Технологии программирования 2 семестр

Автор

Весна 2020

Это конспект лекций читаемых в МФТИ Старичковым Н.. Название курса "Технологическое Программирование

Оглавление

1	Проектирование ПО			1
	1.1	Этапь	л проектирования. (1я часть)	1
		1.1.1	Формирование требований	1
		1.1.2	Разработка концепции	2
		1.1.3	Техническое задание	2
		1.1.4	Эскизный проект	2
		1.1.5	Технический проект	3
		1.1.6	Рабочая документация	3
		1.1.7	Ввод в действие	3
		1.1.8	Сопровождение системы	3
	1.2	UML		4
		1.2.1	Диаграмма вариантов использования	4
		1.2.2	Диаграмма классов	5
		1.2.3	Диаграмма последовательности	6
		1.2.4	Диаграмма состояний	7
		1.2.5	Диаграма деятельности	9

Оглавление Оглавление

Глава 1

Проектирование ПО

1.1 Этапы проектирования. (1я часть)

- 1. Формирование требований
- 2. Разработка концепции
- 3. Техническое задание
- 4. Экскизный проект
- 5. Технический проект
- 6. Разработка документации
- 7. Поставка / ввод в действие
- 8. Сопровождение

1.1.1 Формирование требований

- 1. Общение с клиентом
- 2. Общение с пользователем
- 3. Анализ прикладной части
- 4. Формирование оценок требуемой производительности
- 5. Обоснование объекта
- 6. Исследование необходимости проекта (какие проблемы решает).
- 7. Формирование требований пользователя
- подготовка отчета по этапу

1.1.2 Разработка концепции

- 1. Изучение объекта автоматизации
- 2. Проведение необходимых НИР (научно исследовательских работ)
- 3. Разработка вариантов концепции
- 4. Выбор формата (это веб ресурс / приложение)
- 5. Целевое оборудование
- 6. Построение высокоуровневой архитектуры системы
- 7. Выбор / Разработка новых алгоритмов / технологий
- подготовка отчета по этапу

1.1.3 Техническое задание

Основное отличие от документации в том что тут находятся данные о требованиях предоставляемых разработчику (например должно работать с 90% железа), которые пользователь может не видеть. А документация как раз доступна для пользователя.

- 1. Описание системы
- 2. Описание функциональности
- 3. Описание сценариев использования Например, пользователь обычно либо только выгружает видео или только стримит, и ему не нужно выделять ресурсов для одновременности этих процессов.
- 4. Условия сдачи

1.1.4 Эскизный проект

- 1. Разработка прототипов частей системы
- 2. Оценка производительности и качества
- 3. Изменение прототипов
- Yacto это MVP (minimal viable product)
- Иногда это система с базовой функциональностью
- Иногда с урезанным проектом
- Иногда менее производительная
- подготовка отчета по этапу

1.1.5 Технический проект

- 1. Разработка частей системы
- 2. Разработка документации
- Разработка заданий на проектирование и реализацию основных частей
- 4. Тестирование
- 5. Оценка качеств и производительности

1.1.6 Рабочая документация

- 1. Сценарии использования
- 2. Описание логики работы
- 3. Описание производительности
- 4. Примеры использования
- 5. Обучающие мероприятия

1.1.7 Ввод в действие

- 1. Подготовка объекта автоматизации
- 2. Подготоввка персонала
- 3. Комплектация системы поставляемыми изделиями
- 4. Проведение предварительных испытаний
- 5. Опытная эксплуатация
- 6. Приемочные испытания

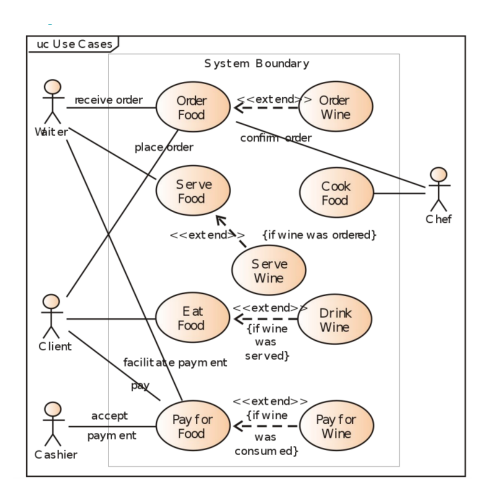
1.1.8 Сопровождение системы

- 1. Гарантийные обязательства
- 2. Послегарантийное обслуживание

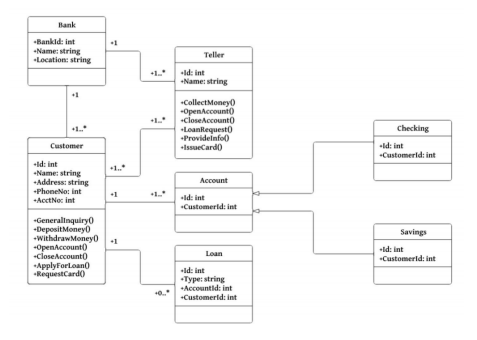
1.2 UML

Проектирование ПО (2я часть).

