Ficha Prática #04

4.1 Objectivos

- 1. Praticar a utilização de **Diagramas de Sequência**;
- 2. Identificar subsistemas a partir de Diagramas de Sequência de Sistema e Modelos de Domínio.
- 3. Praticar a utilização de **Diagramas de Package**;

4.2 Exercícios

Para os exercícios abaixo propostos analise os enunciados e responda às questões criando os respectivos diagramas. Considere que a cada subsistema identificado corresponderá um *Package* na implementação.

4.2.1 Biblioteca

Relembre o exercício da Biblioteca apresentado na Ficha Prática #02. Considere o Modelo de Domínio lá fornecido e a solução já desenvolvida para o use case "Registar Requisição de Livro". Desenvolva o Diagrama de Sequência de Sistema (DSS) do Use Case e refine-o, identificando os subsistemas relevantes nele envolvidos. Desenhe o Diagrama de Package correspondente.

4.2.2 Teo

O Teo é um sistema de suporte a operadores de telecomunicações, cujo Modelo de Domínio é apresentado na Figura 4.1.

DSS – MiEl Ficha Prática #04

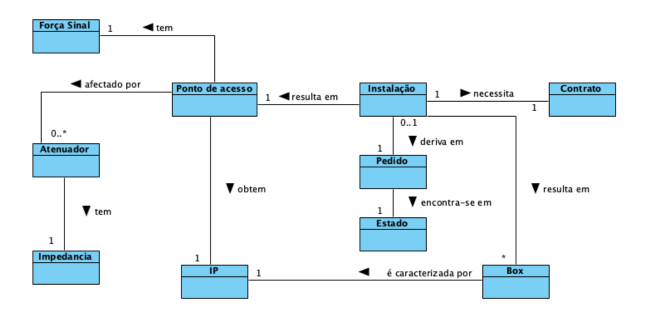
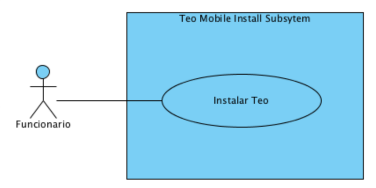


Figura 4.1: Modelo de Domínio para o Teo

Considere o use case "Instalar Teo", retirado da especificação de um sub-sistema do Teo. A funcionalidade que está especificada no UC corresponde à fase de instalação física do acesso aos conteúdos.

Relativamente ao *Use Case* representado na Figura à direita a equipa de projecto, juntamente com o cliente, descreveu a interacção a existir entre o funcionário e o sistema (ver descrição do *Use Case* mais abaixo).



Relativamente ao sistema descrito:

- 1. Modele o *Use Case* "Instalar Teo" utilizando um Diagrama de Sequência de Sistema.
- 2. Refine o diagrama anterior identificando os subsistemas relevantes nele envolvidos.
- 3. Desenhe o Diagrama de Package correspondente.
- Proponha uma interface gráfica para a aplicação que deverá suportar este Use Case.

DSS – MiEl Ficha Prática #04

Use Case: Instalar Teo

Descrição: O Actor dirige-se a local de instalação e efectua-a.

Pré-condição: Existem instalações a efectuar

Pós-condição: Instalação efectuada com sucesso

Fluxo normal:

- 1. Actor solicita lista de instalações
- 2. Sistema determina próximas instalações
- 3. Sistema apresenta lista de próximas instalações
- 4. Actor selecciona instalação
- 5. Sistema apresenta ficha de pedido
- 6. Actor confirma ficha
- 7. Sistema solicit informações da instalação
- 8. Actor confirma existência de contrato de linha
- 9. Actor indica leitura se força de sinal
- 10. Sistema calcula força de sinal
- 11. Sistema informa que força de sinal é adequada
- 12. Actor regista IPs do ponto de acesso e das boxes
- 13. Sistema regista informações
- 14. Actor confirmado funcionamento
- 15. Sistema encerra processo

Fluxo alternativo: [contrato de linha inexistente] (passo 8)

- 8.1. Actor indica inexistência de contrato de linha
- 8.2. Sistema regista novo contrato de linha
- 8.3. regressa a 9

Fluxo alternativo: [força de sinal demasiado forte] (passo 11)

- 11.1. Sistema informa que força de sinal é demasiado forte
- 11.2. Sistema calcula impedância dos atenuados
- 11.3. Sistema indica inpedâncias
- 11.4. Actor confirma instalação dos atenuados
- 11.5. regressa a 12

Fluxo de excepção: [impossível aceder ao local] (passo 6)

- 6.1. Actor indica impossibilidade de acesso
- 6.2. Sistema regista impossibilidade de acesso
- 6.3. Sistema cancela instalação

Fluxo de excepção: [força de sinal demasiado fraca] (passo 11)

- 11.1b. Sistema informa que força de sinal é demasiado fraca
- 11.2b. Sistema cancela instalação

DSS – MiEl Ficha Prática #04

4.2.3 UMeR

Ao longo das últimas Fichas Práticas tem vindo a desenvolver a modelação de um serviço de transporte de passageiros (o UMeR). A partir dos DSS desenhados na Ficha Prática #04 para este mini-projecto, identifique os subsistemas relevantes, actualize os DSS e desenhe um diagrama de package que descreva a estrutura de subsistemas.