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

3.01 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.





3.02 Rua

O objetivo é desenvolver um programa para gerir a localização de famílias e seus membros ao longo de uma rua. Analise os requisitos e planeie cuidadosamente as interfaces, classes, e estruturas de dados mais adequadas.

Requisitos iniciais

- 1. A numeração de porta começa em 1.
- 2. Cada membro pode ocupar um ou mais números [x1, x2], em que $0 \le x1 \le x2$.
- 3. Dois membros com o mesmo intervalo de localização são considerados membros da mesma família.
- 4. Cada família tem um ou mais membros nomeados da seguinte forma:
 - a. O nome é único
 - b. Um nome contém apenas letras (maiúsculas e minúsculas), dígitos numéricos e estes símbolos: _.@
 - c. O nome deve começar com uma letra.
 - d. As letras podem ser maiúsculas ou minúsculas.
 - e. O nome não pode acabar um símbolo.
 - f. O comprimento máximo de um nome é de 40 caracteres.

Comandos

O programa deve permitir os seguintes comandos, lidos da consola (case insensitive):

```
Load, Map, Add, Remove, List, Lookup, Clear, Quit Command:
```

• Load *filename*: Lê um ficheiro de texto para construir uma representação interna da rua. Este arquivo pode ter uma linha de descrição inicial que começa com um caracter ">". As linhas seguintes contêm um membro por linha na forma "Número Inicial-NúmeroFinal Nome". Esta lista pode aparecer em qualquer ordem.

```
Exemplo de ficheiro:
```

```
> Exemplo de teste
10-12 nola
11-14 mikey@ua.pt
4-7 Ana_98
4-7 mikey
10-17 rui
10-17 wx1
16-18 pete
5-6 falB
16-18 silvia
16-18 sergi
```

• Map: mostra o mapa da rua no formato seguinte. Habitantes com intervalos sobrepostos são exibidas em colunas paralelas.

Se duas, ou mais famílias, começarem no mesmo valor, a que tem o maior alcance aparece no lado esquerdo. Cada local ocupado por uma família deve ser separado por dois pontos.

Exemplo de Mapa:



```
1
 2
 3
 4 : mikey Ana 98
 5 : mikey Ana_98 : falB
 6 : mikey Ana_98 : falB
 7 : mikey Ana_98
 8
 q
10 : rui wx1 : nola
11 : rui wx1 : nola : mikey@ua.pt
12 : rui wx1 : nola : mikey@ua.pt
13 : rui wx1 : mikey@ua.pt
14 : rui wx1 : mikey@ua.pt
15 : rui wx1
16 : rui wx1 : pete silvia sergi
17 : rui wx1 : pete silvia sergi
            : pete silvia sergi
```

- Add *nome xl x2*: cria um novo membro na localização x1, x2. Se o membro já existir deve ser reportado um erro.
- Remove *name*: remove um membro da família. Se o membro não existir deve ser reportado um erro.

(Os seguintes comandos são opcionais)

• List: apresenta todos os nomes e números de porta, ordenados alfabeticamente.

```
a 1 2
b 1 2
cnd 1 2
sm7 a 5 6
```

• **Lookup** *name*: procura um habitante e apresenta a informação da família, na forma:

```
x1 x2 : name1 name2
```

- Clear: limpa toda a informação da rua.
- Quit: 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 distribuição de habitantes.

Nota importante: para cada aula prática, deverá ser usada no git uma nomenclatura uniforme (aula1, aula2, aula3, ...) para permitir uma identificação mais fácil dos projetos.

Bom trabalho!

