

Лабораторная работа № 9

СОЗДАНИЕ КЛАССОВ, ОПИСАНИЕ СВОЙСТВ, РАБОТА С ОБЪЕКТАМИ

Класс представляет собой описание объектов, схожих по характеристикам (свойствам) и поведению (методам). В программировании класс является шаблоном (типом) для создания объектов.

Данный класс определяется (т.е. отличается от других классов) набором свойств, которые определяют состояние объектов, создаваемых на основе данного класса, а также интерфейсом – набором методов (процедур и функций), которые позволяют пользователю выполнять определенные действия над объектами, т.е. определяющих поведение объектов.

Создание объектно-ориентированного приложения состоит из двух этапов: **создание классов** и **использование классов**.

1. Создание класса в JAVA осуществляется с помощью ключевого слова `class`, например:

```
// объявление класса Фрукт
class Fruit {

}
```

Для описания свойства, внутри класса создается (инкапсулируется) закрытая (`Private`) переменная определенного типа.

```
// объявление класса Фрукт
class Fruit {
    // закрытая переменная-свойство «цвет»
    private String color;
}
```

Принцип инкапсуляции состоит в том, что данные скрываются от пользователя внутри класса. Доступ к свойству обеспечивается (по усмотрению разработчика класса) с помощью методов чтения значения свойства (`get`) и записи значения свойства (`set`)

```
// объявление класса Фрукт
class Fruit {
    // закрытая переменная-свойство «цвет»
    private String color;

    // открытый метод-функция, обеспечивающий чтение свойства «цвет»
    public String getColor() {
        return color;
    }

    // открытый метод-процедура, обеспечивающий запись свойства «цвет»
    public void setColor(String newColor) {
        color = newColor;
    }
}
```

Существуют специальные языки (нотации) графического отображения объектно-ориентированных структур, которые позволяют в наглядном виде моделировать разные аспекты проектируемой системы. Одним из наиболее распространенных является Унифицированный Язык Моделирования (UML – Unified Modeling Language). В UML класс отображается в виде прямоугольника, разбитого на три части. В верхней части отображается название класса, в средней – набор полей (свойств), в нижней – набор методов. Для свойств и могут быть указаны типы значений, для методов – наборы параметров и типы возвращаемых значений. Реализация (содержимое) методов не отображается.

Класс Фрукт на языке UML может быть представлен следующим образом:

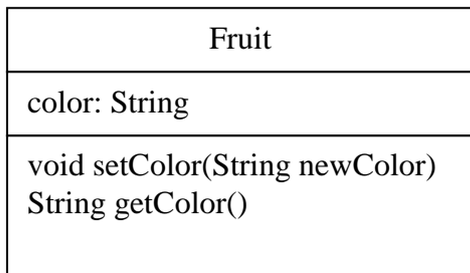


Рис 1. Описание класса Fruit на языке UML

2. Использование классов.

Применение классов состоит в создании объектов и обращении (вызове) методов созданных объектов.

```
public class TestFruit {
    public static void main(String args[]) {

        // создание объектов класса Fruit
        Fruit apple = new Fruit();
        Fruit lemon = new Fruit();

        // запись значений свойств
        apple.setColor("green");
        lemon.setColor("yellow");

        // чтение значений свойств
        System.out.println(apple.getColor());
        System.out.println(lemon.getColor());
    }
}

// объявление класса Фрукт
class Fruit {
    // закрытая переменная-свойство «цвет»
    private String color;

    // открытый метод, обеспечивающий чтение свойства «цвет»
    public String getColor() {
        return color;
    }

    // открытый метод, обеспечивающий запись свойства «цвет»
    public void setColor(String newColor) {
        color = newColor;
    }
}
```

Связи между классами (композиция)

Объекты различных классов могут быть взаимосвязаны друг с другом, например Сотрудник работает В Организации, Аэропорт предлагает Рейсы, Фрукт растет на Дереве и т.д.

В объектно-ориентированном проектировании подобные взаимосвязи (ассоциации) между классами описываются с помощью отношения композиции. Участниками отношения являются два взаимосвязанных класса и ассоциация. Ассоциация может быть однонаправленной или двунаправленной. Для каждого окончания ассоциации определяется «арность», т.е. ограничение на количество объектов данного класса, которые могут взаимодействовать с указанным количеством объектов другого класса.

