### СУ "Св. Климент Охридски", ФМИ



Специалност "Софтуерно Инженерство"

## Обектно-ориентирано програмиране, 2020-2021 г.

Задача за домашно № 1

Срок: 28.03.2021 г. 23:59

### Важна информация

### Оценяване на домашното

- Част от точките за това домашно ще бъдат давани след покриването на автоматични тестове за коректно реализирана функционалност (30%) и правилно управление на динамичната памет (20%)
- 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.
  - Именувайте архива си по следния начин -SI\_R\_HW1\_<курс>\_<група>\_<факултетен номер>. Архиви, които не спазват тази конвенция ще получат 0 точки на автоматичните тестове.
  - Не променяйте имената на файлове, които получавате
  - о Спазвайте следната структура на архива:

# SI\_R\_HW1\_<kypc>\_<rpyпа>\_<факултетен номер>.zip — 1 — drink.hpp — VendingMachine.hpp — \*.cpp — \*.hpp — 2 — Error.hpp — sample\_unit\_tests.cpp — TestCase.hpp — TestSuite.hpp — \*.cpp — \*.hpp

- Ако решението ви не се компилира, получавате 0 точки на автоматичните тестове
- Останалите 50% ще бъдат давани след преглеждане на решенията ви от асистент
- Спазвайте практиките за обектно-ориентирано програмиране, коментирани на упражнения и лекции.

### Задача 1 (4 точки)

Линк към шаблона: тук

### Инструкции

- 1. В тази задача е забранено 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.

### **Условие**

Дадена е програма за управление на автомат за напитки.

Напитката се характеризира по следния начин:

- Име (низ, с динамичен размер)
- Количество, в литри (подсказка: може да имаме и бутилка от 500мл)
- Калории
- Цена

Автомата за напитки трябва да поддържа следните функционалности:

- Добавяне на напитка
  - Ако напитката не съществува (не съществува напитка със същото име), метода да връща true
  - Ако напитката съществува, метода да връща false и да не добавя напитката
- Закупуване на напитка
  - Потребителя подава на машината дадена сума пари и име на напитката.
    - Ако напитката съществува и сумата е достатъчна , напитката се премахва от машината и парите се добавят към машината. Методът връща стойност 0
    - Ако парите не са достатъчни, но напитката съществува напитката не се премахва, но парите се добавят към машината. (Приемаме, че ако искаме да закупим напитката, трябва да дадем достатъчен брой пари - получаването на напитка се случва само след подадена достатъчна сума) Методът връща стойност 1.
    - Ако напитката не съществува парите не се добавят към машината. Методът връща стойност 2.
- Проверка на получените пари от продажби (приемаме, че нашата машина не връща пари ако дадена напитка струва 1.60, но ние сме дали 1.80, в машината остават 1.80)

### Задача 2: Система за автоматични тестове (6 точки)

Линк към шаблона: тук

### Инструкции

- 1. В тази задача е позволено използването на всички библиотеки от STL с ИЗКЛЮЧЕНИЕ НА класа Error, в който са забранени std::vector u std::string.
- 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.

### **Условие**

Асистентите по ООП са решили да тестват автоматично задачите на студентите тази година

и се нуждаят от вашата помощ да напишат системата си. Предоставили са ви основни

изисквания към системата, и основния интерфейс, който искат да ползват, като имплементацията

е ваше задължение.

Следват основните инструкции към задачата, като подробности може да намерите в кода.

Тестов пакет (TestSuite)

Всяка задача по ООП ще си има собствен набор от тестове наричан Тестов Пакет.

Тестовият пакет трябва да има:

- Име (може да се променя)
- Множество тестови сценарии
- Възможност за добавяне на нов сценарии към множеството
- Възможност за филтриране на преминаващи/непреминаващи сценарии
- Възможност за филтриране на сценариите по тип грешка
- Възможност за премахване на всички тестови сценарии с даден тип грешка

Тестов сценарий (TestCase)

Тестов сценарии представлява отделен тест за точно една функционалност. Всеки сценарий трябва да има:

- Име
- Възможност да се провери дали теста е бил успешен
- Възможност да се провери дали има грешка
- Възможност да се провери типа на грешката
- Възможност да се провери съобщението на грешката

Грешка (Error)

# . За този клас е забранено използването на класовете std::vector и std::string

Всеки тест може да е успешен, а може и да не е. Когато един тест не е минал успешно е

необходимо да имаме допълнителна информация какво се е счупило. За тази цел тестовите

сценарии могат да имат грешка, която трябва да има:

- Тип (Празна/Никаква грешка, Грешка при компилация, Предупреждение, Неуспех при сравнение)
- Съобщение
- Възможност да се проверява типа на грешката
- Възможност да се проверява дали грешката има съобщение
- Възможност да се проверява съобщението на грешката ако има такова
- Възможност да се създава нова грешка от всеки един тип