## Пояснение:

- Реализирайте задачите спазвайки добрите ООП практики (валидация на данните, подходяща капсулация и тн.)
- Решение, в които не са спазени ООП принципите ще бъдат оценени с 0 точки.
- Предадените от вас решения трябва да могат да се компилират успешно на Visual C++ или GCC.
- **Не е разрешено** да ползвате библиотеки от STL и STL функции.

# Изисквания за предаване:

- Всички задачи ще бъдат проверени автоматично за преписване. Файловете с голямо съвпадение ще бъдат проверени ръчно и при установено плагиатство ще бъдат анулирани.
- Предаване на домашното в указания срок от всеки студент като .zip архив със следното име:

```
(номер_на_домашно)_SI_(курс)_(група)_(факултетен_номер)
```

- (номер\_на\_домашно) е цяло число, отговарящо на номера на домашното за което се отнася решението (например 1);
- о (курс) е цяло число, отговарящо на курс (например 1);
- о (група) е цяло число, отговарящо на групата Ви (например 1);
- (факултетен\_номер) е цяло число,
   отговарящо на факултетния Ви номер (например 12345);

Пример за .zip архив за домашно: 2\_SI\_1\_1\_12345.zip Архивът да съдържа само изходен код (.cpp и .h/.hpp файлове) с решение отговарящо на условията на задачите, като файловете изходен код за всяка задача трябва да са разположени в папка с име (номер\_на\_задача).

Качване на архива на посоченото място в Moodle

# Задача 1 (7 точки):

**Задача.** Разглеждаме абстрактен базов клас *Множество*, което може да съдържа елементи от цели 32-битови числа и задължително притежава операция за проверка дали даден елемент от съответния тип принадлежи на множеството.

Да се реализират следните конкретни наследници на абстрактния базов клас Множество:

- *Множество по критерий* в конструктора се подава *предикат (това е булева функция или обект, който се държи като такава)*, който по подаден ѝ като аргумент елемент решава дали той да принадлежи на множеството или не.
- Сечение на множества в конструктора се подават няколко множества и създаденият обект (сечение) трябва да съдържа точно онези елементи, които се съдържат във всяко от посочените множества. Елементите на всички множества са от един и същ тип.
- *Обединение на множества* в конструктора се подават няколко *множества* и създаденият обект (обединение) трябва да съдържа точно онези елементи, които се съдържат в поне едно от посочените множества. Елементите на всички множества са от един и същ тип.

Да се реализира програма, която прочита от двоичен файл set.dat информация за множество и конструира ново множество съгласно указаните в двоичния файл правила.

Двоичният файл има следната структура:

- две цели неотрицателни 16-битови числа N и T, където стойността на N не надхвърля 32
- стойността на Т определя формата на двоичния файл по-нататък и как се конструира съответното множество, както следва:
  - 0 следват N цели 32-битови числа, които определят крайно множество, състоящо се точно от тях
  - 1 следват N цели 32-битови числа, които определят крайно множество, състоящо се от точно тези цели 32-битови числа, които не се делят на нито едно от дадените числа
  - 2 следват N цели 32-битови числа, които определят крайно множество, състоящо се от точно тези цели 32-битови числа, които се делят на точно едно от дадените числа
  - 3 следват N низа, всеки от тях терминиран с 0, които описват пътища към файлове, задаващи множества, чиито обединение представя текущото множество
  - 4 следват N низа, всеки от тях терминиран с 0, които описват пътища към файлове, задаващи множества, чиито сечение представя текущото множество

Програмата да работи в два режима:

- 1. Въвежда от стандартния вход две цели числа **a** и **b** и извежда всички числа в интервала [**a**; **b**], които са в построеното множество.
- 2. Позволява последователно генериране на всички елементи от множеството, като всеки следващ елемент се генерира при поискване от потребителя.

Да се обработват по подходящ начин различните грешки, свързани с некоректен вход.

## Пример:

set.dat	first.dat	second.dat	third.dat
3 4 first.dat second.dat third.dat	7 0	2 1	3 2
	1 3 4 6 2 8 9	4 6	2 3 5

При въведени числа  $\mathbf{a} = 0$  и  $\mathbf{b} = 10$ , се очаква да се изведат числата 2, 3 и 9 в някакъв ред.

<u>Забележка</u>: Съдържанието на двоичните файлове е показано като текст само за удобство на примера. Файловете **трябва да са двоични!** 

## Задача 2 (3 точки):

Имплементирайте шаблонна опашка с k приоритета. При вземане на елемент от опашката трябва да се връща най-отдавна добавения елемент от тези с най-висок приоритет.

Класовете, които използвате, трябва да бъдат с коректно хвърляне/обработване на изключения.

```
int main()
{
    kPriorityQueue<char> q(4); // 4 priorities - 0, 1, 2 и 3.

q.push('A',0): //adds A with lowest priority: 0
q.push('B',3);
q.push('C',2);
q.push('D',2);
q.push('E',1);

//q.push('F', 5); //error! No such priority!

q.peek(); // B
```

```
q.pop();
q.peek(); // C
q.pop();
q.peek(); // D
q.pop();
q.peek(); // E
q.pop();
q.peek(); // A
q.pop();
```