1. Однонаправленная ассоциация означает одностороннюю связь между двумя классами, когда один класс содержит одну или много ссылок на объекты второго класса. В результате, получаем конструкцию, которая означает, что объект первого класса «знает» о связях с объектами второго класса.

В UML однонаправленная ассоциация отображается в виде сплошной стрелки от исходного класса к связываемому, с которым он взаимодействует. Множественность указывается возле окончаний стрелки в виде записи <мин. значение> [... <макс. значение>]. Если в качестве макс. значения указан символ * - это означает, что объектов может быть любое количество.

Пример:

Отобразим структуру взаимосвязи Фрукт растет на Дереве.

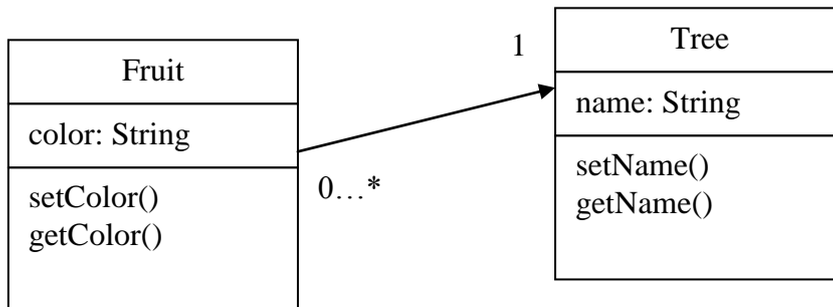


Рис 2. Однонаправленная связь между классами Fruit и Tree на языке UML

Данная структура говорит о том, что каждый фрукт «знает», на каком дереве он растет, при этом каждый объект-фрукт может расти только на одном дереве, а дерево может содержать от 0 до бесконечного множества (*) фруктов.

2. Двунаправленная ассоциация, в отличие от однонаправленной, означает двустороннюю связь между классами, когда первый класс содержит ссылки на объекты второго класса, а второй класс содержит ссылки на объекты второго. В результате каждый из классов – участников ассоциации, «знает» о связях с другим классом.

Двунаправленная ассоциация в UML отображается в виде сплошной линии. Отобразим взаимосвязь Фрукт растет на Дереве в виде двунаправленной ассоциации:

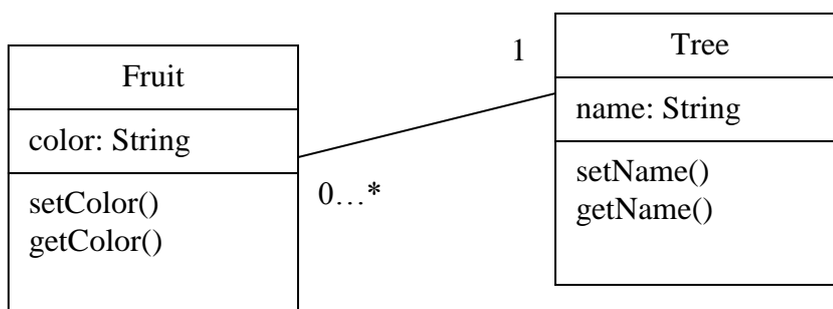


Рис 3. Двунаправленная связь между классами Fruit и Tree на языке UML

В отличие от предыдущего примера, здесь дерево также «знает» о фруктах, которые оно содержит.

Реализация ассоциативных связей в JAVA

В объектно-ориентированном программировании ассоциативные связи реализуются с помощью ссылок на объекты соответствующих классов, т.е. фактически ассоциации реализуются обычным путем, в виде свойств класса. Ранее, мы уже использовали ассоциативные связи с объектами типа String, описывая свойства строкового типа. Разница состоит лишь в том, что ранее мы использовали стандартный класс String, а сейчас используем собственные классы.

Например, структура, отображенная на рис. 2 реализуется следующим образом.

```
// объявление класса Фрукт
class Fruit {

// Описание свойства color
...

// Описание связи Фрукта с Деревом

// Объявление ссылки на объект класса Дерево
private Tree tree;

// Получить значение свойства Дерево
// (узнать на каком дереве растет данный фрукт)
public Tree getTree() {
    return tree;
}

// Установить значение свойства Дерево
// (указать на каком дереве растет данный фрукт)
public void setTree(Tree tree) {
    this.tree = tree;
}

// объявление класса Дерево
class Tree {

// Описание свойства name
...

}
```

Двунаправленная ассоциация реализуется путем введения соответствующего свойства-связи во второй класс.

