

Fazer em Java com SQL SERVER o seguinte cenário:

(J2SE 0.0 - 9.0 | J2EE 0.0 - 10.0)

O GP Brasil de Atletismo, é uma série de competições de atletismo, ocorrida no Brasil e é parte do IAAF World Challenge, sendo uma das classificatórias para a Final Mundial de Atletismo.

Todos os atletas são cadastrados, independente da(s) prova(s) que participam, por uma numeração sequencial, a partir de 1. A numeração não tem relação com a(s) prova(s) que o atleta participa. Existe um cadastro de todos os países atualmente filiados ao COI ([http://pt.wikipedia.org/wiki/Lista\\_de\\_pa%C3%ADses\\_por\\_c%C3%B3digo\\_do\\_COI](http://pt.wikipedia.org/wiki/Lista_de_pa%C3%ADses_por_c%C3%B3digo_do_COI)) e cada atleta, além de seu código, nome e sexo, deve ter um vínculo com o país que representa.

As prova

Prova/Event	Sexo
Lançamento do Dardo / Javelin Throw	Feminino/Women
Salto em Distância / Long Jump	Masculino/Men
Salto com Vara / Pole Vault	Masculino/Men
400 m com barreiras / 400 m Hurdles	Masculino/Men
100 m / 100 m	Feminino/Women
Arremesso do Peso / Shot Put	Feminino/Women
100 m / 100 m	Masculino/Men
3000 m / 3000 m	Masculino/Men
Lançamento do Disco / Discus Throw	Masculino/Men
3000 m com obstáculos / 3000 m Steeplechase	Feminino/Women
Salto Triplo / Triple Jump	Feminino/Women
400 m / 400 m	Masculino/Men
800 m / 800 m	Feminino/Women
800 m / 800 m	Masculino/Men
200 m / 200 m	Feminino/Women
200 m / 200 m	Masculino/Men

Todas as provas funcionam da seguinte forma:

Existe uma fase inicial onde todos os atletas competem entre si, em baterias, que determinam o tempo ou a distância (dependendo do tipo de prova). Os 8 melhores competem em uma fase final, onde as medalhas de ouro, prata e bronze são dadas aos atletas que tem os 3 melhores desempenhos da fase final (O desempenho não é, obrigatoriamente, melhor que da fase inicial).

Ao final de cada ciclo de baterias de prova (Inicial ou Final), uma lista com o código do atleta, o nome, o nome do país e o resultado, ordenados por desempenho. Se for fase inicial, os 8 melhores devem estar marcados. Se for fase final, os 3 primeiros devem estar marcados.

Todos os resultados de todas as provas devem estar em uma única tabela, tendo que se considerar que nas provas de corrida, o desempenho é dado em tempo (segundos e décimos de segundo), nas provas de salto ou lançamento, o desempenho é dado em distância (metros e centímetros).

Para a exibição da lista, os tempos, nas provas de corrida, devem vir no formato HH:mm:ss:ddd

Os resultados apresentados devem vir a partir de uma UDF (Function), mostrando os resultados dos atletas na bateria.

Como funcionam as baterias:	
Provas de saltos e arremessos*:	6 saltos por bateria, armazenam-se todos, considera-se o melhor.
Provas de corrida**:	1 corrida por bateria.

A tabela com os resultados, bem como a de atletas e países não pode ser alterada ou excluída.

A *database* apresentada deve trazer o DER do projeto.

O usuário deve poder consultar qualquer bateria de qualquer prova em qualquer fase. Se a bateria não ocorreu ainda, o sistema deve mostrar uma mensagem.

Existe um recorde mundial e um recorde do evento, cadastrados, para cada evento. Se, em qualquer fase, um recorde for quebrado, esse desempenho deve aparecer com uma cor diferente na lista (Verde para mundial e azul para o do evento).

\* Os atletas que falharem no salto ou no lançamento devem exibir FAULT na lista.

\*\* Os atletas que não concluírem a prova de corrida devem exibir DNF na lista.

\*\*\* Criar Triggers que garantam a integridade do banco de dados

Para maiores informações, visitar:

[http://www.cbat.org.br/competicoes/gp\\_brasil/2017/resultados.asp](http://www.cbat.org.br/competicoes/gp_brasil/2017/resultados.asp)

Entrega : 16/11/2020