Trabalho de LP - C++

Prof. Flávio Miguel Varejão

I. Descrição do Problema

A empresa *Seu Imóvel S.A.* é uma corretora especializada na venda de terrenos e residências do tipo casa e do tipo apartamento. Ela oferece aos clientes uma ampla gama de imóveis, os quais se encontram registrados no seu catálogo de produtos.

Todas as entradas desse catálogo possuem como características comuns um identificador único e o nome do proprietário.

Além dessas características comuns, terrenos possuem a identificação do seu tipo predominante de solo (arenoso, argiloso, rochoso), o preço do metro quadrado do terreno e podem ter formato triangular, retangular e trapezoidal. Nos terrenos triangulares são registrados no catálogo os tamanhos de sua base e altura, em metros. Nos terrenos retangulares são registrados os tamanhos dos dois lados diferentes, em metros. Nos terrenos trapezoidais são registrados os tamanhos de suas duas bases e de sua altura, também em metros.

Já residências possuem como características comuns o número de quartos, o número de vagas de garagem e o preço do metro quadrado de área construída. Casas possuem ainda identificação do número de pavimentos, sua área construída por pavimento e sua área livre, ambas em metros quadrados, assim como o preço do metro quadrado de área livre. Apartamentos possuem identificação do andar onde está localizado, sua área construída, uma indicação se possui área de lazer e o número total de andares do prédio.

O preço de cada imóvel é calculado segundo fórmulas que variam de acordo com seu tipo. No caso de terrenos, o preço é calculado pela fórmula:

```
preço = preçoMetroQuadradoTerreno * área * fatorMultiplicativo
```

O *fatorMultiplicativo* varia de acordo com o tipo predominante de solo. Se o solo é arenoso, o fator multiplicativo é 0,9; se o solo é argiloso, é 1,3; e se o solo é rochoso, é 1,1.

No caso de casas, o preço é calculado pela fórmula:

No caso de apartamentos, o preço é calculado pela fórmula:

```
preço = preçoMetroQuadradoAreaConstruida * areaConstruida * (0,9 + andarApto / totalAndaresPrédio) * fatorLazer
```

O fatorLazer vale 1,15 se o prédio conta com área de lazer e 1, em caso contrário.

O proprietário da *Seu Imóvel S.A.* resolveu implantar um sistema de informação para controlar melhor o catálogo da empresa. Para tanto, ele decidiu te contratar para

implementar uma versão preliminar desse sistema. O sistema deve atender a seguinte especificação:

II. Especificação do Sistema

Funcionalidades a serem implementadas:

- 1. Leitura de dados do catálogo existente de um arquivo texto, denominado "catalogo.txt".
- 2. Leitura de operações de atualização, sobre o arquivo catálogo, de um arquivo texto, denominado "atual.txt".
- 3. Leitura de um arquivo texto, denominado "espec.txt", especificando dados relativos aos resultados a serem apresentados.
- 4. Obtenção dos seguintes resultados:
 - a) Lista dos imóveis mais caros em ordem crescente de preço. A quantidade de imóveis que devem fazer parte da lista será definida através da especificação de um percentual no arquivo "espec.txt".
 - b) Lista dos terrenos argilosos de menor área em ordem decrescente de área. A quantidade de imóveis que devem fazer parte da lista será definida através da especificação de um percentual no arquivo "espec.txt".
 - c) Lista contendo as casas com área construída superior a um limite especificado no arquivo "espec.txt" e com preço inferior a um limite também especificado no arquivo "espec.txt". A lista deve ser ordenada decrescentemente por número de quartos.
- 5. Gravação do valor do resultado da soma dos identificadores do *i*-ésimo imóvel da lista do item *a*, do *j*-ésimo imóvel da lista do item *b* e do *k*-ésimo imóvel da lista do item *c* em um arquivo denominado"result.txt". Os valores de *i*, *j* e *k* são especificados no arquivo "espec.txt".
- 6. Gravação dos identificadores numéricos dos imóveis das listas dos itens *a*, *b* e *c* em um arquivo chamado "saida.txt".