1.2.1 Диаграмма вариантов использования



1.2.2 Диаграмма классов

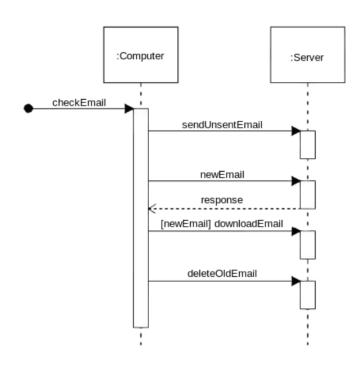


Есть разные связи:

- 1 (Например король Артур и его лошадь) когда один объект так же перестает существовать
- 1-1 Лошадь и всадник, когда они существуют по отдельности

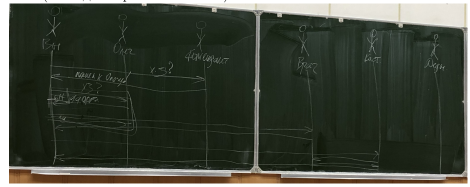
Так, например, в базе данных при удалении одного элемента, элементы, связанные с ним связью "1"так же будут не действительны.

1.2.3 Диаграмма последовательности

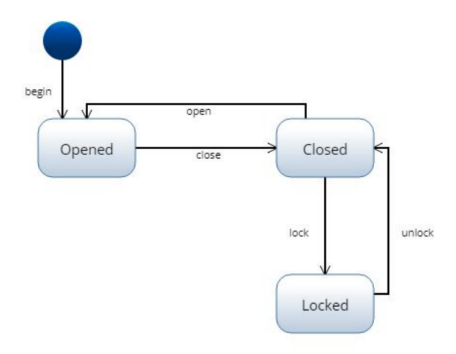


Рассмотрим на примере заселения. В процессе участвуют Мы, Олег (поселяющий), Врач, кастелянша, деканат Сначала мы идем к камендантше, затем идем к Олегу, он дает "а prove". После идем к врачу, потом уже к кастелянше.

Причем Подключаются блоки в разных случаях: Сказал ли Олег Да или Het? (Блок договориться с Олегом)



1.2.4 Диаграмма состояний



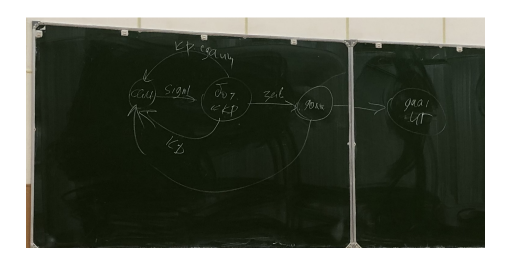
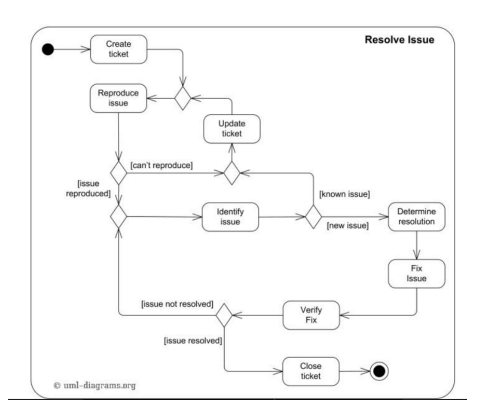


Диаграмма для студента: Студент находится в состоянии "учусь иногда

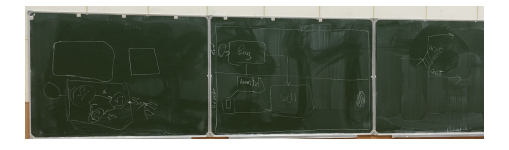
переходит к состоянию "ботаю кр
 дальше если кр не сдана то к состоянию "должник"
и так далее...

Так с экраном. Если вы нажимаете Esc проваливаетесь на рабочий стол, дальше если открываете приложение проваливаетесь еще куда-то и т. д. Еще когда мы открываем на телефоне карточки для платежа, яркость телефона выкручивается на максимум. Иногда телефон забывает вернуть яркость обратно, И ОН ВЫЖИГАЕТ ГЛАЗА) И нужно прописывать при переходе это.

1.2.5 Диаграма деятельности



Описание порядка набора действий на формальном языке с указанием что кто вызывает, по которой можно все восстановить.



#операция - с закругленными, объект - прямоугольник с острыми углами например у bot 'a операция buy передает объект "ammount int" в операцию

биржи(snoks) выполняя ее

#терминальное состояние – состояние конца операции для которой рисуется диаграмма

Еще есть условия (Например Ammount > 5/<5...)

#условия рисуются ромбиком



Еще есть распаралеливание и при завершении одного потока завершается только один поток. Потоки можно сливать. Например я хочу получить визу. Система паралельнор проверяет паспорт, проверяет банковский счет, и последняя, сразу завершаемая: передать в интерпол что поступил запрос. Дальше все сливается и виза дается/или нет.