Объектно-ориентированное программирование

Лабораторные работы (очная форма обучения)

- Вместо лабораторных работ (кроме второй) можно разрабатывать собственный проект по договорённости с преподавателем. Индивидуальный проект должен предполагать самостоятельный процесс объектноориентированного проектирования.
- Рекомендуется использовать систему контроля версий.
- Рекомендуемый стандарт кодирования: https://tproger.ru/translations/stanford-cpp-style-guide
- Лабораторную работу можно сдавать по частям.

Семестр I (2018-2019)

Задание 1. Работа с Git.

Продемонстрировать работу с системой управления версиями git на примере одного из проектов (программ) созданных на лабораторных занятиях.

Сценарий использования git для примера:

- 1. Создать репозитарий.
- 2. Добавить файлы к отслеживанию.
- 3. Просмотреть состояние репозитория
- 4. Сделать коммит (зафиксировать изменения).
- 5. Исправить сообщение предыдущего коммита.
- 6. Сделать коммит. Просмотреть разницу между коммитами.
- 7. Создать новую ветку.
- 8. Переключится на неё.
- 9. Внести изменения. Посмотреть разницу (diff) между ветками.
- 10. Зафиксировать изменения.
- 11. Посмотреть что содержится в файлах на ветке master.
- 12. Объединить ветки.
- 13. Клонировать удалённый репозитарий

¹ Вместо демонстрации всех действий, можно показать отчёт (текстовый документ) о проделанных действиях и выполнить отдельные действия во время защиты работы. Отчёт должен фиксировать все этапы выполнения работы (например в виде скриншотов) и результаты выполняемых действий.

² Git может воспринимать файлы исходных текстов созданные в Visual Studio как бинарные, поэтому нельзя будет корректно просмотреть разницу между версиями файлов.

- 14. Отправить изменения в удалённый репозитарий, забрать изменения из удалённого репозитария.
- 15. Дополнительно (если не выполнено, максимальная оценка на экзамене 3):
 - 1. Создать worktree для ветки master.
 - 2. Моделировать конфликт. Решить конфликт.
 - 3. Использовать теги
- 16. Дополнительно: изучить интеграцию git в вашу любимую среду программирования.

Рекомендуется использовать систему управления версиями git при работе над другими заданиями.

Вопросы.

- 1. Что такое система управления версиями? Для чего она используется?
- 2. Что такое репозитарий (локальный и удалённый)?
- 3. Какие файлы следует добавлять к отслеживанию, а какие нет?
- 4. В каких случаях создавать ветку?
- 5. Что такое конфликт? Как исправить?

Ссылки

- Слайды про git github.com/VetrovSV/Programming/blob/master/git_lec.pdf
- GitBook uleming.github.io/gitbook/index.html
- worktree <u>inoyakaigor.ru/blog/85</u>

Задание 2. Простой класс

Классы на выбор:

- Геометрическая фигура. Задание сторон, координат на плоскости. Вычисление площади и периметра.
- 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.
- Время. Сложение, вычитание. Добавление минут, секунд, часов и т.п. Перевод времени в секунды, часы, минуты. Преобразование в строку.
- Дата. Реализовать то же самое, что и для времени.
- Обыкновенная дробь. Операции сложения, вычитания, умножения, деления, сравнения.
- Другой класс по согласованию с преподавателем.
- 1. Описать АДТ.
- 2. Представить класс в виде UML диаграммы.
- 3. Описать класс на C++. Реализовать методы для доступа и изменения данных, контроль постоянства, конструктор с параметрами. Операторы (в том числе проверки на равенство) и генерирование исключительных ситуаций если необходимо
- 4. Продемонстрировать работу с классом, с основными методами, операторами. Динамическое создание объекта. Программа не обязательна должна взаимодействовать с пользователем, главная цель показать пример использования класса.
- 5. Создать массив из объектов. Выделить память для массива из объектов. Создать массив из указателей на объекты.
- 6. Записать состояние объектов в файл, загрузить из файла.
- 7. Для класса привести документацию для класса описав его назначение, принципы использования, смысл методов и их параметров. Если необходимо привести пример использования класса в документации.
 - 1. Дополнительно: onucamь документацию в markdown

Для проверки корректности всех методов класса можно использовать юнит-тест. см. «Задание 8. Юнит-тест» из второй части курса.

