Lab III.

Objetivos

Os objetivos deste trabalho são:

- Aplicar conceitos de modulação de software necessários no desenvolvimento de uma solução
- Rever e consolidar competências de desenvolvimento de software

III.1 Jogo do Galo

Pretende-se desenvolver uma versão simples do "Jogo do Galo". Para tal são fornecidos os seguintes módulos (no dossier das aulas práticas):

- a) A aplicação visual do jogo, classe *JGalo*, desenvolvida sobre java Swing e que não precisa de ser modificada para este trabalho. Apesar disso, recomenda-se a sua análise cuidada.
- b) A interface *JGaloInterface* que irá servir de ligação entre a classe *JGalo* e o módulo que terá de desenvolver.

```
public interface JGaloInterface {
    public abstract char getActualPlayer();
    public abstract boolean setJogada(int lin, int col);
    public abstract boolean isFinished();
    public abstract char checkResult();
}
```

Considere que o programa apenas executa o jogo uma vez, começando com cruzes (X) ou bolas (O) consoante o argumento inicial (por omissão, considere X).

Nota: No dossier existe ainda um ficheiro executável (JogoDoGalo.jar) que permite verificar o comportamento desejado para este programa.





III.2 Voos

O objetivo é desenvolver um programa para gerir voos e reservas. Analise os requisitos e planeie cuidadosamente as interfaces, classes, e estruturas de dados mais adequadas.

Requisitos iniciais

- 1. Um voo é identificado por um código alfanumérico e tem associado um avião com determinada configuração;
- 2. Cada avião tem lugares para a classe turística e, opcionalmente, lugares para a classe executiva;
- 3. O número de lugares é especificado, para cada classe, pelo número de filas e número de lugares por fila. Por exemplo '3x2' corresponde a 3 filas com 2 lugares em cada fila;
- 4. A classe executiva, se existir, ocupa as primeiras filas, começando na fila 1; a numeração das filas da classe turística continua esta numeração;
- 5. Os bancos em cada fila são identificados por letras, começando na letra A;
- 6. Uma reserva de lugares indica a classe (Turistíca / Executiva) e o número de passageiros;
- 7. Caso não existam lugares suficientes para uma reserva, esta não deve ser efetuada;
- 8. Na atribuição dos lugares para uma reserva deve primeiro procurar-se uma fila vazia (na classe correspondente), atribuindo os lugares de forma sequencial e continuando na fila seguinte caso necessário; caso não haja filas vazias, deve distribuir-se os lugares vagos sequencialmente, começando na primeira fila (da classe correspondente).

Comandos

O programa deve permitir comandos lidos da consola, conforme indicado:

- <u>H</u>: apresenta as opções do menu.
- I filename: Lê um ficheiro de texto contento informação sobre um voo. A primeira linha do ficheiro deve começar com o caracter ">" e indicar o código de voo, o número de filas e lugares por fila em classe executiva (caso exista) e o número de filas e lugares por fila em classe turística. As linhas seguintes, caso existam, contêm reservas já efetuadas, no formato classe, número de lugares, como se vê nos exemplos.



Exemplos de ficheiros:

Exemplos de execução:

```
Escolha uma opção: (H para ajuda)

I flight1.txt

Código de voo TP1920. Lugares disponíveis: 6 lugares em classe
Executiva; 45 lugares em classe Turística.

Não foi possível obter lugares para a reserva: E 2 ~ hocusado

(1 Não hà magricula)

Escolha uma opção: (H para ajuda)

I flight2.txt

Código de voo TP1930. Lugares disponíveis: 80 lugares em classe
Turística.

Classe executiva não disponível neste voo.

Não foi possível obter lugares para a reserva: E 4
```

• **M** *flight_code*: exibe o mapa das reservas de um voo, conforme mostra o exemplo. Os lugares reservados são identificados pelo número sequencial da reserva; os lugares livres são identificados pelo número 0.

Exemplo de execução:

```
Escolha uma opção: (H para ajuda)
M TP1920
           4
   1
     2
        3
               5
                 6
                   7
                          9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
              2
     3
         5
           1
                 2 (4)
                       0
                          0
                             0
                                0
                                   0
                                      0
                                         0
                                            0
                                               0
         5
           1
              2
В
                 0
                    0
                       0
                          0
                             0
                                0
                                   0
                                      0
                                         0
                                            0
                                               0
                                                  0
                                                     0
              2
C
                 0
                    0
                       0
                          0
                                      0
                             0
                                0
                                   0
                                        0 0
                                                  0
                                                     0
```

- **F** *flight_code num_seats_executive num_seats_tourist*: acrescenta um novo voo, com código, lugares em executiva (p.ex. 4x3, representando 4 filas com 3 lugares por fila), e lugares em turística. Os lugares em classe executiva são opcionais, podendo existir apenas lugares em turística.
- R flight_code class number_seats: acrescenta uma nova reserva a um voo, com indicação do código do voo, da classe (T / E), e do número de lugares. O programa deve verificar se há lugares disponíveis na classe pretendida. Caso a reserva seja efetuada deve ser apresentado no ecrã o código da reserva no formato flight_code:sequential_reservation_number e os lugares atribuídos.



Exemplo de execução:

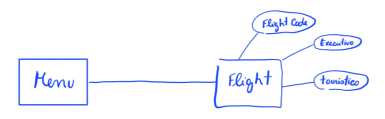
- **C** reservation_code: cancela uma reserva. O código de reserva tem o formato flight_code:sequential_reservation_number.
- **Q**: termina o programa.

Deve permitir que o programa possa ser executado usando um ficheiro de comandos como argumento de entrada. Por exemplo, "java lab3 ficheiro_de_comandos".

No dossier da disciplina são fornecidos alguns ficheiros de exemplos de voos e reservas.

Nota importante: para cada guião prático, deverá ser usada no *git* uma nomenclatura uniforme (*lab01*, *lab02*, *lab03*,...) para permitir uma identificação mais fácil dos projetos.

Bom trabalho!



2 arrays (lugnes executivos, lugnes tensticos)

T4 -> Rid = 2

Joga. gole
Elight
ElightHonagen
Kain
TicketClan