Exercícios POO

5 Excepções: Agenda de Contactos

5.1 Descrição do problema

O objectivo deste exercício é a adaptação do código da aplicação para a gestão de uma agenda de contactos (desenvolvida em IP e revisitada em POO). Neste exercício deve alterar a implementação dada de forma a que a verificação de pré-condições seja feita através de excepções. Para além da adaptação do código, a aplicação deve detectar quando o número de telefone indicado não é válido (i.e. inclui caracteres não númericos).

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: (0) se o número de telefone for inválido ("Not a valid phone number.");
 (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: (0) se o número de telefone for inválido ("Not a valid phone number."); (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 ("Contact does not exist.").
- 8. Terminar a execução do programa "Goodbye!"

O novo código da aplicação disponibilizado no moodle implementa todas as funcionalidades pedidas. O objectivo deste exercício é fazer a verificação de pré-condições através de excepções. Para tal, terá que adicionar as classes de excepção, alterar as assinaturas dos métodos nas interfaces, modificar o código das classes, adaptar os comentários, e redefinir a classe Main de forma a capturar as excepções lançadas pelos métodos da classe do domínio. E por último, tratar a inserção de números de telefone inválidos.

5.2 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. ←
\sqcup
AC↓
Joana Dias↓
999999994
Joana@fct.unl.pt↓
Contact added. ←
\downarrow
AC↓
Joana Dias↓
99999999↓
Joana@fct.unl.pt↓
Contact already exists. ←
AC↓
Joana Horas↓
91999999↓
Joana@gmail.com↓
\downarrow
RC↓
Joana Dias↓
Contact removed. ←
 \bot 
RC↓
Joana Dias↓
AC↓
Joana Dias↓
99999999↓
Joana@fct.unl.pt↓
Contact added. ←
\downarrow
AC↓
Joaninha↓
25XPTO253↓
Joaninha@gmail.com↓
Not a valid phone number. ←
┙
```

```
GP↓
Joana Meses↓
Contact does not exist. ←
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↓
25325ERRO↓
Not a valid phone number. ←
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
AC↓
Joana Minutos↓
253253253↓
Joana.Minutos@gmail.com↓
Contact added. ←
\downarrow
Q
\mathsf{Goodbye!} \mathord{\leftarrow}
```

5.3 Desenvolvimento

Desenvolva a sua aplicação de acordo com as seguintes fases:

- Altere o código de forma a que a verificação de pré-condições seja feite através de excepções.
- 2. Torne a classe Main mais robusta. Ou seja, no caso do utilizador se enganar na inserção do número de telefone a aplicação deve ignorar esse comando e não terminar de forma abrupta.
- 3. Submeta o código fonte da aplicação ao Mooshak.

Submissão ao Mooshak

Ficheiros de testes

Os testes do Mooshak verificam de forma incremental a implementação da aplicação:

- Ficheiro de teste: 1_in_test.txt (20 pontos)

 Comandos testados: AC, LC, GP, GE, SP, SE, RC, Q
- Ficheiro de teste: 2_in_test.txt (80 pontos)
 Comandos testados: todos os comandos do teste 1, mas o teste inclui números de telefone inválidos.