Вопросы

- 1. Что такое АДТ?
- 2. Что такое предусловия? Для чего нужны? Что такое постусловия?
- 3. Что такое класс? Что такое объект?
- 4. Что такое абстрагирование?
- 5. Что такое инкапсуляция? Что такое метод? Что такое поле класса? Что такое конструктор?
- 6. Что такое принцип сокрытия? Что такое «чёрный ящик»?
- 7. Что такое оператор?
- 8. Как вызвать метод конкретного объекта находящегося в массиве?
- 9. Чем отличаются обращения к методам в C++ с использованием объекта, ссылки на объект и указателя на объект?
- 10. Что такое равенство объектов? Когда объекты идентичны?
- 11. Чем отличается присваивание объектов от присваивания указателей на объекты?
- 12. Как обратится к методу или полю объекта находящегося в массиве?
- 13. Что такое поведение? Что такое состояние?
- 14. Что такое markdown?
- 15. Какими функциями среды программирования, облегчающими разработку, вы пользовались? Что такое рефакторинг?

Ссылки

- Слайды лекции: github.com/VetrovSV/OOP/blob/master/OOP 1.1.pdf
- Слайды с лекции (АДТ и UML): github.com/VetrovSV/OOP/blob/master/OOP_1.0.pdf
- Пример класса: github.com/VetrovSV/OOP/tree/master/examples/simple class
- <u>Draw.io</u> создание диаграмм
- guides.hexlet.io/markdown Что такое Markdown

Задание 3. Класс «матрица»

(не обязательное, -1 к максимальной оценке, если не сдана) (ирд 2019: обязательный минимум выделен курсивом)

Создать класс представляющий матрицу. В качестве основы использовать класс vector.

Реализовать в классе:

- доступ к отдельным элементам матрицы
- заполнение матрицы одним значением
- заполнение матрицы случайными числами
- сложение и вычитание матриц (использовать оператор)
- умножение на число
- умножение матрицы на матрицу
- транспонирование
- создание диагональной матрицы.
- Дополнительно:
 - ∘ вычисление определителя
 - вычисление обратной матрицы (по желанию)
 - ∘ доступ к строкам матрицы
 - ∘ Операторы *=, -=, +=?
 - применения функции к элементам матрицы
- *Наглядно продемонстрировать работу всех методов*. Недопустимые или невозможные операции над матрицами обрабатывать с помощью механизма генерации исключений.
- Рекомендуется использование системы контроля версий при разработке.
- Для класса привести документацию описав его назначение, принципы использования, смысл методов и их параметров. Если необходимо привести пример использования класса в документации.
- Дополнительно: описать документацию в markdown.

Пример: QGenericMatrix - http://doc.qt.io/qt-5/qgenericmatrix.html

Возможна замены темы задания по согласованию с преподавателем.

Вопросы

- 1. Какие бывают виды конструкторов?
- 2. Объясните правило большой пятёрки. Когда его стоит применять?
- 3. Как должен быть реализован оператор присваивания?
- 4. Что такое оператор?
- 5. Какие бывают виды операторов?
- 6. Как определяется бинарный оператор внутри класса?
- 7. Как определяется бинарный оператор вне класса (дружественная функция)?
- 8. Когда оператор следует определять как метод, а когда как дружественную функцию?
- 9. Чем отличается класс vector от класса list?
- 10. Какими функциями среды программирования, облегчающими разработку, вы пользовались? Что такое рефакторинг?

Задание 4. Наследование

- 1. Создать UML диаграмму из 3-х (или более) классов имеющих отношение типа наследование.
- 2. Реализовать классы на С++. Продемонстрировать работу с ними.

Пример классов для задания:

- Геометрическая фигура на плоскости, квадрат, круг, прямоугольник.
- Шахматная фигура, пешка, ладья, ...

Для классов привести документацию описав их назначение, принципы использования, смысл методов и их параметров. При необходимости приведите пример использования классов в документации.

