

4 Lab: Modelação de comportamento (interações)

v2024-11-11

Enquadramento

Os diagramas de comportamento da UML permitem modelar situações em que se desenrola uma colaboração relevante (e.g.: entre objetos do software). Para além do tempo/fluxo, os diagramas mostram também as partes intervenientes. O diagrama de comportamento largamente mais usado é o diagrama de sequência que se adequa especialmente bem ao raciocínio “por objetos”.

Objetivos de aprendizagem

- Explicar a colaboração entre objetos necessária para implementar uma interação de alto nível ou uma funcionalidade de código, recorrendo a diagramas de sequência.
- Representar a evolução de estados de um objeto como uma máquina de estados.

Preparação

- informação tutorial: “[sequence diagrams](#)” e “[state machine diagrams](#)”.
- UML Distilled: [chap. 4](#), [chap. 10](#)

4.1

Explique a interação modelada no Diagrama 1.

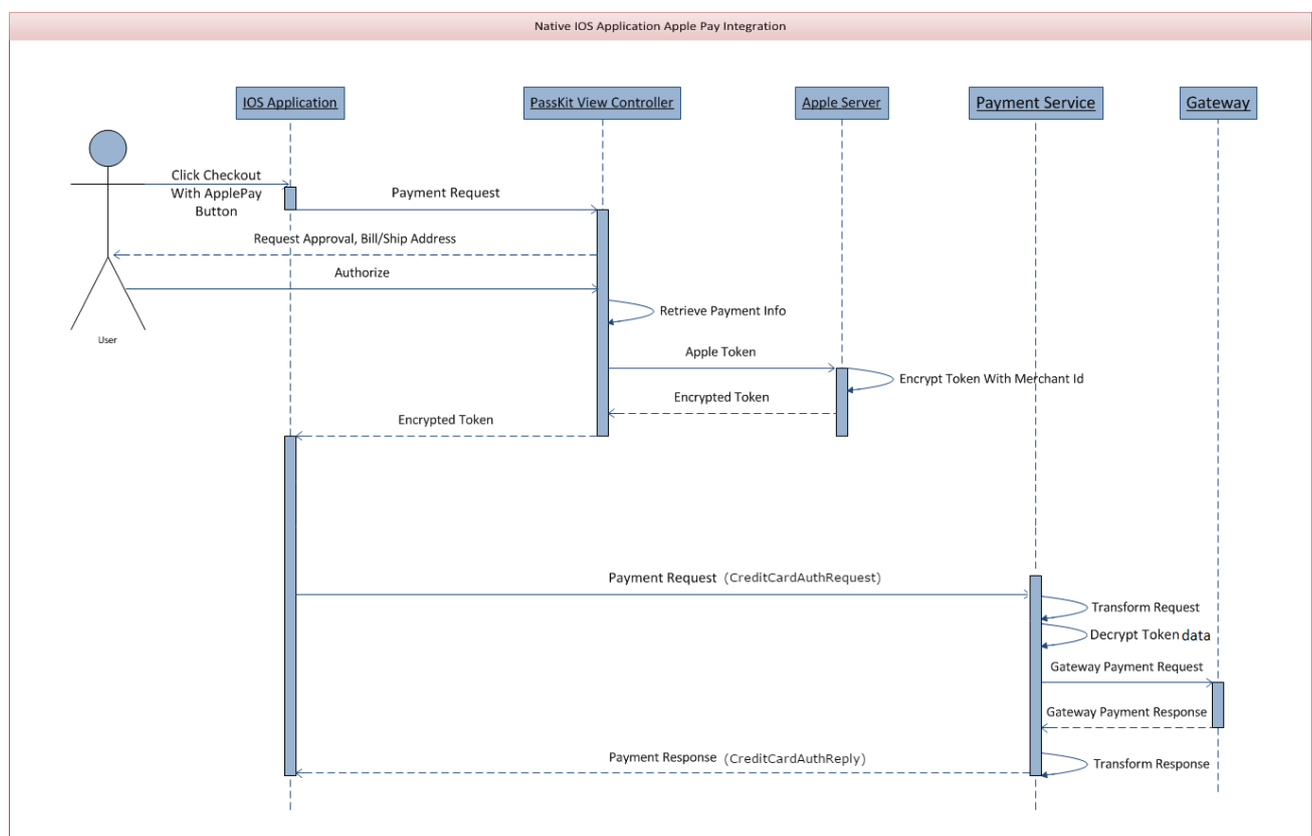


Diagrama 1: Integração de aplicações nativas (iOS) com o serviço Apple Pay. [In: <https://docs.radial.com/ptf/Content/Topics/payments/apple-integration.htm>]

4.2

Analisando o código disponível para o exercício 3.5 (lab 3b), procure ilustrar (num diagrama de sequência) as interações entre objetos que ocorrem quando a seguinte operação é solicitada:

- Pedido → `calcularCalorias()`;

Nota: para criar cada *lifeline*, pode arrastar a classe correspondente (Pedido,...) da árvore do modelo para o diagrama, caso já as tenha criado.

