#### Часть 2

В этом семестре можно выбирать язык программирования из: C++, Java, C#. Можно предложить другой язык программирования, например Kotlin. Согласуйте это с преподавателем.

### Задание 1. Простой класс на Java или C#

- 1. Согласуйте тему с преподавателем. Классы на выбор:
  - Время. Сложение, вычитание. Добавление минут, секунд, часов и т. п. Перевод времени в секунды, часы, минуты. Конвертирование в строку.
  - Дата. Реализовать то же самое, что и для времени.
  - Комплексное число. Операторы сложения, вычитания, умножения (на комплексное и действительное число). Вычисление аргумента и модуля.
  - Кватернион. Аналогично комплексному числу.
  - Вектор. Задаётся своими компонентами. Вычисление длины, углов между осями; операторы сложения и вычитания, умножения на число.
  - Другой класс по согласованию с преподавателем. Класс может взаимодействовать с сетью, ОС, файлами и т.д.
- 2. Создайте класс на С# или Java. Реализуйте методы для доступа и изменения данных, конструктор с параметрами. Операторы и генерирование исключительных ситуаций если необходимо.
- 3. Для класса привести документацию описав его назначение, принципы использования, смысл методов и их параметров. Если необходимо привести пример использования класса в документации.
- 4. Сделайте модульное тестирование. Приветствуется использование встроенных средств среды разработки для модульного тестирования.
- 5. Продемонстрируйте работу с классом в приложении с графическим интерфейсом. Программа не обязательна должна взаимодействовать с пользователем, главная цель показать пример использования класса.
- 6. Создайте UML диаграмму для всего приложения. Приведите только названия классов.
- 7. Дополнительно: создать библиотеку с описанным классом. Продемонстрировать пример использования библиотеки.

## Вопросы

- 1. Что такое АДТ?
- 2. Что такое предусловия? Для чего нужны? Что такое постусловия? Что такое класс? Что такое объект?
- 3. Что такое абстрагирование?
- 4. Что такое инкапсуляция? Что такое метод, конструктор, оператор?
- 5. Что такое принцип сокрытия? Что такое «чёрный ящик»?
- 6. Что такое поле класса? Что такое свойство (С#)?
- 7. Как вызвать метод конкретного объекта находящегося в массиве? Чем отличаются обращения к методам в C++ с использованием объекта, ссылки на объект и указателя на объект?
- 8. Что такое равенство объектов? Когда объекты идентичны?
- 9. Что такое поведение? Что такое состояние?

### Задание 2. Чат-бот.

Создайте программу с графическим интерфейсом пользователя. Реализуйте бизнес-логика в отдельном модуле.

### Требования:

- Сначала появляется отдельное окно для задания имени пользователя (авторизации), потом основное окно.
- Ответ ботом на несколько реплик заданного шаблона («Привет, Бот!» и т.п.)
- Ответ на простые команды (вопросы). Например: «Который час?», вопросы о статистике по обмену сообщениями и т.п.
- Ответ на команды с параметрами: Например: «умножь 12 на 157»
- Бот должен хранить историю сообщений, включая время отправки и автора.
- Записывать историю в файл при завершении программы. Загружать из файла при запуске программы.
- Дополнительно реализовать один или несколько пунктов (макс. Оценка на экзамене 3, если не выполнено):
  - Получение актуальной информации из интернета (погода, курсы валют, последние новости и т. п.)
  - Запуск отдельных программ, работа с операционной системой и файлами.
  - Сохранение информации о собеседнике. Собеседник предполагается неизменным
  - Опционально: показ изображений (в том числе загрузка из интернета, например APOD))
- Требования к GUI:
  - шрифт и цветовая палитра (опционально: использование фоновых изображений) отличные от задаваемых по умолчанию.
  - иконка приложения

Альтернативное задание: текстовый квест с аналогичными требованиями.

#### Рекомендации

- 1. Используйте библиотеки для обработки естественного языка, регулярных выражений.
- 2. Помните, что класс (или классы) отвечающие за обработку сообщений должны быть независимы от интерфейса программы. Их, например, можно использовать для реализации онлайн бота.
- 3. Старайтесь сделать эти классы гибкими. В них должно просто добавлять новые методы обработки сообщений или реакции на сообщения.
- 4. Используйте абстрактные классы для описания программного интерфейса.

### Вопросы

- 1 Изобразите диаграмму классов для приложения.
- 2 Имеется ли интерфейс определяющий способы взаимодействия с классом обрабатывающим сообщения пользователя?
- 3 Что такое бизнес-логика?
- 4 Опишите шаблон проектирования «Модель представление».
- 5 5. Что такое SOLID? Опишите каждый принцип.
- 6.Ваша лабораторная соблюдает принципы SOLID?
- 7. Что такое регулярное выражение?

