Библиотека

Линк към хранилището в Github: https://github.com/KrisCvertanov/Library

1. Увод

Разглежданият проект реализира информационна система, която поддържа библиотека. Поддръжката е спрямо наличност на книгите, характеристики и достъп на потребители до системата, както и до съответните операции, които могат да бъдат извършени върху нея. Програмата съхранява и обработва данните във файл както за наличните книги, така и за потребителите в системата.

За реализирането на програмата трябва да бъдат постигнати следните цели и задачи:

- Подходящо представяне на книга за програмата, така че да се обхванат повечето й важни характеристики
- Подходящо представяне на потребителите, техният вид и достъп до системата
- Изграждане на структура, реализираща библиотека. Тя ще обхваща множество от книги, ще извършва промени по наличността им, различни операции за намиране, подреждане и предоставяне на информация по тях. Системата ще съдържа набор от потребители, като дадени лица ще могат да правят промени по съхраняваните данни за тях.
- Правените промени по библиотеката да могат да бъдат записвани във файлове, но да има и избор за отхвърлянето им.

Документацията за проекта е разделена на 3 слоя:

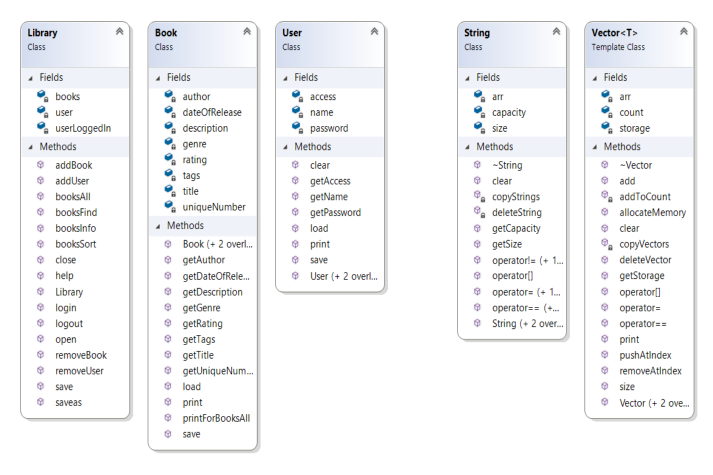
- 1. Увод
- 2. Проектиране
- 3. Реализация и уточнения

2. Проектиране

В проектирането на програмата се стреми да се следват добрите принципи и практики на ООП дизайна. Реализирани са 5 класа:

- Library
- Book
- User
- String
- Vector<T>

Те имат следните характеристики и йерархия:



Диаграма 2.1

- 1. **Клас String**: осъществява преоразмеряващ се динамичен масив от символи. Има следните три полета:
 - char* arr;
 - int size;
 - int capacity;

Член-данната size следи за големината на масива, а сарасіtу — за заделената памет за масива. Класа има следните методи:

- String() конструктор по подразбиране
- String(const char*, const int, const int) конструктор с параметри;
- String(const String&) копи-конструктор;
- String& operator=(const String&) оператор равно спрямо друг обект от тип String;
- String& operator=(const char*) оператор равно спрямо низ;
- ~String() деструктор;
- void copyStrings(const char*, const int, const int) функция, достъпна само за класа, копираща информация по зададени параметри. Следва добрите принципи на ООП;

- void deleteString() изтрива заделената памет за масива. Следва добрите принципи на ООП;
- friend std::istream& operator>>(std::istream&, String&) оператор за вход. Чрез него се въвежда обект от тип String.
- friend std::ostream& operator<<(std::ostream&, String&) оператор за изход. Чрез него извежда обект от тип String.
- friend std::ifstream& operator>>(std::ifstream&, String&) оператор за четене от файлов поток.
- friend std::ofstream& operator<<(std::ofstream&, String&) оператор за писане във файлов поток.
- char& operator[](const int) оператор за достъп до даден елемент на обекта
- bool operator==(const String&) const оператор за сравняване на два обекта от типа, казва дали са еднакви или не.
- bool operator==(const char*) const оператор за сравняване на обект от тип String и низ, казва дали са еднакви или не.
- bool operator!=(const String&) const оператор за различаване на два обекта от типа, казва дали са различни или не.
- bool operator!=(const char*) const оператор за различаване на String и низ, казва дали са различни или не.
- int getCapacity() const метод за достъп до заделената памет
- int getSize() const метод за достъп до големината
- void clear() изчиства заделената памет за масива
- 2. **Клас Vector**<Т>: осъществява преоразмеряващ се динамичен масив от шаблонен тип. Има следните три полета, аналогични на клас String:
 - T* arr;
 - int storage;
 - int count;

Метоли:

