Practice 03

Destructor, copy constructor and operator=

- 1. Create a class Vector that has the following functionality:
 - a. Contains fields for a dynamically allocated int array, size and capacity.
 - b. Default capacity of 4 items and an allocated array of this size.
 - c. Constructor with a parameter for capacity that allocates the array with the given capacity.
 - d. Implements the following methods:
 - i. **size**()

Returns the number of elements in the array.

ii. capacity()

Returns the capacity of the array.

iii. **at**(index)

Returns a reference to the element at the specified index.

iv. **push_back**(element)

Adds the specified element at the back of the array.

v. **erase**(index)

Removes the element at the specified index keeping the order of the elements.

vi. reserve(capacity)

Changes the capacity of the array.

- e. Automatically reserves more memory for the array if there isn't enough.
- 2. Using your Vector class, create an object of your class and read, from the console, commands of the following type:

```
<cmd> [param1]
```

where <cmd> can be any of the following 3 letter commands:

- add <num> adds the given number to the back of the Vector.
- del <num> removes every occurrence of the given number.
- get <ind> prints the element on the given index in the Vector.
- fnd <num> prints the index of the first occurrence of the given number.
- see prints each element of the Vector in order.
- end terminates the program.

<u>Sample input/output (where << is output and >> is input):</u>

>> add 5

>> add 8

>> add 5

>> add 3

>> add 9

>> see

<< 5 8 5 3 9

```
>> fnd 5
<< Element 5 found at index 0.
>> del 5
>> fnd 5
<< Element 5 was not found.

>> see
<< 8 3 9

>> get 2
<< Element at index 2 is 9.
>> end
```

<< Bye!

3. Реализирайте клас Person, който се характеризира с две имена (всяко от тях е символен низ с произволна дължина), пол (мъж или жена) и година на раждане. Всеки човек задължително трябва да има зададени непразни имена, пол и валидна година на раждане.

Дефинирайте методи за достъп до всяка от характеристиките на обект от класа Person. Реализирайте клас Car, който се характеризира с марка (символен низ с дължина не надминаваща 127 символа), собственик (обект от клас Person) и година на регистрация.

Реализирайте методи за запис и четене на данни за автомобил в текстов файл. Данните във файла, трябва да бъдат поддържани валидни, според спецификацията на класовете. Вашият код трябва да може да запише в такъв файл данни за масив от автомобили и след това успешно да ги прочете. Реализирайте функция, която прочита от такъв текстов файл множество автомобили и връща като резултат коя е най-често срещаната марка (марката, от която има най-голям брой автомобили). Ако има повече от една марка с максимален брой автомобили, да се върне лексикографски най-малката от най-често срещаните