Реализация множественных свойств, коллекции.

Множественное свойство, например свойство «фрукты» класса Дерево, которое появляется при создании ассоциации Дерево → Фрукт на рис.3, должно представлять собой **набор ссылок** определенного типа. В этом случае внутренняя переменную можно описать в виде массива ссылок, например:

```
// объявление класса Дерево
class Tree {

// Описание свойства Фрукты
private Fruit fruits[] = new Fruit[100];

}
```

Доступ к данному свойству можно обеспечить посредством операций set и get, однако это не всегда удобно для пользователей класса, так как заставляет каждый раз оперировать целым набором объектов. В то же время могут понадобиться операции вида «добавить фрукт», «удалить фрукт» и т.п., которые достаточно сложно реализуются при использовании массивов. Также зачастую неизвестна исходная размерность массива.

Гораздо удобнее в подобных случаях использовать специальные типы данных, называемые «коллекциями». **Коллекция** – это специальный объект, представляющий собой контейнер для хранения множества ссылок на другие объекты.

Основные преимущества коллекций:

- имеют динамическую размерность (т.е. размерность не задается при объявлении и может меняться в ходе работы программы). Таким образом, размер коллекции ограничен только объемом оперативной памяти.
- могут хранить объекты любых типов (все объекты, хранимые в коллекции, приводятся к базовому типу Object)
- существуют стандартные методы добавления и удаления элементов коллекции
- элементы коллекции проиндексированы (аналогично массивам), переиндексация, при добавлении/удалении происходит автоматически.

Следует понимать, что коллекция сама по себе представляет объект определенного класса, не зависящий от хранимых в ней объектов. Коллекцию можно воспринимать как «коробку», в которой лежат объекты. Эта «коробка» позволяет складывать в нее объекты, доставать их оттуда, перемещать, узнавать количество объектов и т.д.

Одним из типов коллекций является объектный тип ArrayList (размещен в пакете java.util). Объявление коллекции выглядит следующим образом:

```
ArrayList <название> = new ArrayList();
```

Примечание:

Для получения доступа к классу ArrayList в программе, необходимо осуществить загрузку этого класса из пакета java.util. Для этого в начале кода программы (перед описанием классов) необходимо поместить следующую строку:

```
import java.util.ArrayList;
```

Основные методы ArrayList:

.add(Object object) – добавление объекта в коллекцию
.remove (Object object) – удалить объект из коллекции
.get(index) – получить объект из коллекции по индексу
.clear() – очистить коллекцию (удалить все элементы)
.size() – получить размер коллекции (количество элементов)

Описание множественной связи на примере класса Дерево:

```
// объявление класса Дерево
class Tree {

    // Описание свойства name
    ...

    // Описание свойства Фрукты

    private ArrayList fruits = new ArrayList();

    // Получить все фрукты на данном дереве
    public ArrayList getFruits() {
        return fruits;
    }

    // Добавить фрукт
    public void addFruit(Fruit fruit) {
        fruits.add(fruit);
    }

    // Удалить фрукт
    public void removeFruit(Fruit fruit) {
        fruits.remove(fruit);
    }
}
```

Получение элемента коллекции

Как уже отмечалось, получение элемента коллекции выполняется с помощью метода `.get(int index)`. Так как все объекты, хранящиеся в коллекции, приводятся к типу `Object`, необходимо выполнить обратное преобразование считываемого элемента к его исходному типу. Приведение к типу выполняется в соответствии со следующим синтаксисом:

```
(<Название типа>) <ссылка на объект>
```

Например, пусть `tree1` – ссылка на объект класса `Tree`. Класс `Tree` содержит коллекцию `fruits` объектов типа `Fruit`, доступ к коллекции `fruits` обеспечивает метод `getFruits()`. Требуется вывести на экран названия (св-во `name`) всех фруктов дерева `tree1`:

```
// перечисляем все элементы коллекции tree1.getFruits()
for (int i=0; i<tree1.getFruits().size(); i++) {
    // получаем i-й элемент коллекции, приводим к
    // типу Fruit и присваиваем его ссылке fruit
    Fruit fruit = (Fruit)tree1.getFruits().get(i);
    // выводим на экран значение свойства name
    // объекта fruit, который представляет i-й элемент коллекции
    System.out.println(fruit.getName());
}
```

ВАРИАНТЫ ЗАДАНИЙ

Вариант № 1

а) Смоделировать структуру предприятия: (в отчет добавить диаграмму классов)

Классы	Свойства
Фирма	название (get, set)
Отдел	название (get, set) количество сотрудников (get, set)
Сотрудник	фио (get, set) должность (get, set) оклад (get, set)

Создать один объект класса Фирма, два объекта – Отдела, и три объекта - Сотрудника, задать значения свойств, вывести на экран.

