СУ "Св. Климент Охридски", ФМИ



Специалност "Софтуерно Инженерство"

Обектно-ориентирано програмиране, 2020-2021 г.

Задача за домашно № 3

Срок: 09.05.2021 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 външни библиотеки (които не са част om 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_HW3_<курс>_<група>_<факултетен номер>. Архиви, които не спазват тази конвенция ще получат 0 точки на автоматичните тестове. (Пример: SI_R_HW3_1_1_12345.zip)
- Не променяйте имената на файлове, които получавате
- След разархивиране на архива, трябва да се получат 2 папки, с имена '1' и '2'
- Може да тествате архивите си тук: <u>линк</u>
- о Спазвайте следната структура на архива:

SI_R_HW3_<kypc>_<rpyna>_<факултетен номер>.zip - Counter.hpp - Counter.cpp LimitedCounter.hpp - LimitedCounter.cpp LimitedTwowayCounter.hpp LimitedTwowayCounter.cpp - Semaphore.hpp - Semaphore.cpp - TwowayCounter.cpp TwowayCounter.hpp - Developer.hpp - Developer.cpp - LeavingRequest.hpp - LeavingRequest.cpp - PromotionRequest.hpp - PromotionRequest.cpp -- Request.hpp -- Request.cpp - TeamLead.cpp TeamLead.hpp

- 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+1 точки - 3 точки от автоматични тестове)

Условие

Съществуват различни видове броячи - някои могат само да увеличават бройката, която пазят, други могат и да я намалят, а трети имат ограничение до колко могат да отброяват.

Клас Counter

Най-простият брояч - само нагоре, без ограничение.

- Конструктор без параметри: началната стойност е 0 и стъпката на брояча е 1
- Конструктор с 1 параметър int initial: началната стойност e initial, а стъпката e 1
- Конструктор с 2 параметъра int initial, unsigned step: началната стойност e initial, а стъпката e step
- increment(): увеличава текущата стойност със стъпката на брояча
- getTotal(): връща int текущата отброена стойност
- getStep(): връща unsigned стъпката на брояча (не трябва да може да бъде променяна)

Клас TwowayCounter

Брояч, който може и да намалява отброяваната стойност.

Освен всичко изброено в Counter, съдържа и:

• decrement(): намалява текущата стойност със стъпката на брояча

Клас LimitedCounter

Брояч, който отброява само до дадена максимална стойност.

- Конструктор с 1 параметър int max: максималната стойност е max, началната е 0, а стъпката е 1
- Конструктор с 2 параметъра int max, int initial: максималната стойност е max, началната е initial, а стъпката е 1

- Конструктор с 3 параметъра int max, int initial, unsigned step: максималната стойност е max, началната е initial, а стъпката е step
- increment(): увеличава текущата стойност със стъпката на брояча само ако няма да надмине максималната
- getMax(): връща int максималната стойност на брояча
- getTotal(): същия като този на Counter
- getStep(): същия като този на Counter

Клас LimitedTwowayCounter

Toŭ e u LimitedCounter u TwowayCounter едновременно: може да отброява нагоре до определена максимална стойност и надолу до определена минимална стойност.

- Конструктор с 2 параметъра int min, int max: минималната стойност е min, максималната стойност е max, началната е 0, а стъпката е 1
- Конструктор с 3 параметъра int min, int max, int initial: минималната стойност е min, максималната стойност е max, началната е initial, а стъпката е 1
- Конструктор с 4 параметъра int min, int max, int initial, unsigned step: минималната стойност е min, максималната стойност е max, началната е initial, а стъпката е step
- increment(): същия като на LimitedCounter
- decrement(): намаля текущата стойност със стъпката на брояча само ако няма да стане по-ниска от минималната
- getMin(): връща минималната стойност на брояча
- getMax(): същия като този на LimitedCounter
- getTotal(): същия като този на Counter
- getStep(): същия като този на Counter

Клас Semaphore (бонус)

Най-простия бинарен семафор - moва e LimitedTwowayCounter, който има минимална стойност 0, максимална стойност 1 и стъпка 1. Използва се от процесите в операционните системи за синхронизационни цели. (Повече информация - след 1 година в курса по ОС)

- Конструктор без параметри началната стойност на брояча е 0.
- Конструктор с един параметър bool при true началната стойност на брояча е 1, а при false e 0.
- isAvailable(): връща bool, показващ дали стойността на брояча е над 0
- wait() прави същото като decrement() на LimitedTwowayCounter

• signal() - прави същото като increment() на LimitedTwowayCounter

Задача 2: (6 точки - 4.5 точки от автоматични тестове)

Условие

Направете система, която да дава възможност за комуникация чрез заявки между разработчици и техния ръководител на екип. Имплементирайте функционалности за изпращане на заявка за напускане и заявка за повишаване на заплатата.

