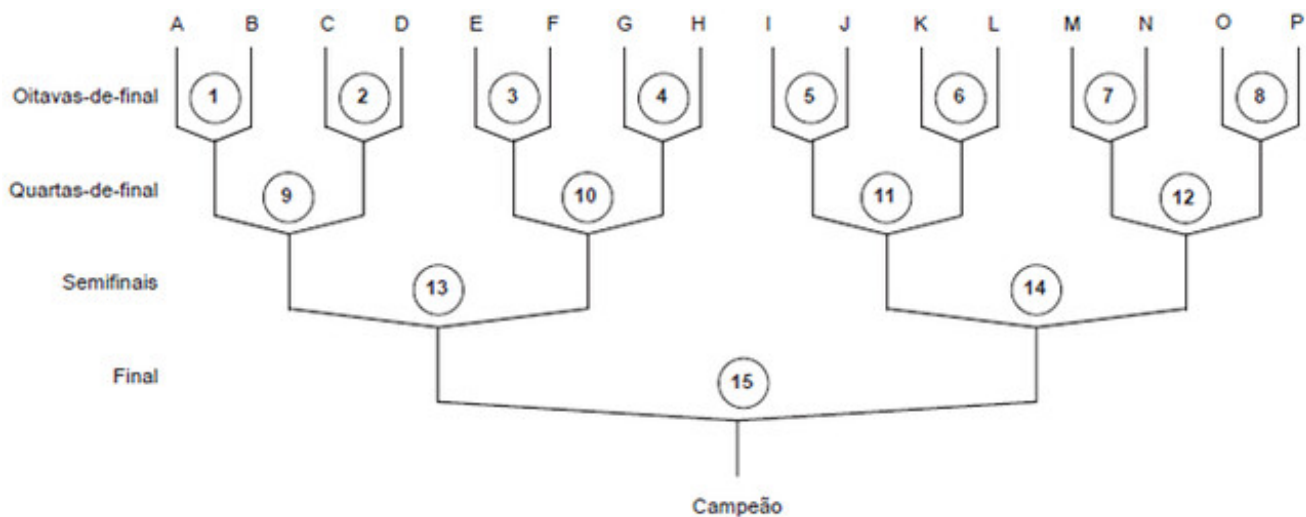


# Campeonatos de futebol

Em todos campeonatos de futebol, depois de uma fase de grupos, um número par de equipes disputa a Fase Final, composta de jogos eliminatórios. A figura abaixo mostra a tabela de jogos de uma Fase Final com 16 times:



Por exemplo, na tabela a seguir, as 16 equipes finalistas são representadas por letras maiúsculas (de A a P), e os jogos são numerados de 1 a 15. Por exemplo, o jogo 3 é entre as equipes identificadas por E e F; o vencedor desse jogo enfrentará o vencedor do jogo 4, e o perdedor será eliminado. A equipe que vencer todos os jogos da Fase Final será a campeã (por exemplo, para a equipe K ser campeã ela deve vencer os jogos 6, 11, 14 e 15).

Saiba que uma partida nunca termina em empate. Um time sempre termina com mais gols que outro, seja por prorrogação ou pênaltis.

Faça um programa que simule a Fase Final de um campeonato.

Sugere-se que, para facilitar seu desenvolvimento, siga os passos a seguir:

- Crie matrizes para representar os dados dos times. Para cada time é preciso guardar:

char caracter; //caracter que representa o time. A caracter vai de A a P

char nome[30]; //nome do time (país). Por exemplo: BRASIL.

int continente; //indica o numero do continente do time

int qtde\_partidas; //quantidade de partidas realizadas na Fase Final. De 1 a 4.

int gols\_a\_favor; //todos os gols realizados pela equipe na Fase Final.

int gols\_contra; //todos os gols que a equipe sofreu na Fase Final.

int saldo\_gols; // gols a favor – gols contra na Fase Final.

- Crie uma função que receba um vetor que represente os times do campeonato e o

tamanho do vetor. Esta função deverá ler os dados do time (caracter, nome) e armazenar os valores no vetor. E também inicializar os campos quantidade de partidas e referentes aos gols.

```
void ReceberTimes(char caracterTimes[], char nomeTimes[], int gols[][4], int qtde_times);
```

- Crie uma função que receba um vetor que represente as partidas do campeonato e o tamanho do vetor. Esta função deverá ler os dados da partida e atualizar os dados do time. Por exemplo, após a partida de código 1, você deverá localizar os times A e B no vetor de times e atualizar os campos: qtde\_partidas, gols\_a\_favor, gols\_contra, saldo\_gols. Os dados da partida em si não precisam ser armazenados.

```
void ReceberPartidas(char caracterTimes[], char nomeTimes[], int gols[][4], int qtde_times);
```

Ao receber os dados da partida, você deverá atualizar os dados do time. Por exemplo, após a partida de código 1, você deverá localizar os times A e B no vetor de times e atualizar os campos: qtde\_partidas, gols\_a\_favor, gols\_contra, saldo\_gols.

- Crie uma função que receba um vetor que represente os times do campeonato e o tamanho do vetor. Esta função deverá retornar o time com maior saldo de gols.

```
time MelhorSaldoGols(char caracterTimes[], char nomeTimes[], int gols[][4], int qtde_times);
```

- Crie uma função que receba um vetor que represente os times do campeonato e o tamanho do vetor. Esta função deverá retornar o time com pior saldo de gols.

```
time PiorSaldoGols(char caracterTimes[], char nomeTimes[], int gols[][4], int qtde_times);
```

- Crie uma função que receba os times e seus respectivos tamanhos; e um continente. Esta função deverá retornar o time melhor classificado do continente, ou seja, quem disputou mais partidas no campeonato. Caso haja empate, os critérios de desempate são: saldo de gols; e gols a favor (critérios válidos para qualquer caso de empate do programa)

```
time MelhorClassificadoContinente(char caracterTimes[], char nomeTimes[], int gols[][4], int qtde_times, int continente);
```

- Ao final, a saída deverá apresentar o caracter correspondente aos: time com melhor saldo de gols, time com pior saldo de gols, time melhor classificado de cada continente (sempre haverá times de todos continentes)

Entrada:

Inicialmente é informado o número n de times (múltiplo de 8 entre 8 e 40), seguido das informações de cada time: caracter que o representa, nome (até 30 caracteres), número do continente do time(1: AMERICA, 2: EUROPA, 3: AFRICA, 4: ASIA, 5: OCEANIA). Segue-se o número m de partidas seguido dos dados de m partidas, a saber: código da partida (1 e 40), caracter do time 1, caracter do time 2, número de gols do time 1, número de gols do time 2

Saída:

Primeira linha apresenta a caracter correspondente ao time com melhor saldo de gols.

A linha seguinte, apresenta a caracter correspondente ao time com pior saldo de gols.

As 5 linhas seguintes apresentam o número de um continente (1 a 5) seguido da a caracter correspondente ao time melhor classificado de cada continente

Exemplo completo de entrada	Exemplo completo de saída
8	E
A	F
BRASIL	1:A
1	2:H
B	3:D
FRANCA	4:C
2	5:E
C	
JAPAO	
4	
D	
SENEGAL	
3	

E

AUSTRALIA

5

F

ARGENTINA

1

G

ALEMANHA

2

H

INGLATERRA

2

7

1

A

B

3

1

2

C

D

2

3

3

E

F

7

1

4  
G  
H  
0  
1  
5  
A  
D  
2  
3  
6  
E  
H  
3  
1  
7  
D  
E  
1  
2