б) Связать между собой классы Фирма, Отдел и Сотрудник, так, чтобы каждая фирма содержала отделы, каждый отдел содержал сведения в какой фирме он находится и каких сотрудников он содержит, каждый сотрудник – в каком отделе он работает.

- Добавить в класс Фирма множественное свойство «отделы» (get) и методы «добавить отдел» (add), «удалить отдел» (remove).
- Добавить в класс Отдел свойство «фирма» (get) и свойство «сотрудники» (get), а также методы «добавить сотрудника» (add), «удалить сотрудника» (remove). Удалить set для свойства «количество сотрудников» и сделать так, чтобы данное свойство рассчитывалось автоматически (на основе свойства «сотрудники»).
- Добавить в класс «Сотрудник» свойство «Отдел»
-

Создать один объект класса Фирма, в данную фирму добавить два объекта – Отдела, в первый отдел добавить два сотрудника, во второй – одного сотрудника. Вывести на экран сотрудников, работающих в одном из отделов и их количество.

в) добавить в класс Фирма метод, осуществляющий поиск сотрудника по ФИО. Метод содержит входной параметр ФИО (String) и возвращает значение типа Сотрудник. Осуществить поиск в main(), вывести значения свойств найденного сотрудника на экран, и отобразить в каком отделе он работает.

Вариант № 2

а) Смоделировать структуру банка: (в отчет добавить диаграмму классов)

Классы	Свойства
Банк	название (get, set)
Филиал	название (get, set) общая сумма вкладов (get, set)
Вклад	фио вкладчика (get, set) сумма вклада (get, set)

Создать один объект класса Банк, два объекта – Филиала, и три вклада, задать значения свойств, вывести на экран.

б) Связать между собой классы Банк, Филиал и Вклад, так, чтобы каждый банк содержал филиалы, каждый филиал содержал указание в каком банке он находится, и какие вклады он содержит, каждый вклад – в каком филиале он размещен.

- Добавить в класс Банк множественное свойство «филиалы» (get) и метод «добавить филиал» (add)
- Добавить в класс Филиал свойство «банк» (get) и свойство «вклады» (get), а также методы «добавить вклад» (add), «удалить вклад» (remove). Удалить set для свойства «общая сумма вкладов» и сделать так, чтобы данное свойство рассчитывалось автоматически (на основе свойства «вклады»).
- Добавить в класс «Вклад» свойство «Филиал»,
- Удалить из класса «Вклад» set для свойства «сумма вклада» и добавить метод «пополнить счет (сумма)»

Создать один объект класса Банк, в данный банк добавить два филиала, в каждый из филиалов добавить по два вклада. Вывести на экран вклады одного из филиалов, и общую сумму вкладов по этому филиалу. Выполнить пополнение счета одного из вкладов и снова вывести информация о вкладах на экран.

в) добавить в класс Банк метод, осуществляющий поиск вклада по ФИО вкладчика. Метод содержит входной параметр ФИО (String) и возвращает значение типа Вклад. Осуществить поиск в main(), вывести сумму найденного вклада на экран, и отобразить, в каком филиале он размещен.

Вариант № 3

а) Смоделировать структуру аэропорта: (в отчет добавить диаграмму классов)

Классы	Свойства
Аэропорт	название (get, set)
Летательный аппарат	название (get, set) макс. количество пассажиров (get, set)
Пассажир	фио (get, set) № посадочного места (get, set)

Создать один объект класса Аэропорт, два объекта класса Летательный аппарат, и три объекта - Пассажира, задать значения свойств, вывести на экран.

б) Связать между собой классы Аэропорт, Летательный аппарат и Пассажир, так, чтобы каждый аэропорт содержал сведения о своих летательных аппаратах, каждый летательный аппарат – в каком аэропорте он находится и каких пассажиров он содержит, каждый пассажир – на какой л/а он назначен.

