

Обектно-ориентиран анализ и проектиране на софтуерни системи с UML

Зимен семестър 2020/2021

проф. Боян Бончев (bbontchev@fmi.uni-sofia.bg) и

ас. Явор Данков (yavor.dankov@fmi.uni-sofia.bg)

Всяко упражнение от тази дисциплина се състои от три части. Някои от тях са за групово решаване. За да Ви бъдат най-полезни те, е необходимо да се разделите на групи от 3-5 човека. Първата част е за групово дискусия. Втората част се състои от две подчасти предназначени за индивидуално решаване: Част Б1 е за самостоятелно усвояване на инструменти и техники; Част Б2 е решаване на задачи за самостоятелна работа по анализ, проектиране и документиране на софтуерни системи с UML. Третата част е за работа в екип и развитие на уменията за анализ и проектиране.

Материалите за този курс са достъпни от

<https://learn.fmi.uni-sofia.bg/course/view.php?id=6734>

Упражнение Модул 2: Диаграми на случаи на употреба. Документиране на случаи на употреба.

Съдържание

Изграждане на модели. Описание с диаграми.

Унифицирани диаграми и среди за моделиране.

Моделиране на случаи на употреба.

Описание на случаи на употреба.

Документиране на потоци от събития

След приключване на упражнението:

- Ще можете да идентифицирате предимствата на унифицираните диаграми и техните приложения
- Ще сте се запознали със средата за моделиране Visual Paradigm for UML
- Ще можете да идентифицирате случаите на употреба в една система
- Ще знаете как се моделира диаграма на случаите на употреба
- Ще знаете как да документирате потока от събития на случаите на употреба.

Част А: Групова дискусия

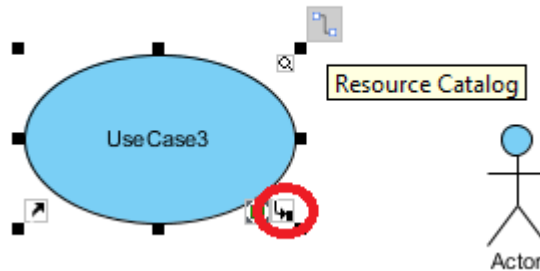
Обсъдете в група въпросите по-долу. Опитайте се да развиете възможно най-изчерпателен отговор. Когато сте готови го обсъдете с асистента при Вас.

1. Избройте какви видове диаграми познавате. За какво се използват те?
2. По какъв начин диаграмите могат да бъдат заместени от други средства?
3. Какво конкретно отличава диаграмите и какви са техните предимства? А недостатъци?
4. Как се променят предимствата и недостатъците когато се въведат унифицирани диаграми?
5. Познавате ли други среди за UML моделиране? Колко можете да изброите?
6. Какво ползвате във Вашето работно ежедневие - за дефиниране на изисквания, за реверсивно програмиране?

