## СУ "Св. Климент Охридски", ФМИ



Специалност "Софтуерно Инженерство"

# Обектно-ориентирано програмиране, 2020-2021 г.

Задача за домашно № 2

Срок: 18.04.2021 г. 23:59

## Важна информация

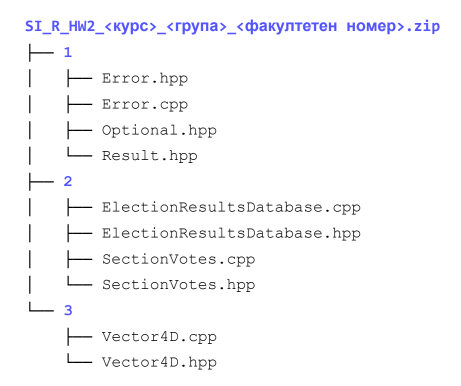
## Инструкции

- 1. Позволено е използването на всички библиотеки от STL
- 2. Не променяйте предоставяните публични интерфейси (методи и полета) на класовете, тъй като тези методи ще се използват в автоматични тестове и ако имат променена сигнатура тестовете няма да компилират и ще получите 0 точки. От вас се очаква да имплементирате дадените методи.
- 3. За да компилира кодът ви трябва всички методи да имат имплементация, дори да връщат грешен отговор.
- 4. Позволено е да добавяте други методи/класове, за да реализирате задачата. Тях няма да ги тестваме.
- 5. Не е позволено използването на наследяване в домашното или на външни библиотеки (които не са част от STL)

## Оценяване на домашното

- Част от точките за това домашно ще бъдат давани след покриването на автоматични тестове за коректно реализирана функционалност
- За да получите тези точки, предадените от вас решения трябва да отговарят на следните критерии
  - Да съдържат указаните методи и имена на класове (ще ви бъде даден шаблон, върху който да работите) - позволено е да добавяте нови методи и класове, но не е позволено да променяте даденото от нас.
  - Предавайте единствено файлове съдържащи код архиви съдържащи .sln файлове или каквито и да е други файлове, които не са .cpp или .hpp ще получават 0 точки на автоматичните тестове.
  - **Не предавайте** архиви от тип .rar **ще се приемат архиви от тип .zip**. При получен архив от тип .rar (или друг тип, които не

- може да бъде разархивиран от системата за тестване), отново получавате 0 точки на автоматичните тестове.
- Оменувайте архива си по следния начин -SI\_R\_HW2\_<курс>\_<група>\_<факултетен номер>. Архиви, които не спазват тази конвенция ще получат 0 точки на автоматичните тестове. (Пример: SI\_R\_HW1\_1\_1\_12345.zip)
- Не променяйте имената на файлове, които получавате
- След разархивиране на архива, трябва да се получат 3 папки, с имена '1', '2' и '3'
- Може да тествате архивите си тук: линк
- Спазвайте следната структура на архива:



- Ако решението на някоя задача ви не се компилира, получавате 0 точки на автоматичните тестове за съответната задача
- Спазвайте практиките за обектно-ориентирано програмиране, коментирани на упражнения и лекции.

# Задача 1 (4 точки - 3 точки от автоматични тестове)

Линк към шаблона: тук

#### **Условие**

Съществуват няколко начина за обработване на грешки в различните езици за програмиране. Тук ще разгледаме един от тях.

## Error

Даден е клас `Error`, който пази в себе си съобщение за грешка.

## Optional

Даден е клас `Optional<T>`, който може да съдържа даден елемент, но може и да е празен.

Проверката дали даден 'Optional' обект е празен, се извършва от метода 'is none()'

Можем да вземем стойността на `Optional` обект (дори и да е празен), чрез метода `get value()` - ако обекта е празен, пак се очаква да върнем обект празен от тип `T` .

Един `Optional<T>` е празен, когато не му подадем аргумент в конструктора.

## Result

Даден е клас `Result<T>`, който може да съдържа даден резултат, или пък грешка (от тип `Error`).

Предефинирайте оператора за сравнение (==), така че да приема `Error` или `T` и да връща дали дадения `Result` обект е грешка или не.

Напишете методи, за връщане на резултата и грешката, като използвате `Optional` (все пак, може и да нямаме резултат, или пък да нямаме грешка).

# Задача 2: (4 точки - 3 точки от автоматични тестове)

Линк към шаблона: тук

## **Условие**

За да елиминира ръчното броене на бюлетини и неработещите машини за гласуване, държавата е поръчала на вас да направите софтуер, който да брои и сумира автоматично гласовете на всяка партия от всички секции в страната и чужбина.