Observações:

- (i) Na possibilidade remota de haver empate entre os elementos dos itens *a*, *b* e *c*, deve-se utilizar o identificador numérico único como critério de desempate. Assim, no caso de empate em uma ordenação crescente, será colocado à frente na lista o elemento de menor identificador numérico. Em caso de ordenação decrescente, ocorre o inverso, isto é, fica à frente o elemento de maior identificador numérico.
- (ii) Deve-se considerar que os elementos das listas sempre começam a ser contados a partir da posição 1 e não da posição 0.
- (iii) Em caso de não existir o elemento desejado na lista (por exemplo, se o valor i, j ou k for igual a zero ou superior ao índice do último elemento da lista), considerar o valor zero na soma para o ítem correspondente.
- (iv) Cálculo do número de imóveis correspondente ao percentual lido:

numeroImoveis = parteInteira (percentualLido*totalImoveis/100)

(v) <u>Cálculo do número de terrenos argilosos correspondente ao percentual lido:</u>

numeroArgilosos = parteInteira (percentualLido*totalArgilosos/100)

Formato dos Dados do Sistema:

Identificador: inteiro não negativo Nome Proprietário: até 40 caracteres

Tipo de Solo: 1 caractere (A, G ou R)

Dimensões Terrenos: ponto flutuante de precisão simples

Número Quartos: inteiro não negativo Número Vagas: inteiro não negativo Número Pavimentos: inteiro não negativo

Área Pavimento: ponto flutuante de precisão simples Área Livre: ponto flutuante de precisão simples

Andar: inteiro não negativo

Área Constr: ponto flutuante de precisão simples

Lazer: 1 caractere (S ou N) Número Andares: inteiro não negativo Preço M² Terreno: inteiro não negativo Preço M² Construída: inteiro não negativo Preço M² Livre: inteiro não negativo

Preço: ponto flutuante de precisão simples

Entrada de Dados:

A entrada de dados será realizada a partir de três arquivos texto (*catalogo.txt* com dados do catálogo de produtos; *atual.txt*, com dados sobre as operações a serem realizadas sobre o catálogo; e *espec.txt*, com dados a respeito do relatório a ser gerado pelo programa). Por simplificação, cada registro em cada um destes arquivos será separado por uma linha em branco. Além disso, cada dado de um registro destes arquivos corresponderá a uma linha do arquivo e nunca faltará qualquer dado.

A seguir, apresentam-se as especificações dos registros de cada um destes arquivos com pequenos exemplos correspondentes.

catalogo.txt

Especificação do registro:

<categoria> (triang, retang, trapez, casa, apto)

<identificador> <proprietario>

<<dados_categoria>> % dados especificos da categoria

Campos específicos da categoria terreno triangular:

<tipo de solo>

o metro quadrado terreno>

<base> <altura>

```
Campos específicos da categoria terreno retangular:
<tipo de solo>
o metro quadrado terreno>
<lado1>
<lado2>
Campos específicos da categoria terreno trapezoidal:
<tipo de solo>
o metro quadrado terreno>
<base>
<base>
<altura>
Campos específicos da categoria casa:
<numero de quartos>
<numero de vagas>
<numero de pavimentos>
<area pavimento>
co metro quadrado area pavimento>
<area livre>
o metro quadrado area livre>
Campos específicos da categoria apartamento:
<numero de quartos>
<numero de vagas>
<andar>
<area construida>
o metro quadrado area construida>
<lazer>
<numero andares>
Exemplo de arquivo:
triang
1763
Fernando Gonzalez
123
30.3
10.5
retang
2323
José da Silva
R
254
20.3
30.1
```

```
casa
3294
Maria da Penha
4
2
2
150
2000
300
276
trapez
1722
Mauricio Rocha
128
15.4
24.2
17.4
apto
3217
Silvana Rossi
4
3
7
200
4300
S
12
```

atual.txt

Especificação do registro:

```
<operação> % i(inclusão);e(exclusão);a(alteração)
<dados da operação> % dados específicos para operação
```

