

Exercícios - Seção 8: A Liga de Futebol

Visão Geral

Esse foi um inverno extremamente frio e com muita neve. Nenhum dos nossos amigos queria jogar futebol. Mas agora que a primavera chegou outra temporada da liga pode começar. Seu desafio é criar um programa que modele uma liga de futebol e controle as estatísticas da temporada.



A liga é composta de quatro equipes. As partidas são determinadas aleatoriamente. Toda terça-feira tem dois jogos; assim, todas as equipes jogam semanalmente. Não há um número definido de jogos por temporada. A temporada continua até o inverno chegar.

A liga é muito sensível à temperatura. Os jogadores da defesa ficam muito preguiçosos nos dias quentes. Então, nos dias mais quentes, é possível fazer mais gols durante um jogo. Se a temperatura estiver congelante, nenhum jogo será marcado naquela semana. Se houver três semanas consecutivas de temperaturas muito baixas, isso indica que o inverno chegou, e a temporada está encerrada.

Tarefas

Crie um programa que modele uma liga de futebol e controle as estatísticas da temporada. Considere quais dados devem ser armazenados em uma matriz e quais devem ser armazenados em uma `ArrayList`. Projete classes com campos e métodos com base na descrição da liga. Você também precisará de uma classe de teste que contenha um método principal. Todos os campos devem ser `private`. Forneça os métodos getters e setters necessários.

Equipes

Cada equipe tem um nome. O programa deve manter o controle do total de vitórias, derrotas, empates, gols marcados e gols sofridos de cada equipe. Crie uma matriz que o programador gerenciará.

Imprima as estatísticas de cada equipe quando a temporada terminar.

Jogos

Em um jogo, é importante observar o nome e a pontuação de cada equipe, assim como a temperatura do dia. Numere cada jogo com um número de identificação inteiro. Esse número aumenta à medida que o jogo é executado. Mantenha controle de cada jogo jogado nessa temporada. Essa classe armazena uma `ArrayList` de todos os jogos como um campo.

Seu programa deve determinar as pontuações aleatoriamente. O número máximo de gols que qualquer equipe pode armazenar deve aumentar proporcionalmente com a temperatura. Mas certifique-se de que esses números sejam razoáveis.

Quando a temporada terminar, imprima as estatísticas de cada jogo. Imprima a temperatura mais quente e a temperatura média da temporada.

Programador

Aceite a entrada do usuário por meio de `JOptionPane` ou de `Scanner`. Enquanto o aplicativo está sendo executado, peça que o usuário insira uma temperatura. O programa não deve travar devido à entrada do usuário. Se a temperatura estiver quente o suficiente para haver um jogo, programe dois jogos. Os oponentes são escolhidos aleatoriamente. Certifique-se de que as equipes não sejam programadas para jogar contra si mesmas. Se houver três semanas consecutivas de temperaturas congelantes, a temporada estará encerrada.

Exemplo de Saída:

```
run:
Too cold to play.
Too cold to play.
Too cold to play.
Season is over

*****RESULTS*****

Team 1
Wins: 1, Losses: 1, Ties:0
Points Scored: 9, Points Allowed: 9

Team 2
Wins: 1, Losses: 1, Ties:0
Points Scored: 8, Points Allowed: 8

Team 3
Wins: 0, Losses: 1, Ties:1
Points Scored: 6, Points Allowed: 9

Team 4
Wins: 1, Losses: 0, Ties:1
Points Scored: 8, Points Allowed: 5

Game #1
Temperature: 90
Away Team: Team 2, 4
Home Team: Team 4, 7

Game #2
Temperature: 90
Away Team: Team 1, 8
Home Team: Team 3, 5

Game #3
Temperature: 35
Away Team: Team 1, 1
Home Team: Team 2, 4
```

```
Game #4
Temperature: 35
Away Team: Team 3, 1
Home Team: Team 4, 1

Hottest Temp: 90
Average Temp:62.5
```

Dica

Pode ser que seu programa entre em um loop infinito durante este exercício. Essa não é uma situação incomum durante o desenvolvimento de software. É necessário que o programa final tenha uma maneira de encerrar a si mesmo. Mas até você implementar esse recurso, o NetBeans fornece um botão **Stop**.

