Programação Modular 2º Semestre de 2016 Prof. Douglas G. Macharet

Trabalho Prático 1 – Olimpíadas Modulares

Valor: 10 pontos

Data de entrega: 19/09/2016

O objetivo deste trabalho prático é familiarizar o aluno com os principais conceitos de Orientação a Objetos e com a programação utilizando a linguagem Java. Deverá ser implementada uma estrutura de classes que permita armazenar e manipular os dados de uma olimpíada esportiva.

1. Instruções

Considerando os arquivos de entrada apresentados nas próximas seções, o aluno deve criar os atributos e métodos necessários para acompanhar um campeonato (conjunto de partidas) relativo a 5 modalidades: Corrida, Natação, Levantamento de peso, Salto em altura e Ginástica artística.

Devem ser implementados os métodos para determinar o vencedor em uma determinada modalidade. Para cada categoria, o vencedor é determinado da seguinte forma:

- Corrida: Menor tempo considerando três diferentes corridas
- Natação: Menor tempo considerando três diferentes baterias
- Levantamento de peso: O maior valor considerando a soma de cinco levantamentos
- Salto em altura: Maior altura considerando cinco diferentes saltos
- Ginástica artística: Maior média considerando a nota dada por quatro juízes

Todas as informações deverão ser cadastradas no sistema a partir de um grupo de arquivos de entrada que serão disponibilizados na mesma pasta de execução do programa. Após a inserção de um conjunto de partidas relativas a cada uma das modalidades, o sistema deverá imprimir as estatísticas de acordo com um arquivo de entrada que será informado. As estatísticas são divididas em duas categorias:

- Modalidade: Deverá ser informado a classificação final para um esporte específico
- Geral: Deverá ser informado a classificação geral dos países em todos os esportes

O seu sistema deve tratar possíveis casos de exceção, por exemplo, a requisição de estatísticas de um atleta não cadastrado anteriormente.

O programa deverá ser feito baseado no JAVA SDK 8. Para guardar as informações relativas às coleções, você pode utilizar uma das classes que implementa a interface Collection<E>. Você pode obter mais informações em: http://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/java/util/Collection.html.

1.1. Funcionalidades

Resumo das funcionalidades esperadas do sistema:

- 1. Criar objetos representando cada um dos Esportes mencionados;
- 2. Adicionar um conjunto de Atletas relativo a cada um dos Esportes;
- 3. Imprimir estatísticas específicas de um determinado Esporte
- 4. Imprimir estatísticas gerais da classificação dos países

2. Arquivos de Entrada e Saída

2.1. Exemplo dos arquivos de entrada:

• Esportes: id;nome

esportes.txt

```
1;Corrida
2;Natação
3;Levantamento de peso
4;Salto em altura
5;Ginástica artística
```

• Países: id;nome

paises.txt

```
1; Japão
2; USA
3; Chile
4; Rússia
5; Brasil
```

• Atletas e resultados: id;idPais;idEsporte;nome;<resultados>

Os resultados seguirão diferentes padrões de acordo com a modalidade, por exemplo:

Corrida: 10,78|9,85|9,91Natação: 20,15|19,66|22,43

• Levantamento de peso: 210|212|214|216|218

• Salto em altura: 1,95|1,97|2,01|2,05|2,10

• Ginástica artística: 8,9|9,3|9,2|9,2

atletas.txt

```
1;1;1;Kawasaki;10,78|9,85|9,91
2;2;1;Smith;10,08|10,22|10,27
3;3;1;Carlos;9,89|10,85|10,91
4;4;1;Sergey;10,55|12,15|10,88
5;5;1;João;11,78|9,15|9,91
6;1;2;Yamaha;20,15|19,66|19,43
7;2;2;John;21,15|19,16|21,43
8;5;2;José;19,55|19,96|20,01
9;2;3;Albert;210|212|214|215|217
10;2;3;Blake;207|209|212|215|218
11;4;3;Alexei;211|213|214|216|218
12;4;3;Maxim;211|214|215|216|216
13;2;4;Christopher;1,95|1,97|2,01|2,05|2,07
14;2;4; Jeffrey;1,93|1,96|2,00|2,04|2,05
15;3;4;Antonio;1,93|1,95|1,98|2,02|2,04
16;4;4;Nikolay;1,94|1,96|1,99|2,03|2,06
17;5;4;Marcos;1,92|1,95|1,97|2,00|2,04
18;1;5;Honda;8,9|9,3|9,0|9,1
19;2;5;Jeremy;9,3|9,3|9,2|9,2
20;4;5;Stanislav;9,6|9,1|9,1|9,4
```

É importante observar que vários atletas podem competir por um mesmo país, o que pode acabar resultando em mais de uma medalha por modalidade. O desempate, caso necessário, é feito pela ordem alfabética dos nomes.

Estatisticas: idTipo;<idEsporte>

Tipos:

- 1: Estatísticas específicas de um Esporte
- 2: Estatísticas gerais da olimpíada

estatisticas.txt

```
1;1
1;5
2
```

2.2. Exemplo dos arquivos de saída:

Os arquivos de saída serão relativos apenas às estatísticas. O nome dos arquivos deverá ser composto pelo id do tipo da estatística e o respectivo id do Esporte. Considerando o arquivo 'estatisticas.txt' do exemplo acima, os seguintes arquivos devem ser gerados.

estatistica-1-1.txt

```
Corrida

João 9,15

Kawasaki 9,85

Carlos 9,89

Smith 10,08

Sergey 10,55
```

estatistica-1-5.txt

```
Ginástica artística

Stanislav 9,3
Jeremy 9,25
Honda 9,08
```

estatistica-2.txt

Quadro de	e medalhas			
País	Ouro	Prata	Bronze	
Rússia	2	1	0	
USA	2	2	1	
Brasil	1	0	1	
Japão	0	2	1	
Chile	0	0	1	

3. Documentação

Entre outras coisas, a documentação deve conter:

- 1. <u>Introdução</u>: descrição do problema a ser resolvido e visão geral sobre o funcionamento do programa.
- 2. <u>Implementação</u>: descrição sobre a implementação do programa. Devem ser detalhadas as estruturas de dados utilizadas (de preferência com diagramas ilustrativos), o funcionamento das principais funções e procedimentos utilizados, bem como decisões tomadas relativas aos casos e detalhes que porventura estejam omissos no enunciado.
- 4. <u>Testes:</u> descrição dos testes realizados e listagem da saída (não edite os resultados). Você pode propor outros testes além dos fornecidos com o enunciado.
- 5. <u>Conclusão</u>: comentários gerais sobre o trabalho e as principais dificuldades encontradas em sua implementação.
- 6. <u>Bibliografia</u>: bibliografia utilizada para o desenvolvimento do trabalho, incluindo sites da Internet se for o caso

O que deve ser entregue:

Envie um arquivo ZIP com o nome no formato 'tp1-primeironome1-primeironome2.zip', contendo os seguintes arquivos:

- Arquivo README.txt com os nomes completos dos alunos da dupla.
- O código fonte do programa em, Java bem endentado e comentado. Deve ser fornecido junto com o fonte um arquivo Makefile com as opções 'make' e 'make run'.
- A documentação do trabalho bem escrita e detalhada.

Comentários Gerais:

- Comece a fazer este trabalho logo, enquanto o problema está fresco na memória e o prazo para terminá-lo está tão longe quanto jamais poderá estar.
- Clareza, endentação e comentários no programa também serão avaliados.
- O trabalho deverá ser feito em dupla.
- Trabalhos copiados serão penalizados conforme anunciado.
- Penalização por atraso: (2^d 1) pontos, onde d é o número de dias de atraso.

Critérios de avaliação:

- Funcionamento correto (3 pts).
- Uso correto dos conceitos de OO (5 pts).
- Documentação (2 pts).