Nas operaões de inclusão e alteração, os dados da categoria têm formato idêntico aos dos registros do arquivo catalogo. No caso da alteração, o identificador único designará o membro a ser alterado. Todos os dados do produto serão alterados (com exceção do identificador, por motivos óbvios). Na operação de exclusão, o único dado adicional é o identificador do produto que será excluído.

```
Exemplo de arquivo:
i
trapez
1777
Mauro Galvao
Α
180
13.4
20.2
12.4
е
3217
a
casa
3294
Maria da Penha
2
3
150
1500
300
```

espec.txt

700

Especificação do registro:

Exemplo de arquivo:

```
40
70
180.00
100000.00
3
1
```

Saída de Dados:

O arquivo *result.txt* conterá apenas o valor inteiro positivo da soma especificada no item 5 das descrições das funcionalidades do sistema.

result.txt

Especificação do registro:

<valor da soma>

% inteiro não negativo

Exemplo de arquivo result.txt:

1352

saida.txt

O arquivo *saida.txt* conterá na primeira linha os identificadores da lista do item *a* separados por vírgula, na segunda linha os identificadores da lista do item *b* separados por vírgula e na terceira linha os identificadores da lista do item *c* separados por vírgula.

Especificação do registro:

```
ta de identificadores> % inteiros não negativos
ta de identificadores> % inteiros não negativos
ta de identificadores> % inteiros não negativos
```

Exemplo de arquivo result.txt:

```
1378, 2198, 988
2121, 77, 654, 536, 736
29, 1
```

III. Requisitos da implementação

- 1. Modularize seu código adequadamente. O uso de variáveis globais é proibido, mas constantes globais são permitidas;
- 2. Crie códigos claros e organizados. Utilize um estilo de programação consistente, Comente seu código.
- 3. Os arquivos *catalogo.txt*, *atual.txt* e *espec.txt* devem ser lidos na mesma pasta onde se encontra os arquivos fonte e executáveis do seu programa. Os arquivos *saída.txt* e *result.txt* devem ser gerados nesta mesma pasta.
- 4. Você deve <u>implementar</u> uma lista encadeada <u>genérica</u> para usar no armazenamento dos registros dos imóveis do catálogo nos trabalhos de C++ (lista de template). Isto significa que você <u>não</u> pode usar listas fornecidas por bibliotecas da linguagem.
- 5. Lembre-se que uma lista genérica contém operações que são INDEPENDENTES do tipo do dado armazenado nela. Se, em sua lista, alguma operação faz referência a

algum ATRIBUTO de um dado armazenado nela, esta lista NÃO está genérica e, portanto, está INCORRETA.

6. A sua lista genérica deve conter uma única operação de ordenação (ou inserção ordenada) genérica que será usada para todos os tipos de ordenações requeridas nas funcionalidades do sistema.

IV. Condições de Entrega

O trabalho deve ser feito individualmente e submetido por e-mail até as 23:59 horas da data limite especificada. Note que a data limite já leva em conta um dia adicional de tolerância para o caso de problemas de submissão via rede. Isso significa que o aluno deve submeter seu trabalho até no máximo um dia antes da data limite. Se o aluno resolver submeter o trabalho na data limite, estará fazendo isso assumindo o risco do trabalho ser cadastrado no sistema após o prazo. Em caso de recebimento do trabalho após a data limite, o trabalho não será avaliado e a nota será ZERO. Aluno que receber zero por este motivo e vier pedir para o professor considerar o trabalho estará cometendo um ato de DESRESPEITO ao professor e estará sujeito a perda adicional de pontos na média.

V. Formato de Entrega dos Trabalhos

O recebimento dos trabalhos é automatizado. Portanto, as regras a seguir devem ser seguidas à risca para evitar que seu trabalho não possa ser avaliado.