- Добавить в класс Аэропорт множественное свойство «летательные_аппараты» (get) и методы «добавить л/а» (add), «удалить л/а» (remove).
- Добавить в класс Летательный аппарат свойство «аэропорт» (get) и свойство «пассажиры» (get), а также методы «добавить пассажира» (add), «удалить пассажира» (remove).
- Добавить в класс Пассажир свойство «Летательный аппарат»

Создать один объект класса Аэропорт, в данный аэропорт добавить два объекта – Летательных аппарата, в первый л/а добавить одного пассажира, во второй – трех пассажиров. Вывести на экран пассажиров, назначенных в один из летательных аппаратов.

в) добавить в класс Аэропорт метод, осуществляющий поиск пассажира по названию л/а и номеру посадочного места. Метод содержит входные параметры Название л/а (String) и № посадочного места (int) и возвращает значение типа Пассажир. Осуществить поиск в main(), вывести значения свойств найденного пассажира на экран.

Вариант № 4

а) Смоделировать структуру библиотеки: (в отчет добавить диаграмму классов)

Классы	Свойства
Библиотека	название (get, set)
Отдел (по жанрам)	название жанра (get, set) количество изданий (get, set)
Издание	название (get, set) автор (get, set) год издания (get, set)

Создать один объект класса Библиотека, два отдела, и три издания, задать значения свойств, вывести на экран.

б) Связать между собой классы Библиотека, Отдел и Издание, так, чтобы каждая библиотека содержала информацию какие отделы она содержит, каждый отдел – в какой библиотеке он находится, и какие издания он содержит, каждое издание – в каком отделе оно размещено.

- Добавить в класс Библиотека множественное свойство «отделы» (get) и методы «добавить отдел» (add), «удалить отдел» (remove).
- Добавить в класс Отдел свойство «библиотека» (get) и свойство «издания» (get), а также методы «добавить издание» (add), «удалить издание» (remove). Удалить set для свойства «количество изданий» и сделать так, чтобы данное свойство рассчитывалось автоматически (на основе свойства «издания»).
- Добавить в класс «Издание» свойство «Отдел»

Создать один объект класса Библиотека, в данную библиотеку добавить три объекта – Отдела, в первый отдел добавить два издания, во второй и третий – по одному изданию. Вывести на экран название и количество изданий по каждому отделу данной библиотеки. Удалить второй отдел, повторить вывод всех отделов библиотеки.

в) добавить в класс Библиотека метод, осуществляющий поиск изданий по заданному году выпуска. Метод содержит входной параметр год выпуска (int) и возвращает коллекцию или массив объектов типа Издание. Осуществить поиск в main(), вывести найденные издания на экран, и отобразить, в каком отделе они размещены.

Вариант № 5

а) Смоделировать структуру компании сотовой связи: (в отчет добавить диаграмму классов)

Классы	Свойства
Компания	Название (get, set)
Тариф	название (get, set)
Абонент	фио (get, set) номер телефона (get, set) остаток на счете (get, set)

Создать два объекта класса Компания, два тарифа, и три абонента, задать значения свойств, вывести на экран.

б) Связать между собой классы Компания, Тариф и Абонент, так, чтобы каждая Компания содержала Тарифы, каждый Тариф содержал информацию, о том, в какой компании он используется и каких абонентов он содержит, каждый абонент – к какому тарифу он подключен.

- Добавить в класс Компания множественное свойство «тарифы» (get) и метод «добавить тариф» (add)
- Добавить в класс Тариф свойство «компания» (get) и свойство «абоненты» (get), а также методы «добавить абонента» (add), «удалить абонента» (remove).
- Добавить в класс Тариф «количество абонентов» (get) и сделать так, чтобы данное свойство рассчитывалось автоматически (на основе множественного свойства «абоненты»).
- Добавить в класс «Абонент» свойство «Тариф»,
- Удалить из класса «Абонент» set для свойства «остаток на счете» и добавить метод «пополнить счет (сумма)»

Создать два объекта класса Компания, в каждую компанию добавить по одному тарифу, на первый тариф в первой компании подключить два абонента, на второй – одного абонента. Вывести на экран абонентов одной из компаний. Выполнить пополнение счета одного из абонентов и снова вывести информация об абонентах на экран.

в) добавить в класс Компания метод, осуществляющий поиск абонента по номеру телефона. Метод содержит входной параметр Номер телефона (String или int) и возвращает значение типа Абонент. Осуществить поиск в main(), вывести фио и тариф найденного абонента на экран.