Клас Developer

Разработчик.

- Име (низ);
- Заплата (double);
- Ръководител на екип (указател към обект от клас TeamLead);
- Конструктор с 1 параметър const string& name: името е name, заплатата е 0, указателят сочи към nullptr;
- getName(): връща string текущата стойност на името;
- getSalary(): връща double текущата стойност на заплатата;
- getTeamLead(): връща TeamLead * текущата стойност на указателя към ръководителя;
- setInitialSalary(double amount): присвоява за заплатата подадената сума amount, само ако нейната текуща стойност е 0; (Ако не е да не присвоява стойност)
- void sendLeavingRequest(); подава към ръководителя LeavingRequest с името на разработчика;
- void sendPromotionRequest(double amount); подава към ръководителя PromotionRequest с името на разработчика и количеството на заплатата, подадено в аргумента на функцията;

Клас TeamLead

Ръководител на екип.

Освен всичко изброено в Developer, съхранява и:

- вектор с указатели към обекти от клас Developer; (ръководителят не е част от екипа)
- заявки за напускане (LeavingRequest);
- заявки за повишаване на заплатата (PromotionRequest);
- Конструктор с 2 параметъра const string& name, double salary: името е name, заплатата е salary, а указателят към ръководителят на екипа сочи към текущият обект;
- getTeam(): връща vector<Developer *> текущият вектор, който представлява екипа;
- void addDeveloperToTeam(Developer * developer, double salary); добавя разработчик към екипа и задава заплатата му да бъде със стойност salary. Трябва за разработчикът да се промени, че вече има ръководител на екипа; (Възможно е да има разработчици в екипа с еднакви имена. Съобразете дали developer не сочи към nullptr.)
- void removeDeveloperFromTeam(const string& name); премахва разработчик от екипа по подадено име name. (Ако не се намери търсения разработчик, не последва действие. Ако намери разработчици с еднакво име премахва последния.)
- void increaseTeamSalariesBy(double amount); повишава заплатите на разработчиците в екипа със стойност amount;
- void decreaseTeamSalariesBy(double amount); понижава заплатите на разработчиците в екипа със стойност amount;
- void addLeavingRequest(const LeavingRequest& leavingRequest);
 добавя на съхранение заявка за напускане;
- void addPromotionRequest(const PromotionRequest& promotionRequest);: добавя на съхранение заявка за повишаване на заплатата;
- void fulfillLeavingRequests(); изпълнява всички съхранени заявки за напускане, като премахва от екипа изпратилите заявките, променя техният ръководител (TeamLead * да сочи към nullptr) и изчиства всички изпълнени заявки:
- void fulfillPromotionRequests(); изпълнява всички съхранени заявки за повишаване на заплатата, повишава заплатата на изпратилите заявките и изчиства всички изпълнени заявки;

Клас Request

Заявка.

- Съобщение (низ)
- Изпращач (низ) (името на този, който я изпраща)
- Брояч (цяло число) започва от 0 и се увеличава с всеки създаден обект от тип Request или негови наследници;

- ID (цяло число) уникален идентификатор, който има стойността на брояча в момента на създаването му (ако сме създали два обекта от тип Request или негови наследници, първият ще има ID със стойност 1, а вторият ID със стойност 2);
- Конструктор с 2 параметъра const string& message, const string& sender: съобщението е message, изпращачът е sender, броячът се увеличава с 1, ID приема стойността на брояча;
- getMessage(): връща string текущата стойност на съобщението;
- getSender(): връща string текущата стойност на изпращача;
- getCount(): връща int текущата стойност на брояча;
- getID(): връща int текущата стойност на ID;

Клас LeavingRequest

Заявка за напускане.

Освен всичко изброено в Request:

• Конструктор с 1 параметъра const string& sender: съобщението е "I want to leave!", изпращачът е sender, броячът се увеличава с 1, ID приема стойността на брояча;

Клас PromotionRequest

Заявка за повишаване на заплатата.

Освен всичко изброено в Request:

- Количество (double) количество, с което да се увеличи заплатата;
- Конструктор с 2 параметъра const string& sender, double amount: съобщението е "I want a raise!", изпращачът е sender, количеството е amount, броячът се увеличава с 1, ID приема стойността на брояча;
- getAmount(): връща double текущата стойност на количеството;

При решението на задачата и работатата с указатели НЕ трябва да се създават копия