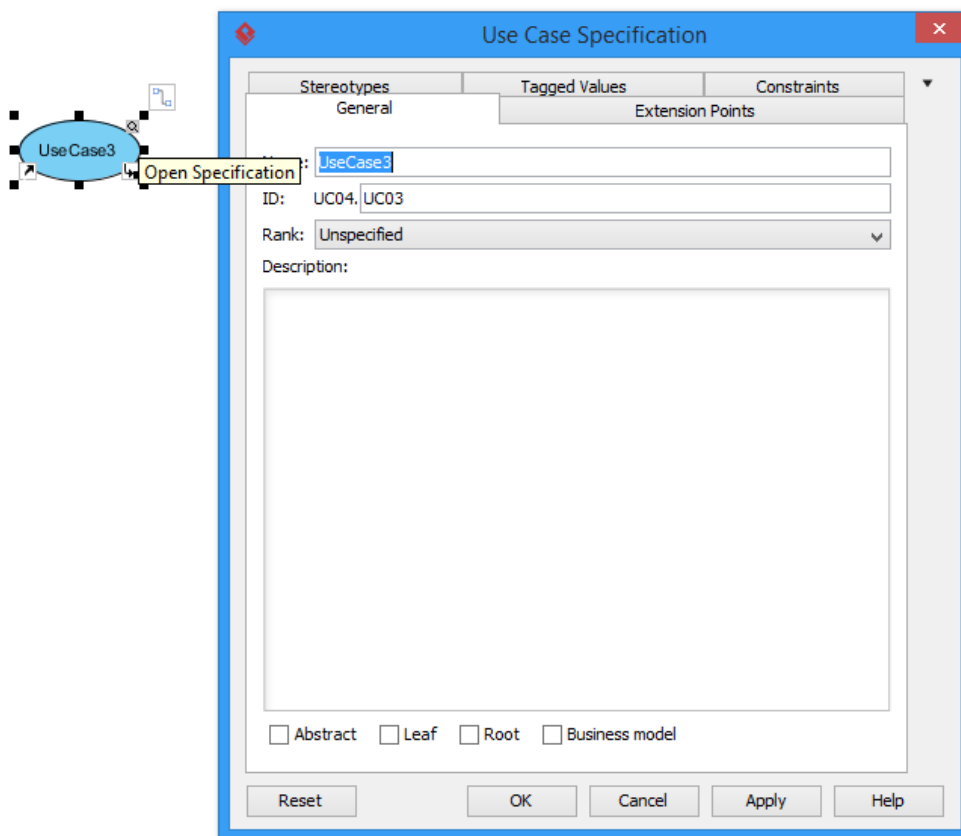
Част Б1: Инструменти и техники (индивидуално)

1. Изтеглете безплатната версия на средата за моделиране Visual Paradigm for UML 16.2 (версията без инсталация) от адрес <https://www.visual-paradigm.com/download/community.jsp?platform=windows&arch=64bit&install=no> и я разархивирайте на локалния диск (напр. на D:\uml\vp16.2\). Ако желаете, можете да изтеглите инсталационната версия (която също е около 700MB) и да я инсталирате на компютъра си.
2. Стартирайте "Visual Paradigm.exe" от инсталационната директория и преминете през следния инсталационен процес:
 - a. Въведете име и ел. адрес
 - b. Прочетете получения мейл и копирайте ключа
 - c. Въведете ключа или стартирайте средата без въведен ключ.
 - d. Разгледайте ръководството за употреба на адрес <https://www.visual-paradigm.com/support/documents/vpuserguide.jsp>
3. С пускането на програмата изберете работното пространство по подразбиране.
Забележка: Ако решите да заявите желание за оценка на версията с име Professional (с натискане на съответния бутон), то продуктът се рестартира без да ви иска потвърждение и преминавате от Community Edition в оценяващ режим на Professional.
4. От началния екран изберете New Use Case Diagram.
5. Разгледайте панела с инструменти, който се намира в ляво. На него открийте Use Case, Association и Actor. Кои от тях можете да внесете в празното работно поле?
6. Задръжте мишката върху някой обект в работното поле. Създайте нов, свързан с него елемент.

(подчинена на главния) диаграма, посредством бутончето, показано по-долу с червен контур.



11. Със задържане на десния бутон на мишката нарисуйте с нея правоъгълник в свободното пространство на работното поле. Нарисувайте още един, този път с движение в противоположна посока. Като пак задържате дясното копче свържете двата резултата с линия.
12. Отворете спецификацията на някой случай на употреба и разгледайте табелите й