Вариант № 6

а) Смоделировать структуру автосалона: (в отчет добавить диаграмму классов)

Классы	Свойства
Автосалон	название (get, set)
Автомобиль (марка)	название марки (get, set) макс. количество пассажиров (get, set) стоимость (get, set) количество на складе (get, set) boolean наличие (get, set)
Заявка на покупку	фио покупателя (get, set) номер телефона (get, set)

Создать один объект класса Автосалон, два автомобиля, и три заявки, задать значения свойств, вывести на экран.

б) Связать между собой классы Автосалон, Автомобиль и Заявка на покупку, так, чтобы каждый Автосалон содержал Автомобили, каждый Автомобиль содержал информацию, о том, в каком автосалоне он выставлен на продажу и о заявках на его покупку, каждая заявка – к какому автомобилю она относится.

- Добавить в класс Автосалон множественное свойство «автомобили» (get) и метод «добавить автомобиль» (add).
- Добавить в класс Автомобиль свойство «автосалон» (get) и свойство «заявки на покупку» (get), а также методы «добавить заявку» (add), «удалить заявку» (remove). Удалить set для свойства «наличие» и сделать так, чтобы данное свойство рассчитывалось автоматически (на основе свойств «количество на складе» и «заявки»).
- Добавить в класс «Заявка на покупку» свойство «автомобиль»,

Создать один объект класса Автосалон, добавить в него два автомобиля. На первый оформить одну заявку, на второй – три заявки. Вывести на экран информацию об одном из автомобилей и заявках на него.

в) добавить в класс Автосалон метод, осуществляющий поиск автомобиля по названию марки. Метод содержит входной параметр Название марки (String) и возвращает значение типа Автомобиль. Осуществить поиск в main(), вывести информацию о найденном автомобиле на экран.

Вариант № 7

а) Смоделировать структуру музыкальной коллекции: (в отчет добавить диаграмму классов)

Классы	Свойства
Коллекция	название (get, set) фио владельца (get, set)
Музыкальный носитель (альбом)	автор/группа (get, set) жанр (get, set) год выпуска (get, set) общая продолжительность звучания (get, set)
Музыкальное произведение	название (get, set) продолжительность (get, set)

Создать один объект класса Коллекция, два музыкальных носителя (альбома), и три музыкальных произведения, задать значения свойств, вывести на экран.

б) Связать между собой классы Коллекция, Музыкальный носитель и Музыкальное произведение, так, чтобы каждая коллекция содержала музыкальные носители, каждый носитель содержал сведения о том, в какой коллекции он находится, и какие музыкальные произведения он содержит, каждое музыкальное произведение – на каком носителе оно содержится.

- Добавить в класс Коллекция множественное свойство «носители» (get) и методы «добавить носитель» (add), «удалить носитель» (remove).
- Добавить в класс Музыкальный носитель свойство «коллекция» (get) и свойство «музыкальные произведения» (get), а также методы «добавить музыкальное произведение» (add), «удалить музыкальное произведение» (remove). Удалить set для свойства «общая продолжительность звучания» и сделать так, чтобы данное свойство рассчитывалось автоматически (на основе свойства «музыкальные произведения»).
- Добавить в класс «Музыкальное произведение» свойство «Музыкальный носитель»
-

Создать один объект класса Коллекция, в данную коллекцию добавить два носителя - альбома, в первый альбом добавить два произведения, во второй – одно произведение. Вывести на экран музыкальные произведения одного из носителей и общую продолжительность звучания альбома.

в) добавить в класс Коллекция метод, осуществляющий поиск музыкального произведения по названию. Метод содержит входной параметр Название (String) и возвращает значение типа Музыкальное произведение. Осуществить поиск в main(), вывести информацию по найденному произведению на экран, и отобразить на каком носителе оно содержится.

Вариант № 8

а) Смоделировать структуру реестра городского жилья: (в отчет добавить диаграмму классов)

Классы	Свойства
Город	название (get, set)
Здание	название улицы (get, set) номер дома (get, set) базовая ежемесячная оплата за кв.м площади (get, set)
Помещение	номер (get, set) площадь (get, set)

Создать один объект класса Город, два здания, и три объекта - помещения, задать значения свойств, вывести на экран.

