# Exercícios POO

# 1 Desenvolvimento da aplicação Agenda de Contactos

## 1.1 Descrição do problema

O objectivo deste exercício é o desenvolvimento de uma aplicação para gestão de uma agenda de contactos (desenvolvido em IP). A aplicação deve gerir os contactos de uma pessoa. Cada contacto é caracterizado pelo nome, um número de telefone e um email. Assuma que tipicamente não há mais de 100 contactos registados na agenda. A aplicação deve permitir:

- Adicionar um novo contacto na agenda (comando AC). São fornecidos o nome, o telefone e o email do contacto. Em caso de sucesso é apresentada a mensagem "Contact added." A operação falha se: (1) já existir um contacto com esse nome ("Contact already exists.").
- 2. Listar os contactos existentes na agenda (comando LC). A operação sucede sempre. Caso a agenda não tenha contactos é apresentada a mensagem "Contact book empty."
- 3. Consultar o telefone de um contacto (comando GP). É fornecido o nome do contacto e é devolvido o telefone desse contacto. A operação falha se: (1) o nome não corresponder a um contacto existente ("Contact does not exist.").
- 4. Consultar o email de um contacto (comando GE). É fornecido o nome do contacto e é devolvido o email desse contacto. A operação falha se: (1) o nome não corresponder a um contacto existente ("Contact does not exist.").
- 5. Actualizar o telefone de um contacto (comando SP). São fornecidos o nome do contacto e o novo número de telefone. Em caso de sucesso é apresentada a mensagem "Contact updated." A operação falha se: (1) o nome não corresponder a um contacto existente ("Contact does not exist.").
- 6. Actualizar o email de um contacto (comando SE). São fornecidos o nome do contacto e o novo email. Em caso de sucesso é apresentada a mensagem "Contact updated." A operação falha se: (1) o nome não corresponder a um contacto existente ("Contact does not exist.").
- 7. Remover um contacto da agenda (comando RC). É fornecido o nome do contacto. Em caso de sucesso é apresentada a mensagem "Contact removed." A operação falha se: (1) já não existir um contacto com esse nome ("Cannot remove contact.").
- 8. Procurar um contacto dado o número de telefone (comando GN). É fornecido o número de telefone e é devolvido o nome do contacto com o número dado. Caso existam vários contactos com o mesmo número de telefone, é devolvido o contacto mais antigo. A operação falha se: (1) o número de telefone não corresponder a nenhum contacto ("Phone number does not exist.").

- 9. Verificar se existem contactos com o mesmo número de telefone (comando EP). A operação sucede sempre. Caso existam contactos com o mesmo número de telefone é apresentada a mensagem "There are contacts that share phone numbers.", caso contrário é apresentada a mensagem "All contacts have different phone numbers."
- 10. Terminar a execução do programa "Goodbye!"

Note que o código da aplicação disponibilizado no moodle já implementa a maioria das funcionalidades, por isso apenas terá que completar as funcionalidades em falta: procurar um contacto por telefone (comando GN) e verificar se existem telefones repetidos (comando EP).

# 1.2 Exemplo de interacção com a aplicação

Desenvolva a sua aplicação para que esta garanta o modelo de interacção ilustrado no exemplo seguinte (o caracter ← representa uma mudança de linha):

```
LC~
Contact book empty. ←
\downarrow
AC↓
Joana Dias↓
99999994
Joana@fct.unl.pt↓
Contact added. ←
\downarrow
AC4
Joana Dias↓
99999994
Joana@fct.unl.pt↓
Contact already exists. ←
\downarrow
AC \leftarrow
Joana Horas↓
91999999↓
Joana@gmail.com↓
Contact added. ←
 \bot 
RC↓
Joana Dias↓
Contact removed. ←
RC↓
Joana Dias↓
AC↓
Joana Dias↓
99999994
Joana@fct.unl.pt↓
Contact added. ←
\downarrow
GP↓
Joana Dias↓
99999999↓
\downarrow
```

```
GP↓
Joana Meses↓
Contact does not exist. ←
\downarrow
GE↓
Joana Dias↓
Joana@fct.unl.pt ←
\downarrow
GE↩
Joana Meses↓
Contact does not exist. ←
\downarrow
SP↩
Joana Dias↓
253253253↓
Contact\ updated. \mathord{\leftarrow}
\downarrow
SP↓
Joana Meses↓
253253253↓
Contact does not exist. ←
GP↓
Joana Dias↓
253253253↓
\downarrow
SE↓
Joana Dias↓
JoanaEu@tu.ele.pt↓
Contact updated. ←
\downarrow
SE↓
Joana Meses↓
JoanaEu@tu.ele.pt↓
Contact does not exist. ←
\downarrow
GE↩
Joana Dias↓
JoanaEu@tu.ele.pt ←
\downarrow
LC↓
Joana Dias; JoanaEu@tu.ele.pt; 253253253 ←
Joana Horas; Joana@gmail.com; 91999999↓
\downarrow
GN↓
253253253↓
Joana Dias↓
\downarrow
GN↩
123456789↓
Phone number does not exist. ←
\downarrow
EP↵
All contacts have different phone numbers. ↓
```

```
ACL
Joana Minutosc
2532532534
Joana.Minutos@gmail.com
Contact added.

L
EPL
There are contacts that share phone numbers.

QL
Goodbye!
L
```

#### 1.3 Desenvolvimento

Desenvolva a sua aplicação de acordo com as seguintes fases:

- 1. Submeta o código fonte da aplicação, tal como foi disponibilizado, ao *Mooshak* (leia as instruções no site do Moodle da disciplina).
- 2. De seguida implemente as funcionalidades em falta e teste a aplicação.
- 3. Submeta o código fonte da aplicação, após ter implementado as funcionalidades em falta, ao *Mooshak*.

#### Submissão ao Mooshak

Ao submeter o código de uma aplicação ao Mooshak irá obter uma das seguintes mensagens:

### • 0 Compile Time Error

- o programa submetido causou um erro de compilação (e.g. código fonte mal compactado, código com erros de compilação) e foram obtidos 0 pontos.

### • 0 Runtime Time Error

 o programa submetido causou um erro de execução (e.g. ciclo infinito, acesso a uma posição inválida de um vector) e foram obtidos 0 pontos.

## • 0 Wrong Answer

- o programa falhou todos os testes e foram obtidos 0 pontos.

## • N Wrong Answer

 o programa passou alguns dos testes e foram obtidos N pontos (soma da pontuação dos testes que o programa passou).

## • N Presentation Error

 o programa passa todos os testes, mas difere em alguns testes no número de espaços e/ou mudanças de linhas. Foram obtidos N pontos.

## • 100 Accepted

o programa passou todos os testes e foram obtidos 100 pontos (pontuação máxima).

## Ficheiros de testes

Os testes do Mooshak verificam de forma incremental a implementação dos vários comandos:

- Ficheiro de teste: 1\_in\_base.txt (20 pontos)
  Comandos testados: AC, LC, GP, GE, SP, SE, RC, Q
  Contexto: são testadas as funcionalidade já implementadas no código disponibilizado no Moodle.
- Ficheiro de teste: 2\_in\_base\_GN.txt (40 pontos)
  Comandos testados: todos os comandos do teste 1 e o comando GN
  Contexto: são testadas as condições onde o comando GN pode falhar.
- Ficheiro de teste: 3\_in\_base\_EP.txt (40 pontos)
  Comandos testados: todos os comandos do teste 1 e o comando EP