grupo), mas não são obrigatórias. Por exemplo, considerem implementar a função de remover um produto do leilão.

Atenção: a implementação deste sistema envolve obrigatoriamente o uso de listas (lista ordenada de produtos), pilhas (de lances dados para cada produto) e filas (de usuários que deram cada lance, por produto), dentre outras que julgar necessárias.