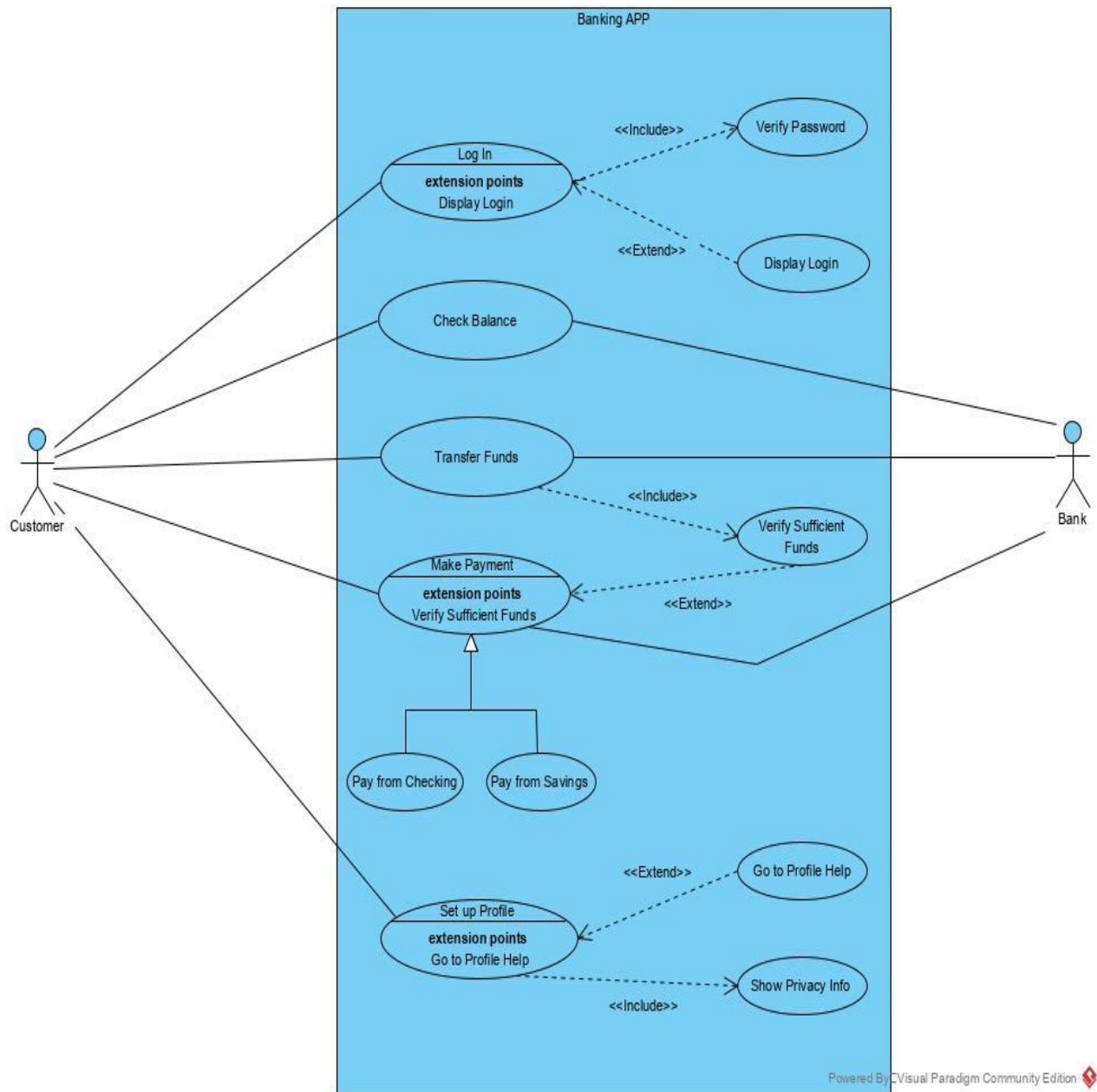


Документирайте случая. От контекстното меню създайте поддиаграма на отворената.

13. Създайте по една връзка от всеки тип и обяснете тяхното значение. Създайте точки на разширение за някой от случаите на употреба.

Допълнителна информация по визуалното моделиране има в ръководството на потребителя за VP UML.

