Лабораторная работа 1. Развитие представлений о разработке программ. Объектно-ориентированное программирование в *Java*

- 1. Разработать *UML*-диаграмму иерархии классов, согласно варианта (таблица 1).
- 2. При наименовании компонентов руководствоваться соглашением о наименовании (https://www.oracle.com/technetwork/java/codeconventions-150003.pdf).
- 3. При описании иерархии использовать наследование и композицию.
- 4. На основе *UML*-диаграммы разработать иерархию классов на языке *Java*.
- 5. Весь код должен быть снабжен элементами документирования (https://www.jetbrains.com/help/idea/working-with-code-documentation.html).
- 6. Разработанную иерархию поместить в *.jar* файл для дальнейшего использования в качестве библиотечных классов.
- 7. Создать консольное приложение для демонстрации работы созданных классов.
- 8. Составить отчет о проделанной работе.

Таблица 1

Вариант	Условие задачи
1	1.1 Создать иерархию классов для учёта покупок хот-догов
	(HunterDog, MasterDog и Berlinka);
	1.2 При этом все компоненты могут продаваться отдельно.
	1.3 Продать каждый вид хот-дога.
	1.4 Подсчитать общую сумму всех заказов.
	1.5 Подсчитать количество полных заказов.
	1.6 Подсчитать среднюю стоимость заказов.
2	1.1 Разработать иерархию классов для хранения информации о дета-
	лях: форма, материал, вес, размер.
	1.2 Создать не менее 10 объектов, содержащих информацию о раз-
	личных деталях.
	1.3 Подсчитать общий вес деталей, содержащие одинаковую форму.
	1.4 Вывести количество деталей.
	1.5 Вывести деталь, которая отличается своей формой.
3	1.1 Создать класс Sneakers (Кроссовки) с полями name, cost, type,
	producer.
	Кроссовки могут быть футбольные, баскетбольные и т.п. (реализо-
	вать через наследование)
	1.2 Создать приватный внутренний класс <i>Producer</i> с полями <i>name</i> и
	country.

	1.3 Создать не менее 10 объектов, содержащих информацию о раз-
	личных кроссовках
	1.4 Подсчитать количество производителей.
	1.5 Подсчитать среднюю стоимость обуви по каждому производи-
	телю.
	1.6 Подсчитать среднюю стоимость обуви по каждому типу.
	1.7 Дополнить иерархию классов новым типом кроссовок, при этом
	нельзя изменять методы, реализующие пункты 1.4 – 1.6
4	1.1 Создать иерархию классов для учёта выплаты стипендии студен-
	там по итогам экзаменационной сессии.
	1.2 Только студенты, обучающиеся на бюджетной форме и сдавшие
	сессию в срок, получают стипендию.
	1.3 Студент, имеющий средний бал меньше 5 стипендию не полу-
	чает, от 6 до 7 получают минимальную стипендию, от 6 до 8 – увели-
	ченную на 25%, от 8 до 10 – на 50%.
	1.4 Ввести данные с информацией о 10 студентах, которые получили
	стипендию, увеличенную на 25%.
	1.5 Вывести студентов, обучающихся на платной основе.
	1.6 Вывести средний балл по итогам сессии по всем студентам.
5	1.1 Создать класс Car, Engine и Driver.
	1.2 Класс <i>Driver</i> содержит поля - ФИО, стаж вождения.
	1.3 Класс <i>Engine</i> содержит поля - мощность, производитель.
	1.4 Класс <i>Car</i> содержит поля - марка автомобиля, класс автомобиля,
	вес, водитель типа Driver, мотор типа Engine.
	1.5 Вывести водителей со стажем более 5 лет.
	1.6 Вывести автомобили советского производства.
6	1.1 Создать объект класса Компьютер, используя классы Винчестер,
	Дисковод, ОЗУ.
	Методы: включить, выключить, проверить на вирусы, вывести на
	консоль размер винчестера.
	1.2 Создать не менее 10 объектов.
	1.3 Добавить возможность докупать компоненты.
	1.4 Вывести всю информацию о компьютере.
	1.5 Вывести компьютеры, которые собирались вручную.
	1.6 Подсчитать самый выгодный компьютер.
7	1.1 Создать иерархию классов для учёта самолетов в аэропорту.
,	1.2 Создать 3 класса самолетов и минимум 3 экземпляра.
	1.3 Классы должны содержать поля: количество пассажиров, количе-
	ство топлива, название рейса.
	1.4 Рассчитать расход топлива.
	т.т гассчитать раслод топлива.