#### Ссылки

<u>https://stackoverflow.com/questions/46943134/how-do-i-write-a-qt-http-get-request</u>

## Задание 3. Простая БД

Простая файловая БД с GUI. Требования<sup>4</sup>:

- Разделение представления и модели (данных и методов работы с ними).
- Одна таблица с 4+ полями.
- Собственный формат БД (без использования SQL, noSQL и проч.).
- Добавление, проверка, изменение, удаление данных
- Поиск, сортировка (как минимум по одному полю).
- Документация (в коде) описывающая формат данных в файле.
- Требования к GUI:
  - вывод данных в таблицу
  - меню приложения
  - $\circ$  панель инструментов<sup>1</sup>
  - шрифт и цветовая палитра отличные от задаваемых по умолчанию.
  - иконка приложения
  - Всплывающая подсказка или подсказка в строке состояния для элементов интерфейса.
  - Информация о разработчике.
  - Дополнительно:
    - горячие клавиши
    - цветовое кодирование данных в таблице
    - использование элементов интерфейса (флажок, числовое поле ввода и тт.п.)
      в таблице
    - хранение изображений в БД
    - использовать как минимум одно модальное окно
    - Автоматическое сохранение БД через заданные интервалы времени
    - краткая справка

<sup>1</sup> Курсивом отмечены необязательные необязательные требования. Максимальная оценка на экзамене - 3 если не выполнены.

### Вопросы

- 1 Что такое представление и модель?
- 2 Как представлена модель в программе? Как происходит проверка данных? 3.Какие исключительные ситуации могут возникнуть во время работы

программы?

4. Что такое SOL7D? Соблюдаются ли эти принципы в вашей программе?

#### Ссылки

• Считывание данных из файла CSV и их представление через Ostandard7temModel https://evileg.com/ru/post/158/

## Задание 4. Виджеты Qt. Сигналы и слоты

Hе обязательна. Eсли не выполнена максимальная оценка на экзамене — 4

Продемонстрировать механизм сигналов и слотов на примере виджетов Qt.

Например соединить 2-3 метода одного виджета с другим. Возможно использование лямбда функций.

### Вопросы

- 1. Что такое сигнал и слот? Как они работают?
- 2.Как соединить сигнал со слотом?
- 3.Сколько сигналов могут быть соединены со слотом? Слотов с сигналом?
- 4.Какие есть требования к классу для использования его методов как сигналов и

слотов?

- 5.Как передавать данные с помощью сигналов и слотов? 6.Как соединить сигнал с лямбда-функцией?
- 7 Опишите объектную иерархию в Qt
- 8 Как происходит компиляция проекта использующего Qt?

# Задание 5. Игра

(Не обязательно. Если выполнено +1 к оценке на экзамене)

Любой объектно-ориентированный язык общего назначения на выбор.

- Возможные варианты: Игра «Жизнь» Конвея, Сапёр, Тетрис, Арканойд, Морской бой;
- или свой вариант (по согласованию с преподавателем);
- или программа для моделирования роботов на двумерной плоскости.
  - Схематичное отображение.
  - Робот может перемещаться на клетку, поворачивается, атаковать или собирать ресурсы лежащие на плоскости.
  - Поведение робота определяет класс с заданной спецификацией интерфейс. Все конкретные реализации робота его потомки.
  - Дополнительно: выполнение каждого класса в отдельном потоке.

### Вопросы

- 1 Изобразите диаграмму классов для приложения
- 2 Что такое регулярное выражение?
- 3 Что такое SOL7D? Опишите каждый принцип.
- 4.Ваш код не нарушает принципов SOL7D?

# Задание 6. UI markup language

(Не обязательно. Если не выполнено макс. оценка на экзамене - 4)

Простое приложение с GU7 построенным с использованием языка разметки U7 (QML, XAML, FXML и др). Пример приложения – вычисление дохода по вкладу с использованием сложных процентов.

## Вопросы

- 1 Что такое декларативный язык?
- 2 Что такое U7 markup language? Приведите примеры.
- 3 Какие ещё существуют способы дизайна графического пользовательского интерфейса?
- 4 Преимущества использования языка описания U7?

# Задание 7. Приложение готовое к развёртыванию

(Не обязательно. Если не выполнено макс. оценка на экзамене - 4)

Создать установочный файл (для Windows, MacOS или Linux) для любого из) для любого ранее созданных приложений.

Для создания инсталлятора использовать готовые инструменты.

Дополнительно: использовать цифровую подпись.

# Задание 8. Приложение для Andoid.

(Не обязательно. Если выполнено +1 к оценке на экзамене)

Скомпилировать одно из ранее созданных приложений для Android версии 6+.