$\underline{\text{Табло}}$ / Моите курсове / $\underline{\text{Бакалаври, летен семестър 2020/2021}}$ / $\underline{\text{И}}$

/ Обектно-ориентирано програмиране (И, КН1), летен семестър 2020/2021 / Първо контролно / Група от 10:00 на 17.04.2021 г.

| Започнат на | събота, 17 април 2021, 10:32 |
|----------------|------------------------------|
| Състояние | Завършен |
| Приключен на | събота, 17 април 2021, 12:31 |
| Изминало време | 1 час 58 мин. |

Въпрос **1**Отговорен
От максимално 12,00

В задачата използвайте наготово:

- класа std::string (от заглавен файл <string>).
- заглавен файл <cstdint> (за работа със uint8_t и uint16_t).
- заглавен файл <stdexcept> (за работа с класовете за изключения).
- заглавен файл <cstddef> (за работа със std::size_t).

В решението НЕ МОЖЕ да се използват контейнерите от STL (std::vector, std::list и т.н.)

За всеки от класовете НЕ МОЖЕ да се променя описаният интерфейс, но можете да добавите каквито прецените private функции или да разпишете допълнителни класове, които да ви помогнат в реализацията.

За всеки от класовете преценете дали трябва да реализирате функциите от rule of 3 (копиращ конструктор, копиращо присвояване, деструктор).

А) (*3 точки*) Дата ще представяме чрез три цели, положителни числа – ден, месец и година. За целите на задачата ще считаме, че една дата е валидна, ако:

- Месецът е стойност между 1 и 12.
- Денят не може да бъде 0.
- Ако месецът е януари(1), март(3), май(5), юли(7), август(8), октомври(10) или декември(12), денят е ≤ 31
- Ако месецът е април(4), юни(6), септември(9) или ноември(11), денят е ≤ 30
- Ако месецът е февруари(2) и годината е високосна, денят е ≤ 29
- Ако месецът е февруари(2) и годината НЕ Е високосна, денят е ≤ 28

Дали една година е високосна определяме по следния начин:

- Ако годината не е кратна на 4, значи НЕ Е високосна.
- В противен случай, ако НЕ Е кратна на 100, значи е високосна.
- Ако е кратна и на 4, и на 100, но НЕ Е кратна на 400, значи НЕ Е високосна.
- В противен случай е високосна година

Реализирайте клас Date представящ дата. Вътрешно класът да пази информацията като три променливи от следните типове:

- Дата std::uint8_t
- Meceц std::uint8 t
- Година std::uint16 t

Класът да има следния интерфейс:

- Класът НЕ ТРЯБВА да има конструктор по подразбиране.
- Date(unsigned int day, unsigned int month, unsigned int year) конструктор, който създава нов обект за дата с ден day, месец month и година year. Ако датата не е валидна, да се хвърля изключение от тип std::invalid_argument.
- unsigned int day() const връща деня като unsigned int.
- unsigned int month() const връща месеца като unsigned int.
- unsigned int year() const
 връща годината като unsigned int.
- bool operator==(const Date& rhs) const
 Връща истина, ако датата съхранена в текущия обект е същата като тази в rhs.
- bool operator<(const Date& rhs) const връща истина, ако датата съхранена в текущия обект е по-ранна от тази съхранена в обекта rhs.

Б) (1 точка) Реализирайте клас Registration (регистрация на превозно средство). Той трябва да има следните публични член-променливи:

- id регистрационен номер, константа от тип std::string.
- date дата на регистрация, константа от тип Date.

Класът да има следния интерфейс:

• Класът ДА НЯМА конструктор по подразбиране

- Registration(const std::string& id, const Date& date)
- bool operator==(const Registration& rhs) const

Връща истина, ако номерът и датата на текущия обект съвпадат с тези на rhs.

• bool operator<(const Registration& rhs) const

Проверява дали текущата регистрация предхожда тази в rhs. Считаме, че една регистрация А предхожда друга регистрация В или (1) ако датата на А е преди тази на В, или (2) ако двете дати съвпадат, но регистрационният номер на А предхожда лексикографски този на В.

Упътване: класът std::string има оператори < и ==, които можете да използвате наготово.

B) (5 точки) Реализирайте клас RegistrationList представящ списък от регистрациите на една кола.

Списъкът има капацитет, който се указва при неговото създаване. Капацитетът е от тип std::size_t и може да бъде произволно голям (помислете какво значи това за решението; как трябва да осигурите паметта). Той се указва само веднъж при създаването на списъка и после не може да се променя.

Регистрациите в списъка трябва да се пазят сортирани в нарастващ ред.

Обърнете внимание, че Registration обектите нямат default constructor. Преценете как да адресирате този проблем (например използвайте масив от указатели).

Класът да има следния интерфейс:

- RegistrationList(std::size_t capacity) създава списък, който може да съдържа най-много capacity на брой регистрации.
- Всички функции от rule of 3 (по желание: всички от rule of 5). Забележете, че RegistrationList не е като класа за гараж от домашното. RegistrationList притежава обектите съхранени в него и трябва да ги почиства в деструктора си. При копиране на списък, новото копие трябва да създаде за себе си нови обекти от тип Registration; то не трябва да сочи към тези на оригинала. Копието трябва да бъде със същия капацитет като оригинала. Операторът за присвояване да дава strong exception safety quarantee.
- void insert(const std::string& id, const Date& date) добавя регистрацията с номер id и дата date. Тъй като класът трябва да поддържа регистрациите сортирани в нарастващ ред, тази операция трябва да вмъкне новия запис на подходящо място в списъка. Ако операцията не успее (например няма повече място), да се хвърля изключение от тип std::exception. Операцията да дава strong exception guarantee.
- const Registration& at(std::size_t index) const
 достъп до елемента намиращ се на позиция index. Ако такъв няма, да се хвърля изключение std::out_of_range.
- const Registration& operator[](std::size_t index) const достъп до елемента намиращ се на позиция index. Функцията да не прави проверка за коректност дали index е валидна позиция. (В debug режим assert-вайте дали index е валидна позиция).
- bool empty() const

Проверява дали списъка е празен (т.е. в него не е била добавена нито една регистрация).

- std::size_t capacity() const капацитет на списъка.
- std::size_t size() const брой регистрации добавени в списъка.
- **Г)** (3 точки) Напишете програма, която:
 - 1. Въвежда от потребителя число N и след това създава списък от регистрации с дължина N.
 - 2. Въвежда от потребителя точно N регистрации и ги запазва в списъка. Ако потребителят въведе некоректна дата или пита да създаде два записа с един и същ номер, програмата ви трябва да може да улови хвърленото изключение. В такъв случай се извежда съобщение за грешка и потребителят може отново да опита да въведе данните за регистрацията.
 - 3. Извежда на екрана всички съхранени регистрации в реда, в който те се съдържат в списъка.
- <u>82214.cpp</u>
- ◄ Инструкция за контролното

Отиди на ...

Първо домашно ►