- Vector() конструктор по подразбиране;
- Vector(int) коснтруктор с параметър int;
- Vector(const Vector&) копи конструктор;
- Vector& operator=(const Vector&) оператор=;
- ~Vector() деструктор
- void add(const T&) добавя елемент към края на вектора.;
- int getStorage() const метод за достъп на заделената памет;
- int size() const метод за достъп на големината;
- void print() const извежда елементите на вектора;
- void pushAtIndex(const T&, int) на зададен индекс се присвоява новата стойност;

- void removeAtIndex(int) премахва на зададен индекс елемента. Големината на вектора намалява с 1;
- void clear() изчиства заделената памет за масива;
- void deleteVector() изтрива заделената памет за масива;
- void copy Vectors (const Vector &) копира информация от друг вектор;
- void addToCount() увеличава големината с 1(достъпен само за класа!);
- void allocateMemory(int) заделя подаденото количество памет за вектора
- bool operator==(const Vector<T>&) const сравнява дали два вектора са еднакви
- T& operator[] (int) const оператор за досъп до даден елемент

Класовете String и Vector<T> са съществени за проекта, понеже по – голямата част от полетата на останалите класове са от такива типове и спестяват работата с динамична памет в следващите класове:

- 3. **Клас Book**: представя книга за програмата. Има следните полета:
 - String author автор
 - String title заглавие
 - String genre жанр
 - String description описание на книгата
 - String dateOfRelease дата на издаване
 - String tags ключови думи
 - double rating оценка на книгата
 - int uniqueNumber сериен номер в библиотеката

Методи:

- Book() конструктор по подразбиране
- Book(const String&, const String&, const String&, const String&, const String&, const String&, double, int)
 коснтруктор с параметри(String)
- Book(const char*, const char*, const char*, const char*, const char*, const char*, double, int)
 коснтруктор с параметри(char*)
- const String& getAuthor() const метод за достъп до автора
- const String& getTitle() const метод за достъп до заглавието
- const String& getGenre() const метод за достъп до жанра
- const String& getDescription() const метод за достъп до описанието
- const String& getDateOfRelease() const метод за достъп до датата на издаване
- const String& getTags() const метод за достъп до ключовите думи
- const String& getRating() const метод за достъп до оценката
- const String& getUniqueNumber() const метод за достъп до серийния номер

- void print() const извежда подробна информация за книгата
- void printForBooksAll() const извежда подбрана информация за книгата
- friend std::ifstream& operator>>(std::ifstream, Book&) оператор за четене от файлов поток
- friend std::ofstream& operator<<(std::ofstream, const Book&) оператор за писане във файлов поток
- friend std::istream& operator>>(std::istream, Book&) оператор за вход
- friend std::ostream& operator<<(std::ostream, const Book&) оператор за изхол
- void save(std::ofstream&) метод за запазване на характеристиките на книга във файлов поток
- void load(std::ifstream&) метод за извличане на характеристиките на книга от файлов поток
- 4. **Клас User**: представя потребител в системата. Полета на класа:
 - String name име;
 - String password парола;
 - bool access достъп(1 за администратор, 0 за нормален потребител).

Методи:

- User() конструктор по подразбиране;
- User(const String&, const String&, const bool) конструктор с параметри(String);
- User(const char*, const char*, const bool) конструктор с параметри(char*);
- const String& getName() const метод за достъп до името;
- const String& getPassword() const метод за достъп до паролата;
- bool getAccess() const метод за достъп до нивото на достъп;
- void print() const извежда информацията за потребител;
- void clear() изчиства заделената памет за потребител;
- friend std::ifstream() operator>>(std::ifstream, User&) оператор за четене от файлов поток;
- friend std::ofstream() operator<<(std::ofstream, const User&) оператор за писане във файлов поток;
- friend std::istream() operator>>(std::istream, User&) оператор за вход;
- friend std::ostream() operator<<(std::ostream, const User&) оператор за изход;
- void load(std::ifstream&) метод за извличане на потребител от файлов поток.

- void save(std::ofstream&) метод за записване на потребител във файлов поток;
- 5. **Клас Library:** осъществява представянето за библиотеката. Полета за класа:
 - Vector<Book> books вектор от книгите за библиотеката;
 - User user текущо влезлият потребител(ако има такъв);
 - bool userLoggedIn казва дали има влязъл потребител в системата.