	1.5 Вывести все самолеты, которые содержать количество пассажиров меньше заданного.
	1.6 Вывести все самолеты, название которых начинается с букву заданную букву.
8	1.1 Создать иерархию для учета книг в библиотеках.
	1.2 Библиотека содержит в себе название и коллекцию книг, а также
	методы добавления книги.
	1.3 Класс книги содержит поля: название, автор, год написания.
	1.4 Создать несколько объектов библиотек и добавить книги в каж-
	дую.
	1.5 Вывести все книги одного автора из каждой библиотеки.
	1.6 Вывести всю информация по книге(название, автор, год написа-
	ния).
9	1.1 Создать иерархию для учета блюд в меню.
	1.2 Меню содержит блюда: напитки и тосты (реализовать через
	наследование). Напитки и тосты имеют название, стоимость, кало-
	рийность и метку vegan friendly.
	1.3 Создать объект меню и не менее 10 различных блюд.
	1.4 Вывести все меню.
	1.5 Вывести все vegan friendly блюда.
	1.6 Подсчитать среднюю стоимость блюд с калорийностью более
1.0	300.
10	1.1 Создать иерархию комнатных растений с полями название, вы-
	сота(размер), продолжительность жизни.
	1.2 Растения могут быть нескольких видов: Красивоцветущие,
	Суккуленты, Папоротники. Реализовать через наследование. У кра-
	сивоцветущих добавить поле
	продолжительность цветения.
	1.3 Создать не менее 10 объектов различных растений.
	1.4 Вывести всю информацию по красивоцветущим.
	1.5 Вывести все растения, продолжительность жизни которых менее
	5 лет.
11	1.6 Вывести все папоротники, высота которых больше заданной.
11	1.1 Создать абстрактный класс пицца и наследовать от него виды
	Пепперони, Сырная, Мясная.
	1.2 Каждая пицца содержит поля цена, вес, диаметр и калорийность. 1.3 Создать не менее 3 экземпляров каждого класса пицц.
	1.4 Вывести количество пицц, вес которых превышает заданный.
	1.4 Вывести количество пицц, вес которых превышает заданный. 1.5 Вывести цену каждой пиццы, диаметр которой превышает задан-
	ный.
	пын.

12	1.1 Создать абстрактный класс Булка и наследовать от него минимум
	3 вида булок.
	1.2 Абстрактный классный должен содержать поля: цена, ингреди-
	енты, дата момента создания.
	1.3 Создать не менее 10 объектов различных булок с разным проме-
	жутком выпечки.
	1.4 При этом ингредиенты можно добавить отдельно.
	1.4 Вывести все булки, которые были созданы 5 мин. назад.
	1.5 Вывести булки в которых есть перец.
13	1.1 Создать иерархию Аниме, три типа: сериал ONA, OVA.
	1.2 Класс Аниме должен содержать поля: жанры(коллекция), рей-
	тинг, количество серий, дата выхода.
	1.3 Создать не менее 10 экземпляров.
	1.4 Вывести все Аниме, рейтинг которых больше 7.
	1.5 Вывести Аниме, которые вышли недавно.
	1.6 Перечислить жанры Аниме, которые встречаются чаще всего.
14	1.1 Создать иерархию классов для учета рыб в Аквариуме.
	1.2 В классе рыба реализовать поля: вид (хищная, мирная и т.д.), вес,
	размер (отдельный класс с полями ширина и длина).
	1.3 Создать не менее 5 видов рыб, каждой по 2 экземпляра.
	1.4 Вывести информацию о видах рыб, которые являются хищниками
	и весят больше 100 гр.
	1.5 Вычислить самую длинную рыбу.
15	1.1 Создать абстрактный класс <i>Food</i> и наследовать от него фрукты,
	овощи, мясо.
	1.2 Создать в классе <i>Food</i> метод расчета энергетической ценности
	1.3 В классе <i>Food</i> создать поля: съедобное / несъедобное, коллекция
	пищевой ценности (белки, жиры, углеводы), название.
	1.4 Создать не менее 10 объектов.
	1.5 Вывести все съедобные фрукты, пищевая ценность которых
	меньше заданного числа.
	1.6 Вывести еду, название которых заканчивается на введенную
	букву.