б) Связать между собой классы Город, Здание и Помещение, так, чтобы каждый город содержал здания, а каждое здание содержало помещения; также каждое помещение должно содержать информацию о том, к какому зданию оно относится.

- Добавить в класс Город множественное свойство «здания» (get) и методы «добавить здание» (add), «удалить здание» (remove).
- Добавить в класс Здание свойство «помещения» (get), а также методы «добавить помещение» (add), «удалить помещение» (remove). Добавить свойство «общая площадь» (get), рассчитываемое как суммарная площадь всех помещений в здании.
- Добавить в класс «Помещение» свойство «здание»

Создать один объект класса Город, два здания, в первое добавить два объекта – помещения, во вторую – одно помещение. Вывести на экран информацию о первом здании (значения всех свойств, включая общую площадь) и помещениях в этом здании.

в) добавить в класс Город метод, осуществляющий поиск здания по названию улицы и номеру дома. Метод содержит входные параметры Название улицы (String) и Номер дома (int или String) возвращает значение типа Здание. Осуществить поиск здания в main(), вывести найденное здание (значения всех свойств) на экран.

Вариант № 9 (в отчет добавить диаграмму классов)

а) Смоделировать структуру зоопарка:

Классы	Свойства
Зоопарк	название (get, set)
Вольер/клетка	номер (get, set) размер (get, set) макс. количество животных (get, set) текущее количество животных (get, set)
Животное	название (get, set) boolean хищник (get, set)

Создать один объект класса Зоопарк, два объекта – Клетки, и три объекта - Животных, задать значения свойств, вывести на экран.

б) Связать между собой классы Зоопарк, Клетка и Животное, так, чтобы каждый зоопарк содержал клетки, в каждой из клеток содержатся животные, каждое животное «знает» в какой клетке оно содержится.

- Добавить в класс Зоопарк множественное свойство «клетки» (get) и методы «добавить клетку» (add), «удалить клетку» (remove).
- Добавить в класс Клетка свойство «животные» (get), а также методы «добавить животное» (add), «удалить животное» (remove). Удалить set для свойства «текущее количество животных» и сделать так, чтобы данное свойство рассчитывалось автоматически (на основе свойства «животные»).
- Добавить в класс «животное» свойство «клетка»

Создать один объект класса Зоопарк, в нем две клетки, в первую добавить два животных, во вторую одно животное. Вывести на экран животных, содержащихся в одной из клеток.

в) добавить в класс Зоопарк метод, осуществляющий поиск животного по названию. Метод содержит входной параметр Название (String) и возвращает значение типа Животное. Осуществить поиск в main(), вывести значения свойств найденного животного на экран.

Вариант № 10 (в отчет добавить диаграмму классов)

а) Смоделировать структуру автоматизированного банкомата:

Классы	Свойства
Банк	название (get, set)
Счет	номер (get, set) PIN-код (get, set) остаток (get, set)
Банкомат	идентификационный номер (get, set) адрес (get, set)

Создать один объект класса Банк, два объекта – Счета, и три объекта - Банкомата, задать значения свойств, вывести на экран.

б) Связать между собой классы Банк, Счет и Банкомат, так, чтобы каждый Банк содержал Счета и Банкоматы, каждый Счет содержал информацию, о том, в каком банке он содержится, каждый Банкомат – какой банк он обслуживает.

- Добавить в класс Банк множественное свойство «счета» (get) и методы «добавить счет» (add), «удалить счет» (remove)
- Добавить в класс Банк множественное свойство «банкоматы» (get) и метод «добавить банкомат» (add)
- Добавить в класс Счет свойство «банк» (get)
- Добавить в класс Банкомат свойство «банк» (get)
- Удалить из класса «Счет» set для свойства «остаток на счете». Добавить в класс Счет методы «пополнить счет (сумма)» и «снять со счета (сумма)»

Создать один объект класса Банк, два счета и три банкомата в нем. Вывести на экран состояние одного из счетов. Выполнить снятие определенной суммы с данного счета и снова вывести информацию о состоянии данного счета на экран.

в) Добавить в класс банкомат метод «снять деньги со счета» с параметрами «PIN-код» и «сумма». Данный метод обращается к банку, обслуживаемому данным банкоматом, производит поиск счета по данному PIN-коду и производит снятие указанной суммы (вызовом метода «снять со счета (сумма)» у найденного счета). В main() проверить работу созданного метода.