## [ED095] Quartel de Bombeiros

Neste problema deverá submeter uma classe **ED095** contendo um programa completo para resolver o problema (ou seja, com o método main). Pode assumir que no Mooshak terá acesso às classes de listas, pilhas e filas como dadas nas aulas (ou seja, não precisa de as incluir no código submetido).

## O problema

A boa gestão de pessoal num quartel de bombeiros é crucial para garantir o melhor serviço possível à população em geral. Devido ao reduzido número de bombeiros por quartel, estes profissionais acumulam horas de trabalho que, no geral, são excessivamente cansativas, e raramente têm tempo suficiente para descansar entre cada evento a que são chamados a intervir.

Para tal foi-lhe atribuída a tarefa de proporcionar uma ferramenta de gestão de pessoal durante um dia de trabalho, com o objectivo de gerir o descanso dos bombeiro do quartel. A estratégia de gestão do descanso é muito simples e consiste em manter uma fila com os bombeiros aptos a trabalhar. Quando surge um novo evento, os primeiros bombeiros da fila são os chamados e associados à execução desse evento, deixando desse modo de constar na fila de livres. Quando o evento termina são novamente colocados na fila, passando novamente ao estado de aptos para serem chamados para novo evento. O uso de uma fila de bombeiros livres (ou aptos a responderem à chamada) garante ordem e sobretudo garante que os próximos a serem chamados serão os que estão em descanso há mais tempo.

Além do escalonamento de bombeiros para eventos que vão surgindo, a ferramenta deverá também fornecer estatísticas diárias, por exemplo, saber quais os eventos que aconteceram ao longo do dia, se houve algum evento em que não tenha havido bombeiros suficientes para o satisfazer, ou ainda saber em quantos eventos um bombeiro participou e quantas horas é que cada bombeiro esteve em ação.

## Input

O input inclui informação sobre os bombeiros existentes no quartel e a simulação de ocorrência dos eventos. Os dados são apresentados da seguinte forma:

- A primeira linha contém o valor de uma flag (1, 2 ou 3) que determina o tipo de output a produzir.
- A segunda linha contém um inteiro N, o número de bombeiros a considerar (1 ≤ N ≤ 500). Seguem-se N linhas, cada uma com o nome de um bombeiro no quartel. Um nome é uma string sem espaços.
- Segue-se um número não determinado de linhas, cada uma com a informação sobre um evento. Existem três tipos de evento com a seguinte caracterização:
  - uma string "PARTIDA", um inteiro com o identificador do evento (inteiro entre 0 e 500), um inteiro com o número de bombeiros necessários para este evento (inteiro 1 e 500) e um inteiro a representar a hora de início do evento.

    Por simplicidade, a hora será dada em minutos contados a partir das 0 horas da manhã desse dia. Por exemplo, um evento com início às 5:20
  - o uma string "CHEGADA", identificador do evento e hora de fim do evento (também em minutos). É garantido que a hora de fim é estritamente maior que a hora de início para o mesmo evento.
  - uma string "FIM", indicador do fim da sequência de eventos.

terá uma hora de início igual a 320 minutos após as 0 horas.

Notar que os eventos aparecem no input ordenados por hora, mas a ordem pelo qual terminam não é garantida, i.e. podemos ter eventos que começaram depois de outros e que terminam antes. Po exemplo, podemos ter uma sequência como a seguinte:

PARTIDA 1 3 620 PARTIDA 2 5 950 CHEGADA 1 860 PARTIDA 3 6 1000 CHEGADA 3 1050 CHEGADA 2 1230 FIM

## Output

Se flag==1, deverá apresentar o número de eventos que ocorreram. O output deverá ser Ocorreram N eventos onde N é o valor calculado. (valorização: 20%)

Se **flag==2**, deverá apresentar os nomes dos bombeiros destacados para cada evento (note se quando acontecer um evento não tiver o número suficiente de bombeiros no quartel, deve alocar o máxim possível, ou seja, todo os bombeiros no quartel).

Numa primeira linha deve escrever a mensagem Bombeiros Destacados, seguindo-se para cada evento (por ordem crescente do identificador), uma linha com EVENTO E, em que E é o identificador d

evento, e nas linhas seguintes os nomes de cada bombeiro destacado para o evento, um por linha, pela ordem que estavam na fila do quartel. Se num dado evento não tiver sido destacado nenhur bombeiro, o output deverá ser a mensagem Nenhum. (valorização: 45%)

Se flag==3, deverá apresentar uma listagem com todos os bombeiros. Numa primeira linha deve escrever a mensgem Listagem de Bombeiros, seguindo-se a informação de cada bombeiro, um por linha mostrando-se o nome, o número de eventos em que participou, e o número de minutos que trabalhou. Se não trabalhou nenhum minuto, deve aparecer "0". Os bombeiros deve vir pela ordem em que estã na fila do quartel no final de processados todos os eventos. (valorização: 35%)

Input	Output
1 4	Ocorreram 5 eventos
Pedro   Luis	
Antonio   Joana	
PARTIDA 1 2 920	
PARTIDA 2 1 930 CHEGADA 2 1000	
CHEGADA 1 1015 PARTIDA 3 5 1232	
PARTIDA 4 2 1500 CHEGADA 3 1605	
CHEGADA 4 1630	
PARTIDA 5 3 2120 CHEGADA 5 2310	
FIM	

Input	Output
2	Bombeiros Destacados
4	EVENTO 1
Pedro	Pedro
Luis	Luis
Antonio	EVENTO 2
Joana	Antonio
PARTIDA 1 2 920	EVENTO 3
PARTIDA 2 1 930	Joana
CHEGADA 2 1000	Antonio
CHEGADA 1 1015	Pedro
PARTIDA 3 5 1232	Luis
PARTIDA 4 2 1500	EVENTO 4
CHEGADA 3 1605	Nenhum
CHEGADA 4 1630	EVENTO 5
PARTIDA 5 3 2120	Joana
CHEGADA 5 2310	Antonio
FIM	Pedro

Input	Output
3	Listagem de Bombeiros
4	Luis 2 468
Pedro	Joana 2 563
Luis	Antonio 3 633
Antonio	Pedro 3 658
Joana	
PARTIDA 1 2 920	
PARTIDA 2 1 930	
CHEGADA 2 1000	
CHEGADA 1 1015	
PARTIDA 3 5 1232	
PARTIDA 4 2 1500	
CHEGADA 3 1605	
CHEGADA 4 1630	
PARTIDA 5 3 2120	
CHEGADA 5 2310	
FIM	
-	