(За целите на задачата, приемаме, че в страната има само три партии с имената PARTY1, PARTY2, PARTY3.)

Новите машини за гласуване ще съхраняват бройките получени гласове в текстов файл със следния формат:

```
{SECTION1_PARTY1_VOTES} {SECTION1_PARTY2_VOTES} {SECTION1_PARTY3_VOTES} {SECTION2_PARTY1_VOTES} {SECTION2_PARTY2_VOTES} {SECTION3_PARTY1_VOTES} {SECTION3_PARTY1_VOTES} {SECTION4_PARTY1_VOTES} {SECTION4_PARTY1_VOTES} {SECTION4_PARTY2_VOTES} {SECTION4_PARTY3_VOTES} ...
```

т.е. един **ред** пази гласовете, получени в една изборна **секция**, като на всеки ред с **един интервал** са отделени цели числа, представляващи бройката гласове за съответната партия в тази секция (по 3 цели числа на ред, понеже имаме 3 партии).

От вас се изисква да създадете два класа - `SectionVotes` и `ElectionResultsDatabase`.

## **SectionVotes**

Класът трябва да пази информация за подадените гласове за всяка от партиите в една изборна секция.

За да може тази информация да бъде лесно прочетена или записана във файл с формат като горепосочения, трябва да бъдат предефинирани операторите `<<` и `>>` за работа със съответните потоци.

## ElectionResultsDatabase

Класът трябва да борави с файлове с формат като горепосочения и да пази информация за всички постъпили гласове във всички секции. Има следните методи:

- void addResultsFromFile(const char\* filename): Прочита информация, съдържаща се във файл с име `filename` и с формат като горепосочения.
  - Не трябва да се трие вече съществуващата информация в класа, а само да се добавя към нея
  - Съдържанието на файла не трябва да бъде променяно по никакъв начин
  - Очаквайте файловете да бъдат само с коректно форматирани данни
- int votesForParty(Party) const: Връща колко гласове общо е събрала дадената партия
- Party winningParty() const: Връща партията с най-много гласове от изборите.

- Ако PartyX и PartyY (X < Y) имат еднакъв брой гласове, то в този случай се очаква да върне PartyX
- int numberOfSections() const: Връща от колко изборни секции има информация за гласуването

За лесната работа с този тип файлове, чийто формат е посочен по-горе в условието, трябва и да се предифинират операторите `<<` и `>>` за работа със съответните потоци:

- Операторът за четене от поток не трябва да изтрива съществуващите данни в класа, а само добавя прочетените такива от целия поток.
- Операторът за писане в поток трябва да копира в потока абсолютно всички данни, пазещи се в класа, във формат като горепосочения.

Важно: Декларации на операторите, които трябва да се предефинират, не са ви дадени в хедър файла - трябва вие да си ги напишете правилно. При пропуск на някой от тях решението няма да се компилира и ще получи 0т. на автоматичните тестове.

# Задача 3: (2 точки - 1.9 точки от автоматични тестове)

Линк към шаблона: тук

## **Условие**

Даден е клас `Vector4D`, представляващ наредена четворка с реални числа. Добавете декларации и дефиниции на необходимите оператори, така че да бъдат възможни следните операции по следните правила:

• Достъп

○ Аналогично за -=

Умножение

- Скаларно умножение: Vector4D(a, b, c, d) \* Vector4D(i, j, k, 1)== Vector4D(a\*i, b\*j, c\*k, d\*l)
- $\circ$  Умножение със скалар (double) **отдясно**: Vector4D(a, b, c, d) \* x == Vector4D(x\*a, x\*b, x\*c, x\*d)
- Аналогично за \*=

#### • Деление

- vector4D(a, b, c, d) / Vector4D(i, j, k, 1) == Vector4D(a/i, b/j, c/k, d/l)
- Аналогично за /=

## • Сравнение

- == и !=: За да са равни две наредени четворки, трябва да съвпадат поелементно
- o <, >, <=, >=: Сравняват елементите лексикографски
- $\circ$  Освен това нека и !v == true тогава и само тогава, когато v == Vector4D(0, 0, 0, 0)

## • Отрицание

-Vector4D(1, 2, 3, 4) == Vector4D(-1, -2, -3, -4)

*Важно*: Ако не дефинирате някой от изброените оператори получавате 0т. от макс. 1.9т. на тестовете за тази задача.