Въведение в UML 2.5. Use case диаграма

Упражнение 1

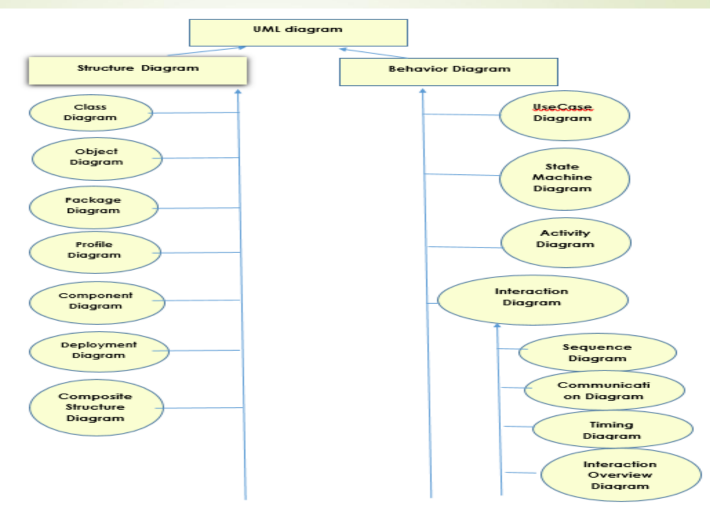
Какво представлява UML

- ■При разработване на един софтуер, обикновено се преминава през следните няколко фази:
 - Анализ и дефиниция
 - Проектиране
 - Разработване
 - Тестване
 - Внедряване
- UML е език за специфициране, визуализиране, конструиране и документиране на процеса за разработване на обектно-ориентирани софтуерни системи. Стандартизиран е през 1997г. от Object Management Group, като описва поведението и структурата на обектно-ориентирана софтуерна система, чрез диаграми.

UML 2.5

- UML спецификацията определя два основни вида UML диаграми:
 - Структурни диаграми (<u>structure diagrams</u>)
 - Диаграми на поведението (<u>behavior diagrams</u>)
- Структурните диаграми показват статичната структура на системата. Нейните части показват различни нива на абстракция, тяхното изпълнение и как са свързани помежду си. Елементите в структурна диаграма представляват смислените понятия на една система.
- Диаграмите на поведение показват динамичното поведение на обектите в дадена система, което може да бъде описано като поредица от промени в системата последователно във времето.

Структура в UML 2.5



https://www.uml-diagrams.org/

1. Use case диаграми

Use case диаграмите се използват при извличане и спецификацията на изискванията на възможните действия в системата. Описва софтуерния продукт, който ще се разработва, на високо ниво и показва някои от use cases (случаи на употреба), някои от актьорите и връзките между тях.

Клиентът може да види каква функционалност ще предоставя системата, преди още да е започнало разработването й.

Работа с use cases

Use case (Случай на употреба) е парче от функционалността, която системата ще предоставя. Има уникално име! Може да има входни и изходни условия като най-често съдържа поток от действия (процес). В UML, use case се представят със следната нотация:



Use case моделът предоставя пълно описание на функционалността на системата, която ще се разработва.

Предимството да видите системата в use cases e, че можете да не се замисляте върху изпълнението й, на този етап.

Работа с актьори

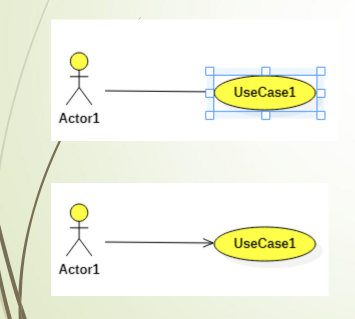
- **Актьорът** е всяко нещо, което взаимодейства със системата. Той може да бъде потребител, друга софтуерна система, външен хардуер или интервал от време.
- Актьорът е външен обект за системата, който произвежда или консумира данни.