4.3

O projeto “AirQuality” permite pesquisar a previsão de qualidade do ar (e da previsão meteorológica) para uma zona. Pode aceder ao código no [GitHub](#). O *backend* do projeto foi desenvolvido em Java e usa a “*build tool*” do Maven¹. A solução disponibiliza uma API que permite interrogar a qualidade do ar, e.g.:

— `http://127.0.0.1:8080/today/?address=Aveiro`

O pedido acima levará à invocação do método:

`tqs.airquality.app.controller.AirQualityRestController#getAirQualityOfTodayFromCoordinates`

- a) apresente um diagrama de sequência para ilustrar a colaboração entre objetos que deve acontecer quando o utilizador invoca o método `getAirQualityOfTodayFromCoordinates`².

Nota: o diagrama foca-se na troca de mensagens entre objetos próprios desta implementação (geralmente, omite-se o envolvimento de tipos de objetos da linguagem/JDK, como `String`, etc).

- b) apresente também um diagrama de classes que represente a informação que se pode inferir do diagrama de sequência. Nota: não se pretende um diagrama (de classes) do projeto completo; apenas do que se “tira” da alínea anterior.

4.4

O projeto anterior utiliza o conceito de *cache* para otimizar as operações: guarda os resultados da previsão da qualidade do ar para uma localização, durante um tempo designado (*time to live* – TTL). Surgindo um pedido “idêntico”, é respondido com os resultados anteriores guardados na *cache* (se ainda estiverem válidos), em vez de chamar a(s) API remota(s).

Independentemente dessa implementação, considere que:

- Um *put* [inserção] de um resultado [i.e., uma previsão para uma dada localidade] que ainda não existia, cria uma entrada [válida] na *cache*, e atualiza a marca temporal [*timestamp*]
- Um *put* de um resultado que já existia em *cache*, atualiza a validade daquela entrada.
- Um *get* de um resultado existente na *cache*, mas expirado, leva à sua remoção da *cache*.
- Um *get* de um resultado que não existe na *cache*, leva a um “*cache miss*” (mas não altera as entradas na *cache*).
- Passado o tempo TTL definido para uma entrada, ela passa a inválida [marcada como

¹ Num projeto Maven, o código encontra-se em “`src/main/java/...`”. Para abrir o projeto localmente, deverá fazê-lo num IDE preparado para usar o Maven, e.g.: IntelliJ ou VS Code com as extensões do Java. Embora útil, **não é necessário** ter um ambiente de desenvolvido no seu computador, para abrir o projeto localmente. Pode “navegar” no código usando um *browser*, a partir do repositório Git.

² Para a resposta, precisa de analisar a implementação do método e identificar a “colaboração” de outros objetos [que são chamados a partir deste método].

“dirty”], mas permanece na *cache*.

- Periodicamente, a *cache* é reavaliada e as entradas inválidas são retiradas. Modele a máquina de estados associada a cada elemento [i.e., entrada] da *cache*.

4.5

Considere a seguinte informação (parcial...) recolhida pelo analista sobre a gestão da relação com os estafetas parceiros, de um serviço de entrega de comida baseado numa plataforma na Internet:

- A “bolsa” de estafetas é bastante dinâmica e é formada através da adesão de interessados à plataforma. Os interessados candidatam-se na Plataforma de forma espontânea; após a análise dos elementos solicitados, deverá haver uma aprovação da candidatura pela direção de logística, passando o proponente à condição de Estafeta; a parceria com os estafetas pode ser suspensa, ou até cancelada, em função de denúncias recebidas. O estafeta pode pedir para terminar a sua adesão a qualquer altura.

A partir deste trecho (hipotético), explique se a informação aqui presente podia ser usada para criar os seguintes modelos, bem como a relevância de o fazer. Para os casos considerados relevantes/adequados, apresente um “mini-diagrama”.

- a) Modelo de atividades
- b) Modelo de casos de utilização
- c) Modelo do domínio (com o diagrama de classes)
- d) Modelo de interação (com o diagrama de sequência)
- e) Modelo de (máquina de) estados (com o diagrama de estados).