## Пояснение:

- Реализирайте задачите, спазвайки добрите ООП практики (валидация на данните, подходяща капсулация и т.н.).
- Решения, 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 3);
- о (курс) е цяло число, отговарящо на курса Ви (например 1);
- (група) е цяло число, отговарящо на административната Ви група (например 1);
- (факултетен\_номер) е низ, отговарящ на факултетния Ви номер (например 12345 или 1МІО1234);

Пример за .zip архив на текущото домашно: 3\_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 с изходен код за всяка задача трябва да са разположени в папка с име (номер на задача).

Качването на архива става на посоченото място в Moodle.

**ЗАДАЧА:** Разглеждаме абстрактен базов клас *Частична Функция*, който преобразува цели 32-битови числа в цели 32-битови числа и задължително притежава операция за проверка дали функцията е дефинирана за дадена точка и операция за пресмятане на резултата на функцията за подадено х.

Да се реализират следните конкретни наследници на абстрактния базов клас *Частична* функция:

- *Частична функция по критерий* в конструктора се подава *функция (това е функция или обект, който се държи като такава)*, която по подадено ѝ като аргумент число, връща наредена двойка дали функцията е дефинирана там и ако да, какъв е резултата.
- *Максимум на частични функции* в конструктора се подават няколко *Частични функции* и новосъздаденият обект (максимума на подадените *Частични функции*) е дефиниран в дадена точка, само ако всички подадени функции са дефинирани в нея. Резултатът за дадено х ще бъде максимума от резултатите на подадените функции за същото х.
- Минимум на частични функции в конструктора се подават няколко Частични функции и създаденият обект (минимума на подадените Частични функции) отново е дефиниран в дадена точка, само ако всички подадени функции са дефинирани в нея. Резултатът за дадено х ще бъде минимума от резултатите на подадените функции за същото х.

Да се реализира програма, която прочита от двоичен файл **func.dat** информация за частична функция и конструира нова частична функция съгласно указаните в двоичния файл правила.

В началото на двоичния файл има две цели неотрицателни 16-битови числа N и T, за които е изпълнено следното:

- стойността на N не надхвърля 32
- стойността на Т определя съдържанието на двоичния файл по-нататък и как се конструира съответната функция. Възможните стойности за Т и правилата за конструиране на нова частична функция, стоящи зад тях, са следните:
  - $\circ$  **0** следват 2N цели 32-битови числа, които определят функцията ( $\langle \arg 1 \rangle ... \langle \arg N \rangle \langle \operatorname{res} 1 \rangle ... \langle \operatorname{res} N \rangle$ ). Функцията е дефинирана **само** в подадените аргументи.
  - 1 следват N цели 32-битови числа, определящи частична функция, която не е дефинирана в нито едно от дадените числа. За всяко друго подадено х функция да връща х.
  - 2 следват N цели 32-битови числа, определящи частична функция, която връща 1, само ако като аргумент е подадено някое от тези числа, и 0 за всяко друго. Функцията е дефинирана за всяко число.

- 3 следват N низа, всеки от тях терминиран с 0 и описващ път към двоичен файл. Подадените двоични файлове също задават частични функции, като техният максимум представя текущата частична функция.
- 4 следват N низа, всеки от тях терминиран с 0 и описващ път към двоичен файл. Подадените двоични файлове също задават частични функции, като техният минимум представя текущата частична функция.

## Програмата да работи в два режима:

- **1.** Приема от стандартния вход две цели числа **a** и **b** и извежда резултатите от изпълнението на функцията за всички числа в интервала [**a**; **b**].
- **2.** Позволява последователно генериране на резултат за всяка дефинирана точка, като всеки следващ елемент се генерира при поискване от потребителя.

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

## Пример:

func.dat	first.dat	second.dat	third.dat
3 3 first.dat second.dat third.dat	7 0 0 1 2 3 5 6 7 0 3 3 3 4 4 0	2 1 3 5	4 2 0 5 6 7

При въведени числа  $\mathbf{a} = 0$  и  $\mathbf{b} = 10$ , се очаква да се изведе:

$$f(0) = 1$$
  $f(1) = 3$   $f(2) = 3$   $f(6) = 6$   $f(7) = 7$ 

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