Упражнение 13-14

Предефиниране на оператори

- Основна идея на предефинирането.
- Ограничения
 - Тринарния оператор (?:)
 - Оператор ::
 - Достъп до член данна (.)
 - Достъп до член данна чрез указател към обект (.*)
- Аритметични оператори и оператори за сравнение
 - **о преизползване**
- Оператори за инкрементиране и декрементиране.
 - Постфиксно: Book& operator++(int); // Book++;
 - Префиксно: Book& operator++(); // ++Book;
- Оператори за работа с потока.
 - friend

Задачи:

Следвайки добрите ООП практики, реализирайте клас MyString, предвиден за работа със символни низове, който да поддържа следните оператори:

- оператор += , който към даден стринг конкатенира друг
- оператор + , който конкатенира два стринга
- оператор *= , който по подадено цяло число k мултиплицира съдържанието на даден стринг k пъти.

- оператор == сравнява два стринга по сумата от ASCII кодовете на символите в стринга. Връща истина, ако двата стринга са с еднаква тежест.
- оператор != сравнява два стринга по сумата от ASCII кодовете на символите на стринга. Връща истина, ако двата стринга са с различна тежест.
- оператор за записване в поток
- оператор за четене от поток