## № 6 Структуры, перечисления, классы контейнеры и контроллеры

## Задание

- 1) К предыдущей лабораторной работе (л.р. 5) добавьте к существующим классам перечисление и структуру.
- 2) Один из классов сделайте **partial** и разместите его в разных файлах.
- 3) Определить класс-Контейнер (указан в вариантах жирным шрифтом) для хранения разных типов объектов (в пределах иерархии) в виде списка или массива (использовать абстрактный тип данных). Класс-контейнер должен содержать методы get и set для управления списком/массивом, методы для добавления и удаления объектов в список/массив, метод для вывода списка на консоль.
- 4) Определить управляющий **класс-Контроллер**, который управляет объектом- Контейнером и реализовать в нем запросы по варианту. При необходимости используйте стандартные интерфейсы (IComparable, ICloneable,....)

Вариант 1	Собрать (установить) разное ПО на Компьютер (хранить в
	виде списка или массива).
	Найти Игрушки определенного типа и текстовый редактор
	заданной версии, вывести все ПО в алфавитном порядке.
Вариант 2	Создать <b>UI</b> из имеющихся фигур и элементов управления.
	Вывести список всех кнопок, подсчитать общее количество
	элементов на UI, найти площадь занимаемую всеми
	элментами
Вариант 3	Создать Армию из людей и трансформеров.
	Найти в армии боевую единицу заданного года рождения
	(создания), вывести имена трансформеров заданной
	мощности, количество боевых единиц в армии.
Вариант 4	Создать несколько объектов-цветов. Собрать Букет.
	Определить его стоимость. Провести сортировку цветов в
	букете на основе любого параметра. Найти цветок в букете,
	соответствующий заданному цвету.
Вариант 5	Создать Лабораторию и наполнить ее техникой.
	Найти технику старше заданного срока службы. $\Pi o \partial c$ читать
	количество каждого вида техники. Вывести список техники
	в порядке убывания цены.
Вариант 6	Создать Библиотеку с книгами, журналами и учебниками.
	Вывести наименование всех книг в библиотеке, вышедших не
	ранее указанного года; найти суммарное количество
	учебников в библиотеке, подсчитать стоимость изданий,
	находящихся в библиотеке.

Вариант 7	Создать <b>Сессию</b> , содержащую зачеты и экзамены. Найти все экзамены по заданному предмету, подсчитать общее количество испытаний в сессии и количество тестов с заданным числом вопросов.
Вариант 8	Создать <b>Программу передач</b> . Найти все фильмы, снятые в определенный год, подсчитать продолжительность программы по времени, число рекламных роликов.
Вариант 9	Собрать <b>Подарок</b> . Рассчитать цену подарка. Найти в подарке компонент с наименьшей массой. Произвести сортировку компонентов по габаритам.
Вариант 10	Собрать <b>Бухгалтерию</b> . Найти суммарную стоимость продукции заданного наименования по всем накладным, количество чеков. Вывести две документы за указанный период времени.
Вариант 11	Создать частое Транспортное агентство. Подсчитать стоимость всех транспортных средств. Провести сортировку автомобилей по расходу топлива. Найти транспортное в компании, соответствующий заданному диапазону параметров скорости.
Вариант 12	Подготовить <b>Спортзал</b> . Снарядов должно быть фиксированное количество в пределах выделенной суммы денег. Провести сортировку инвентаря в Спортзале по одному из параметров. <i>Найти снаряды, соответствующие заданному диапазону цены</i> .
Вариант 13	Создать Планету Земля. Найти все государства на заданном континенте, подсчитать количество морей, вывести острова по алфавиту.
Вариант 14	Создать Зоопарк. Найти средний вес животных заданного вида в зоопарке, количество хищных птиц, вывести всех животных отсортированных по году рождения.
Вариант 15	Создать <b>Порт</b> . Найти среднее водоизмещение всех парусников в порту, <i>среднее количество посадочных мест на пароходах</i> , все транспортные средства на которых плавают капитаны моложе 35 лет.
Вариант 16	Собрать <b>Детский подарок</b> с определением его веса. Провести сортировку конфет в подарке на основе одного из параметров. Найти конфету в подарке, соответствующую заданному диапазону содержания сахара.

Вариант 17	Собрать <b>Армию</b> . Подсчитать силу атаки. Провести сортировку боевых единиц на основе одного из параметров. <i>Найти в армии самого сильного</i> .
Вариант 18	Собрать Ожерелье. Подсчитать общий вес (в каратах) и стоимость. Провести сортировку камней ожерелья на основе ценности. Найти камни в ожерелье, соответствующие заданному диапазону параметров прозрачности.
Вариант 19	Создать Авиакомпанию. Посчитать общую вместимость и грузоподъемность. Провести сортировку самолетов компании по дальности полета. Найти самолет в компании, соответствующий заданному диапазону параметров потребления горючего.
Вариант 20	Создать <b>User Interface</b> . Подсчитать общее число ЭУ. Провести сортировку ЭУ на основе типа. <i>Найти ЭУ, соответствующие заданному диапазону параметров (например, ширина, цвет, размер и т.д.)</i>
Вариант 21	Создать <b>Фокусную</b> г <b>руппу</b> с разными людьми. Подсчитать количество студентов. Провести сортировку людей в группе на основе возраста. <i>Найти в группе программистов</i> .
Вариант 22	Создать Банк. Клиент может иметь несколько счетов в банке. Учитывать возможность блокировки/разблокировки счета. Реализовать поиск и сортировку счетов. Вычисление общей суммы по счетам заданного клиента. Вычисление суммы по всем счетам, имеющим положительный и отрицательный балансы отдельно.
Варинт 23	Создать Интерфейс программного средства. Реализовать поиск всех кнопок, меню заданного уровня вложенности. Рассчитать площадь свободного места в окне
Варинт 24	Создать <b>Интерфейс программного средства</b> . Подсчитать количество тексбоксов, количество интерактивных элементов управления.
Варинт 25	Создать Компьютерный класс. Найти общую стоимость всей техники, вывести оборудование в порядке убывания одного из параметров. Найти оборудование, которое должно быть списано (политику списания определить самостоятельно)
Варинт 26	Создать <b>Склад</b> . Найти общую стоимость шкафов. <i>Вывести</i> мебель заданного производителя (либо другого параметра) Провести сортировку товаров на основе соотношения цены и веса

## Дополнительное задание

- 1. Добавьте в класс-контроллер метод, считывающий построчно текстовый файл, в котором хранятся данные вашего класса и инициализирует таким образом коллекцию.
- 2. Реализуйте еще один метод, который будет считывать данные из json файла и инициализировать коллекцию (https://www.newtonsoft.com/json).

## Вопросы

- 1. Чем класс отличается от структуры?
- 2. Что может и чего не может быть в структуре?
- 3. Что такое перечисление? Приведите пример определения и использования перечисления
- 4. Перечислите и поясните стандартные интерфейсы .Net?
- 5. Как используется интерфейс IComparable?
- 6. Как используется интерфейс ICloneable?
- 7. Что такое полиморфизм? Перечислите его формы. Приведите примеры.
- 8. Зачем в классе определяют виртуальные методы?
- 9. Как сделать запрет переопределения методов?