14. Пример за използване на банково софтуерно приложение, чрез Visual Paradigm for UML 16.00



Част Б2: Задачи за самостоятелна работа. Анализ и проектиране (индивидуално)

Задача 1: По дадения по-горе пример за използване на банково софтуерно приложение (показан в подточка 14 на Част Б1: Инструменти и техники(индивидуално)), **документирайте** (опишете текстово) дадената диаграма на случаите на употреба. Опишете и дефинирайте конкретната софтуерна система за моделиране. Идентифицирайте актьорите на системата. Опишете основните функционалности и проектираните диаграми на случаи на употреба на моделираната система. Опишете *сценариите* на случаите на употреба (развитите последователности от събития) за всеки от представените случаи от употреба. Опишете използваните релации в моделираната система и тяхното значение. Опитайте се да документирате *потока от събития* (без реализация) за всеки от случаите от употреба.

Пример за добро описание на потока от събития на Use Case Diagram

проф. д-р Боян Бончев, ООАПСС, лекция 1: Диаграми на случаи на употреба, стр.53

<i>Use case name</i>	ReportEmergency
<i>Participating actors</i>	Initiated by FieldOfficer Communicates with Dispatcher
<i>Flow of events</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. The FieldOfficer activates the "Report Emergency" function of her terminal. 2. FRIEND responds by presenting a form to the FieldOfficer. 3. The FieldOfficer fills out the form by selecting the emergency level, type, location, and brief description of the situation. The FieldOfficer also describes possible responses to the emergency situation. Once the form is completed, the FieldOfficer submits the form. 4. FRIEND receives the form and notifies the Dispatcher. 5. The Dispatcher reviews the submitted information and creates an Incident in the database by invoking the OpenIncident use case. The Dispatcher selects a response and acknowledges the report. 6. FRIEND displays the acknowledgment and the selected response to the FieldOfficer.
<i>Entry condition</i>	<ul style="list-style-type: none"> • The FieldOfficer is logged into FRIEND.
<i>Exit condition</i>	<ul style="list-style-type: none"> • The FieldOfficer has received an acknowledgment and the selected response from the Dispatcher, OR • The FieldOfficer has received an explanation indicating why the transaction could not be processed.
<i>Quality requirements</i>	<ul style="list-style-type: none"> • The FieldOfficer's report is acknowledged within 30 seconds. • The selected response arrives no later than 30 seconds after it is sent by the Dispatcher.

Figure 2-14 An example of a use case, ReportEmergency.

Documenting Flow of Events in Visual Paradigm



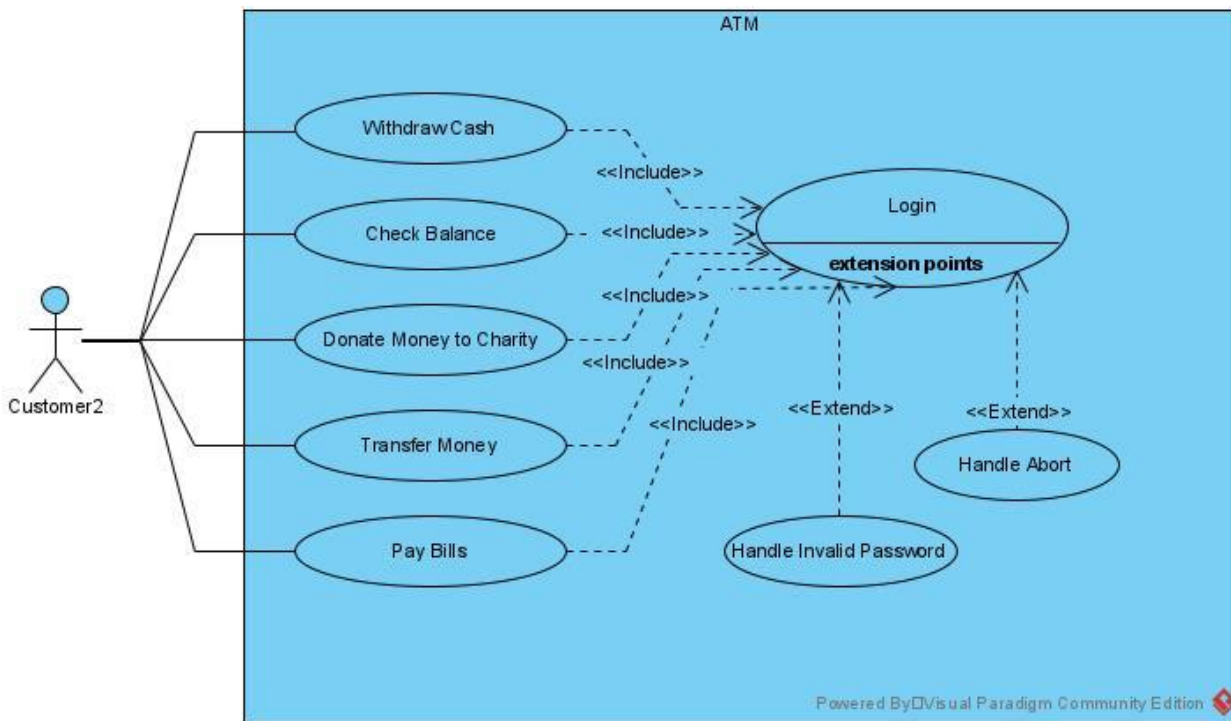
The screenshot shows the 'Flow of Events' tab in the Visual Paradigm Standard software. The interface includes a menu bar with 'Info', 'Flow of Events', 'Details', 'Requirements', 'Diagrams', 'Test Plan', 'References', and 'Description'. Below the menu bar is a toolbar with various icons for editing and navigating the flow of events. The main content area displays a list of steps for a physical examination process:

- 1. Fill in physical examination form
 - 1.1. Download the physical examination form on the student visa website
 - 1.2. Double check filled information
 - 1.3. Make a cheque for medical fee
- 2. Call a physician to reserve an appointment
- 3. Arrive at the clinic at at the scheduled time
- 4. Follow the instruction of physician and X-ray physician
 - 4.1. Perform general physical examination
 - 4.2. Perform detailed physical examination
 - 4.3. Perform urine test
 - 4.4. Perform X-ray check

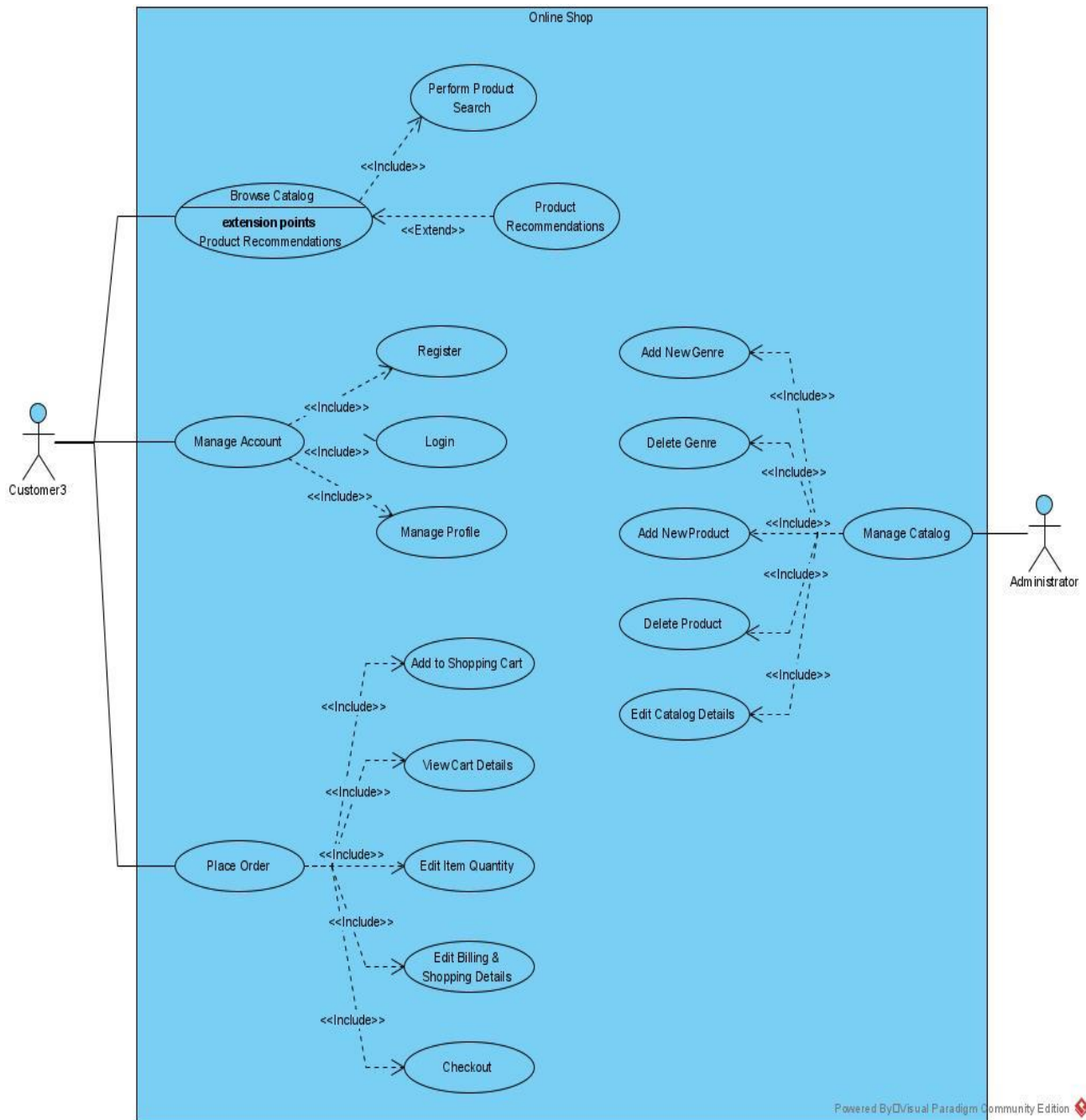
Below the main list, there is an 'Extension' section:

- 3.a. For those who are late for physical examination
 - 1. Reschedule appointment with the physician
 - 2. Make an appointment with another physician

Задача 2. По дадения пример за използване на система за теглене на средства Банкомат - ATM (Automated Teller Machine). **документирайте** (опишете текстово) дадената диаграма на случаите на употреба. Опишете и дефинирайте конкретната софтуерна система за моделиране. Идентифицирайте актьорите на системата. Опишете основните функционалности и проектираните диаграми на случаи на употреба на моделираната система. Опишете *сценариите* на случаите на употреба за всеки от представените случаи от употреба. Опишете използваните релации в моделираната система и тяхното значение. Опитайте се да документирате *потока от събития* (без реализация) за всеки от случаите от употреба.



Задача 3. По дадения пример за използване на система за онлайн магазин **документирайте** (опишете текстово) дадената диаграма на случаите на употреба. Опишете и дефинирайте конкретната софтуерна система за моделиране. Идентифицирайте актьорите на системата. Опишете основните функционалности и проектираните диаграми на случаи на употреба на моделираната система. Опишете *сценариите* на случаите на употреба за всеки от представените случаи от употреба. Опишете използваните релации в моделираната система и тяхното значение. Опитайте се да документирате *потока от събития* (без реализация) за всеки от случаите от употреба.



Част В: Анализ и проектиране (екипно)

В тази част на упражнението ще моделираме случаи на употреба. За целта ще проектираме част от една система (свободни сте да изберете дали това ще е конкретна информационна система или организация като цяло).

Изберете си примерна работна област, която познавате добре и в която ще моделирате (напр. софтуерна система, банка, магазин, туристическа агенция, Facebook). Идентифицирайте три различни вида клиенти на Вашата система. Проектирайте три различни диаграми на случаи на употреба за интерфейсите на всеки от трите вида клиенти с моделираната система. Развийте последователност от събития за всеки от тях и ги свържете взаимно с под-диаграми, където това е уместно. Използвайте релациите асоциация, зависимост, включване, разширение и наследяване. Документирайте потока от събития в Use Case Details.