Методи:

- Library() конструктор по подразбиране;
- void open(const char*, Vector<Book>&, Vector<User>&) отваря и зарежда информацията от файл(както за книгите, така и за потребителите). Ако не е отварян никакъв файл, може да се изпълняват само командите open, help и exit. **Не изисква** влязъл потребител;
- void close(Vector<Book>&, Vector<User>&) затваря текущия файл като изчиства промените по библиотеката. **Не изисква** влязъл потребител;
- void save(const char*, Vector<Book>&, Vector<User>&) const запазва направените промени в текущо отворения файл. **Не изисква** влязъл потребител;
- void saveas(const char*, Vector<Book>&, Vector<User>&) const запазва промените по библиотеката в нов файл. **Не изисква** влязъл потребител;
- void help() const извежда списък с поддържаните команди от системата. **Не изисква** влязъл потребител;
- void login(const char*, Vector<User>&) потребител влиза в системата(ако няма вече влязъл). **Не изисква** влязъл потребител;
- void logout() потребител излиза от системата(ако има влязъл). **Изисква** влязъл потребител;
- void booksAll() const извежда подбрана информация за наличните в библиотеката книги. **Изисква** влязъл потребител;
- void booksInfo(int) const извежда подробна информация за книга с търсения сериен номер. **Изисква** влязъл потребител;
- void booksFind(const char*, const char*) const намира и извежда подробна информация за книга. Търсенето е по име, автор или ключова дума. **Изисква** влязъл потребител;
- void booksSort(Vector<Book>&, const char*, const char* = "asc") const сортира вектора с книги по име, автор, година или оценка. Може възходящо или низходящо. **Изисква** влязъл потребител;
- void addUser(const char*, const char*, Vector<User>&) const добавя потребител в системата по зададени име и парола(непосредствено след командата. Името и паролата не съдържат интервали!). Изисква влязъл администратор;

- void removeUser(Vector<User>&) const премахва потребител от системата. След командата се дава нов ред и се въвежда име. **Изисква** влязъл администратор;
- void addBook(Vector<Book>&) const добавя нова книга към библиотеката. След командата се дава нов ред и се въвеждат характеристиките на книгата. Изисква влязъл администратор;
- void removeBook(Vector<Book>&) const премахва книга от библиотеката. След командата се дава нов ред и се въвежда серийният номер на книгата, която ще се премахва(серийният номер е единствената уникална характеристика на книга). Изисква влязъл администратор;

3. Реализация и уточнения

Класовете **String** и **Vector**<**T**> са единствените, в които има динамично заделяне на памет. Това значително подпомага и улеснява реализацията на останалите 3 класа. При всяко използване на оператора new се прави проверка дали динамичната памет е заделена успешно или не. Пример:

```
arr = new(std::nothrow) char[1];
if(arr == nullptr){
    throw ("No memory for string!");
}
```

Въвеждането на обект от тип **String** става символ по символ.

Клас Воок:

- датата на издаване е в посочения в условието формат
- ключовите думи са разделени с точно един интервал
- в условието, книгата има характеристика: година на издаване. При мое объркване, клас книга в библиотеката има характеристика: дата на издаване. Така или иначе, програмата ползва само годината, а ден и месец не. Няма загуба или промяна в исканата от условието функционалност свързана с характеристиката.

Клас User:

- името и паролата са с по една дума
- ако потребителят е администратор, то нивото му на достъп е 1. В противен случай е 0

Клас Library:

- има команди, които за да бъдат изпълнени, е нужен влязъл потребител(администратор). Тези подробности са отбелязани в точка 2.
- при изпълняване на команда **open** се търси файл с подаденото име. Ако такъв не съществува, се създава нов празен с това име. Ако отворен файл е празен, в него се записва символа '0', защото се очаква първото прочетено нещо да е цяло положително число(броят на съхранените книгите).
- Програмата съхранява данните за потребителите във файл, въпреки че това не е посочено в условието. Затова този файл е с фиксирано име: "users.txt". <u>Никъде</u> не се налага въвеждането на името на файла с потребители от ползващия програмата. Ако не съществува такъв, при команда **open** се създава нов празен с фиксираното име. При празен файл се записва потребителят по подразбиране посочен в условието администраторът.
- Ако няма отворен файл или векторът с книги е празен, при опит за ползване на команда **close** се извежда съобщение за грешка.
- Понеже трябва да има опция да се отхвърлят направените промени по библиотеката и системата, а не да се извършват директно, в главната функция се създават временни вектори за потребители и книги. Всички направени промени се извършват върху тях, като при опция save или saveas те се записват в дадения файл. Тези промени са достъпни за библиотеката едва след повторно ползване на опцията open! Тогава на оригиналния вектор се присвоява временния.
- Методите, ползващи оригиналния вектор с книги за библиотеката са: booksAll(), booksInfo(int), booksFind(const char*, const char*), понеже не извършват промени.
- При командата **users remove** не е възможно да се изтрие администраторът от системата.

Общи подробности:

- Между всеки две думи в команда има точно един интервал.
- Всяка команда се въвежда по посочения в условието начин. Не може да започва или завършва с интервал.
- Приема се че в името на файловете няма интервали
- При **технически** или **логически** неправилно използване на командите се извежда съответното съобщение за грешка.
- Тестове има в хранилището в *Github*