O código-fonte de sua solução deverá ser compactado e entregue por e-mail (anexo ao e-mail) para o endereço fvarejao@ninfa.inf.ufes.br.

Serão aceitos trabalhos entregues até as 23h59 da data limite (30 de junho de 2014). O assunto do e-mail deverá ser o seguinte:

```
lp:trab2:<nome>:
```

O termo "<id>" deve ser substituído pelo número correspondente do trabalho (1 ou 2). O termo "<nome>" deverá ser substituído pelo nome e o último sobrenome do aluno, sem acentos, til ou cedilha, como no exemplo abaixo:

```
lp:trab2:Flavio Varejao:
```

Atenção: o e-mail não deve ser enviado por servidores de emails que não seguem padrões normais de envio, tais como, TERRA, HOTMAIL ou BOL, pois o recebimento automatizado não consegue reconhecer seu trabalho.

O arquivo compactado deve estar no formato tar.gz com o nome trab2.tar.gz e conter apenas os arquivos fonte do programa (não deve conter executáveis ou arquivos compilados). Para isso, abra um console, mude o diretório de trabalho para a pasta onde se encontra o código-fonte do trabalho e execute o seguinte comando (no caso do trabalho 1):

```
tar -zcvf trab2.tar.gz *
```

Preste bastante atenção para fazer com que o codigo fonte não seja colocado em subdiretórios dentro do arquivo compactado. Se isso ocorrer a compilação automática não

funcionará e sua nota será ZERO. Atente também que os nomes usados no arquivo principal dos trabalhos DEVEM ser: trab1.cpp e trab2.java.

Um exemplo de um e-mail de envio do trabalho:

Para: fvarejao@ninfa.inf.ufes.br

De: Joao da Silva

Assunto: lp:trab2:Joao Silva:

Anexo: trab2.tar.gz

Para a compilação e execução dos programas, em princípio, será utilizada a versão instalada no labgrad do g++. Caso haja alguma modificação de versão de correção, ela será divulgada oportunamente. Os programas serão compilados e executados no sistema operacional linux. Para que não haja problemas na correção do seu trabalho e você seja prejudicado, garanta que ele é compilado na versão de correção e executado no sistema operacional linux.

Se tudo correr bem, você receberá um e-mail de confirmação do recebimento do trabalho. Neste e-mail haverá um hash MD5 do arquivo recebido. Para garantir que o arquivo foi recebido sem ser corrompido, gere o hash MD5 do arquivo que você enviou e compare com o hash recebido na confirmação. Para gerar o hash, utilize o seguinte comando:

```
md5sum trab1.tar.gz
```

Caso você não receba o e-mail de confirmação ou caso o valor do hash seja diferente, envie o trabalho novamente.

VI. Avaliação

Os trabalhos terão nota zero se:

- A data de entrega for fora do prazo estabelecido;
- O trabalho não compilar;
- O trabalho não gerar o arquivo com o resultado e formato esperado;
- For detectada a ocorrência de plágio pelo sistema.

Ainda, os trabalhos poderão ser avaliados segundo os seguintes critérios:

- Cumprimento das restrições estabelecidas no ítem III deste documento;
- Modularização (considerando o uso de arquivos separados para os diversos tipos abstratos de dados);
- Ausência de uso de variáveis globais;
- Legibilidade (nomes de variáveis bem escolhidos, código bem formatado, uso de comentários quando necessário, etc.);
- Consistência (utilização de um mesmo padrão de código);
- Eficiência (sem exageros, tentar evitar grandes desperdícios de recursos);

• Para programas em C++, evite vazamentos de memória (memory leaks). Utilize o programa Valgrind (http://valgrind.org) para detectar e eliminar memory leaks.

Observação importante

Caso haja algum erro neste documento, serão publicadas novas versões e divulgadas erratas em sala de aula. É responsabilidade do aluno manter-se informado, freqüentando as aulas ou acompanhando as novidades na página da disciplina na Internet.