Нотация на UML за актьор

Връзки между елементите на use case диаграмите

Връзки между актьор и use case



Association (Двупосочна)

Directed association (Еднопосочна)

Връзки между елементите на use case диаграмите

- Връзки между два use cases
 - Include (Включва) функционалността на един use case се включва във функционалност на друг use case;

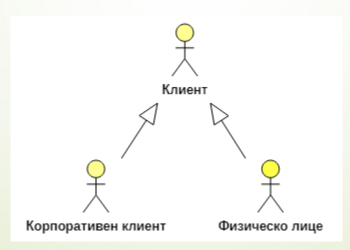


 Éxtends (Разширява) – функционалността на един use case се разширява с функционалност на друг use case, само при нужда.



Връзки между елементите на use case диаграмите

• Generalization (наследяване) — това е връзка, която по-често се използва между актьори, за да покаже, че имат връзка помежду тях.



Документация на use case

- Документацията на всеки use саѕе включва документиране на потока от събития, което описание от своя страна е съставено от следните части:
 - Кратко описание
 - Предусловия
 - ∠ Първоначален поток от събития
 - Алтернативен поток от събития
 - Следусловия

Документация за всеки use case

Документацията на всеки use case включва документиране на потока от събития, което описание е съставено от :

- Кратко описание какво ще прави даденият use case;
- **Предусловия** условия, които трябва да се изпълнят, за да се стартира use case;
- Първоначалния и алтернативен поток от събития включва:
 - √ Как се стартира use case.
 - Различните пътища през use case.
 - Нормалния или първоначален поток през use case.
 - Някакви отклонения от първоначалния поток, познати като алтернативен поток, през use case.
 - Някакви възникнали грешки
 - Как свършва use case
- Следусловия условия, които трябва да са изпълнени след завършване на use case.

Описание на use case "Теглене на пари" от ATM

• Първоначален поток от събития:

- 1. Use case започва, когато потребителя вкара картата си в ATM.
- 2. ATM представя съобщение за добре дошъл и подканя потребителя да си въведе PIN.
- 3. Потребителя си въвежда PIN.
- 4. ATM потвърждава, че PIN е валиден. Ако не е валиден се изпълнява АП А1
- 5. АТМ предоставя възможните опции:
- Депозиране на средства
- Теглене на/пари
- Трансфер на средства
- 6. Потребителят избира опцията "Теглене на пари"
- 7. АТМ подканя потребителя да избере сумата, която иска да изтегли.
- 8. Потребителя избира сумата
- АТМ пита дали иска разписка
- 10. Потребителя прави избор.
- 11 ATM проверява дали в сметката има избраната сума. Ако тя е недостатьчна се стартира АП A2. Ако възникне грешка се стартира поток за грешка E1.
- 12. АТМ приспада изтеглената сума от сметката.
- 13. АТМ дава на потребителя изисканите пари.

Описание на use case "Теглене на пари" от ATM

- ▶14. Ако потребителя иска бележка се стартира АП АЗ.
- 15. ATM връща картата на потребителя
- 16. Use Case приключва

• Алтернативни потоци:

A1: Въвеждане на грешен PIN

- 1. ATM уведомява потребителя, че въведения PIN е грешен
- 2. АТМ връща картата на потребителя
- 3. Use case приключва

А2: Недостатъчна наличност по сметка

- 1. АТМ уведомява потребителя, че сумата в сметката е недостатьчна.
- 2. Връща картата
- 3. Use case приключва

АЗ: Искане на бележка

- АТМ предоставя бележка на потребителя за извършената операция
- 2. АТМ връща картата
- 3. Use case приключва

Описание на use case "Теглене на пари" от ATM

- Поток на грешка Е1: Грешка при проверка на сумата в сметката на потребителя:
 - 1. ATM уведомява потребителя, че е възникнала грешка при проверка на сумата и предоставя на потребителя телефонен номер на поддържащия екип на ATM
 - 2. ATM отбелязва кода на грешката в log за грешки, както и датата, времето, името на потребителя и номера на сметката
 - 3. АТМ връща картата на потребителя
 - 4. Use Case приключва