Вопросы

- 1. Что такое наследование? Как оно изображается на UML?
- 2. Когда стоит использовать наследование?
- 3. Какие классы называется базовыми и производными?
- 4. Сколько предков может иметь класс?
- 5. Что такое множественное наследование? Чем оно опасно? Когда его можно использовать?
- 6. Что такое перегрузка метода? Что такое переопределение метода?
- 7. Как работает преобразование типов связанных наследованием?
- 8. Что такое интерфейс (ООП)?
- 9. Как влияют области видимости внутри класса на наследуемые методы и поля?

Ссылки

• Слайды лекции (Hacлeдoвaние): https://github.com/VetrovSV/OOP/blob/master/OOP 1.2.pdf

Задание 5. Диаграмма классов

Составить UML диаграмму классов.

- Не менее 4 классов.
- Каждый взаимодействует хотя бы с одним другим. Взаимодействие не должно быть только последовательным.
- Объекты не должны быть однотипными.
- Должно быть как минимум по одному отношению: ассоциация, агрегация (композиция), наследование.
- Указать мощность связей.
- Диаграмму оформить в электронном и твёрдом формате. Сохранение диаграммы исключительно в формат растровых изображений не допускается.
- Возможна презентация схемы на доске или проекторе, обсуждение в группе.

Диаграмма классов должна быть целостной: полностью описывать предметную область, не иметь лишних сущностей, свойств или отношений.

Вопросы

- 1. Какие отношения возможны между классами?
- 2. Какие отношения возможны между объектами?
- 3. Что такое мощность отношения?
- 4. Как в С++ может быть реализовано отношение ассоциация (связь)?
- 5. Чем отличается агрегация от композиции?
- 6. Как в С++ может быть реализовано отношения агрегации и композиции?
- 7. Когда следует использовать наследование, а когда агрегацию (композицию)?

Ссылки

 Слайды с лекции (UML): https://github.com/VetrovSV/OOP/blob/master/OOP_1.0.pdf

Задание 6. Реализовать лабораторную 5 на С++

(не обязательное, +1 к оценке на экзамене)

Реализовать предыдущую лабораторную работу. Как минимум один метод должен быть переопределён. Каждый класс должен располагаться в отдельном модуле.

Для классов привести документацию описав их назначение, принципы использования, смысл методов и их параметров. При необходимости приведите пример использования классов в документации.

Представить состояние и изменение объектов наглядно в программе с GUI.

Рекомендации: вести разработку «сверху вниз», использовать систему контроля версий.

Вопросы

- 1. Какие отношения возможны между классами?
- 2. Какие отношения возможны между объектами?
- 3. Что такое мощность отношения?
- 4. Как в С++ может быть отображено отношение ассоциация (связь)?
- 5. Какие возможности среды программирования использовались? Автоматическая генерация методов, конструктора? Рефакторинг? Автоматическое изменение сигнатуры методов?

Ссылки

Слайды лекции (Отношения между классами):
https://github.com/VetrovSV/OOP/blob/master/OOP_1.1.pdf

Задание 7. Калькулятор

Создать калькулятор с графическим интерфейсом пользователя. Калькулятор должен корректно обрабатывать любые входные данные. Сделать обработку исключительных ситуаций. Помимо арифметических операций и возведения в любою степень калькулятор должен вычислять функции: sin, cos, tan, ln, exp.

Дополнительно:

- хранить историю вычислений
- взаимодействие с интерфейсом без мыши
- разбирать математические выражения, например: $2 \times 4 / (2 \times 2)$; можно использовать сторонние библиотеки

Возможно изменение задания работы после согласования с преподавателем.

Вопросы

- 1. Что такое исключительная ситуация?
- 2. Как работает механизм обработки исключительных ситуаций?
- 3. Что такое бизнес-логика?
- 4. В какой части программы должна быть реализована бизнес-логика?
- 5. Изобразите диаграмму классов для приложения.
- 6. Какие возможности среды программирования использовались? Автоматическая генерация методов, конструктора? Рефакторинг? Автоматическое изменение сигнатуры методов? Система управления версиями?