_	рганизация «Профессиональная ковский Международный Колледж»		
ооразовательная организация «мос	ковский международный колледж//		
Специальность:09.02.07 Информацио	онные системы и программирование		
Дисциплина: Операционные системы	I		
ОТЧЕТ Практическая работа № 3 На тему: Построение диаграмм использования вариантов с помощью специализированных языков			
		r	
Выполнил студент группы: И-9-23	Умаров Диёрбек		
Оценка:			
Проверил(-а):	Лихторенко О. С.		
г. М	осква		
202	24 г.		

## Краткая теория:

**Диаграмма последовательности** (англ. sequence diagram) — UMLдиаграмма, на которой для некоторого набора объектов на единой временной оси показан жизненный цикл объекта (создание-деятельностьуничтожение некой сущности) и взаимодействие акторов (действующих лиц) информационной системы в рамках прецедента.

**Диаграмма последовательности** используется для визуализации взаимодействия между объектами в системе. Она показывает порядок сообщений, которыми объекты обмениваются друг с другом во времени и их жизненный цикл.

**Основные элементы**, из которых состоит sequence-диаграмма: объекты, линии жизни, сообщения.

Объекты — это сущности, которые взаимодействуют друг с другом.

**Сообщения** (messages) показывают обмен информацией между объектами.

# Цель работы:

Приобретение умения написания диаграммы прецендентов с использованием специализированного языка UML.

# Порядок выполнения работы:

- 1. Изучение теоретического материала.
- 2.Обзор на синтаксис и особенностей.
- 3.Обзор на онлайн инструменты.
- 4.Практическая часть.

#### Листинги:

## @startuml

actor "Пользователь" as User #gray

participant "Клиент электронной почты" as EmailClient #orange

participant "Сервер электронной почты" as EmailServer #orange

participant "Сервер электронной почты получателя" as RecipientServer #orange

participant "Клиент электронной почты получателя" as RecipientClient #orange

User -> EmailClient: Составить письмо

EmailClient -> EmailServer: Отправить письмо

EmailServer -> RecipientServer: Переслать письмо

RecipientServer -> RecipientClient: Доставить письмо

RecipientClient -> User: Уведомить о получении письма

activate User #red

activate EmailClient #red

activate EmailServer #red

activate RecipientServer #red

activate RecipientClient #red

EmailClient -> User: Показать подтверждение отправки

deactivate RecipientClient

deactivate RecipientServer

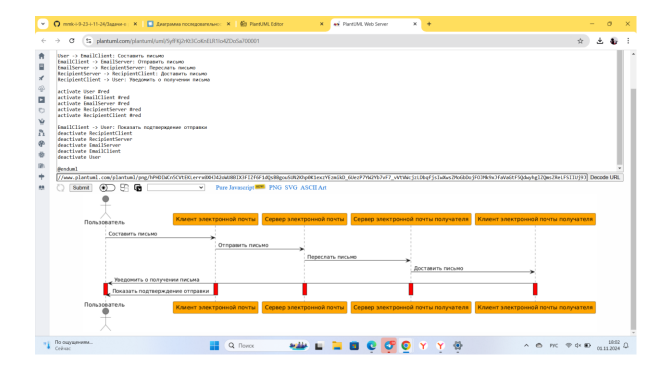
deactivate EmailServer

deactivate EmailClient

deactivate User

@enduml

# Изображение диаграмммы:



## Вывод:

В ходе работы я приобрел навык умения написания диаграммы последовательностей с использованием специализированного языка UML.