Лабораторная работа 2. Технологии проектирования проектных решений: общие принципы, методы, стандарты

- 1. Написать реферат на заданную тему согласно варианта (таблица 2). При наличии собственных идей, тему можно согласовать с преподавателем.
- 2. Создать презентацию на основе написанного реферата.
- 3. Презентация должна содержать не менее 10 слайдов.

Таблица 2

Вариант	Условие задачи
1	Pipe-filter pattern
2	Broker pattern
3	Microservices Architecture
4	Event-bus pattern
5	Blackboard pattern
6	Peer-to-peer pattern
7	Space-Based Architecture
8	Master-slave pattern
9	Event Sourcing
10	Client-server pattern
11	Interpreter pattern
12	Microkernel Architecture
13	Layered pattern
14	Swing Architecture
15	Model-view-controller pattern

Лабораторная работа 3. Моделирование и алгоритмизация как средства проектирования программного обеспечения

- 1. Описать блок-схему алгоритма согласно варианта (таблица 3).
- 2. На основе описанной блок-схемы реализовать алгоритм средствами языка Java.
- 3. Протестировать разработанный алгоритм при помощи модульных тестов.
- 4. Создать консольное приложение для демонстрации работы алгоритма.
- 5. Составить отчет о проделанной работе.

Таблица 3

Вариант	Условие задачи
1	Быстрая сортировка
2	Блочная сортировка
3	Поразрядная сортировка
4	Троичный поиск
5	Двоичный поиск
6	Числа Фибоначчи
7	Алгоритм сортировки пузырьком
8	Сортировка выбором
9	Сортировка слиянием
10	Сортировка подсчетом
11	Экспоненциальный поиск
12	Двоичный поиск
13	Сортировка перемешиванием
14	Пирамидальная сортировка
15	Алгоритм КМП

Лабораторная работа 4. Инструменты программирования и отладки. Системы контроля версий

- 1. Создать локальный git репозиторий.
- 2. Создать три ветки (main, lr1, lr3). Закоммитить лабораторные работы 1 и 3 в ветки lr1 и lr3 соответственно.
- 3. Создать удаленный репозиторий на *GitHub*. Привязать локальный репозиторий к удаленному. Запушить ветки в удаленный репозиторий.
- 4. Создать и одобрить пул-реквесты на слияние веток lr1 и lr3 с веткой main.
- 5. Составить отчет о проделанной работе. Отчет должен содержать описание и скриншоты всех этапов выполнения лабораторной работы.

Лабораторная работа 5. Принципы и технологии создания качественного кода в *Java*

- 1. Создать новую ветку для рефакторинга в ранее созданном git-репозитории.
- 2. Дополнить разработанную в лабораторной работе 1 иерархию классом-репозиротием. Класс должен содержать коллекцию экземпляров иерархии, а также методы добавления, удаления и изменения элементов коллекции.
- 3. Отрефакторить код лабораторных работ 1 и 3.
- 4. Участки измененного кода снабдить комментариями.
- 5. Создать и одобрить пул-реквест на слияние ветки с изменениями с главной веткой.
- 6. Составить отчет о проделанной работе. Отчет должен содержать описание и обоснование всех изменений в коде.

Лабораторная работа 6. Принципы и технологии создания дружественных пользовательских интерфейсов в *Java*

- 1. Создать новую ветку для графического приложения в ранее созданном *git*-репозитории.
- 2. Используя библиотеку *Java Swing*, создать графический интерфейс для разработанных ранее лабораторных работ 1 и 3.
- 3. Элементы интерфейса должны позволять пользователю создавать, удалять и обновлять элементы коллекции, созданного в лабораторной работе 5 класса-репозитория.
- 4. Создать и одобрить пул-реквест на слияние ветки с интерфейсом с главной веткой.
- 5. Составить отчет о проделанной работе.