Міністерство освіти і науки України Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут» Кафедра «Обчислювальна техніка та програмування»

3BIT

Про виконання лабораторної роботи № 30 «ООП. STL. Вступ до стандартної бібліотеки шаблонів»

Керівник: викладач

Бульба С. С.

Виконавець: студент гр. КІТ-120в

Бабенко А. П.

Лабораторна робота № 29. ООП. STL. Вступ до стандартної бібліотеки шаблонів

1. Вимоги

1.1 Розробник

- Бабенко Антон Павлович;
- Студент групи КІТ-120в;
- 15 травня 2021;

1.2 Загальне завдання

Поширити реалізацію лабораторної роботи "Поліморфірзм" наступним шляхом:

- замінити масив та CRUD (create/read/update/delete) методи роботи з ним на використання STL
- для предметної галузі з розділу "Розрахункове завдання / Індивідуальні завдання" реализувати/оновити всі методи роботи з колекцією на використання функцій STL
- додати функцію сортування коллекції з використанням функтора
- додати функцію об'єднання двох класів-списків

2 Виконання роботи

2.1 Написання коду, що відповідає функціональному призначенню.. Зображено на рис.1.

```
class FileArray
{
 public:
    vector<File *> files;
```

Рисунок 1 – код програми

2.2 Створення UML-схеми базового классу. Зображено на рис.2.

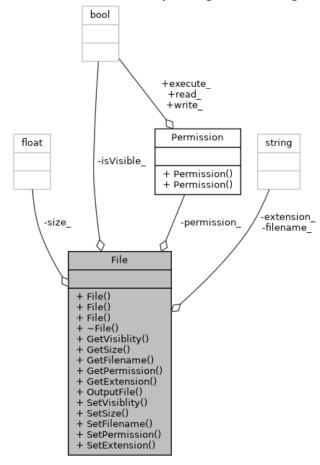


Рисунок 2 – UML-схема

2.3 Створення UML-схеми классу масиву. Зображено на рис.3.

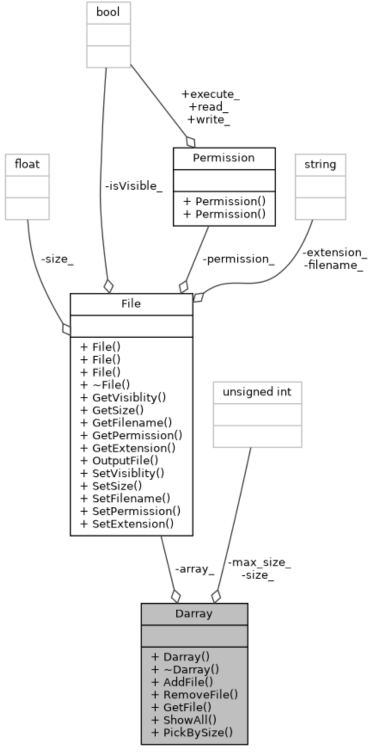


Рисунок 3 – UML-схеми

2.4 Виконання опису функцій. Зображення опису зі сторінок документації doxygen на рис. 4.

	File () Конструктор за замовчуванням Детальніше
	File (const File &file) Конструктор копіювання Детальніше
	File (bool isVisible, float size, string filename, Permission *permission, string extension) Конструктор з параметрами Детальніше
	~File () Деструктор Детальніше
bool	GetVisiblity () const Повернення данних з поля екземпляру класу. Детальніше
float	GetSize () const Повернення данних з поля екземпляру класу. Детальніше
string	GetFilename () const Повернення данних з поля екземпляру класу. Детальніше
struct Permission *	GetPermission () const Повернення данних з поля екземпляру класу. Детальніше
string	GetExtension () const Повернення данних з поля екземпляру класу. Детальніше
void	SetVisiblity (bool isVisible) Запис данних в поле екземпляру класу. Детальніше
void	SetSize (float size) Запис данних в поле екземпляру класу. Детальніше
void	SetFilename (string filename) Запис данних в поле екземпляру класу. Детальніше
void	SetPermission (struct Permission *permission) Запис данних в поле екземпляру класу. Детальніше
void	SetExtension (string extension) Запис данних в поле екземпляру класу. Детальніше
string	toString () Виведення файлу колекції. Детальніше
void	fromString (string str) Введення файлу колекції. Детальніше

	Darray (unsigned int max_size=4) Конструктор с параметрами Детальніше
	~Darray () Деструктор Детальніше
void	AddFile (string str) Додавання екземпляру класу у колекцію. Детальніше
void	RemoveFile (unsigned int index) Видалення екземпляру класу з колекцію. Детальніше
File *	GetFile (unsigned int index) const Повернення файлу з колекції. Детальніше
void	ShowAll () const Виведення всіх файлів колекції. Детальніше
void	PickBySize () const Виведення файлів колекції > 50kb. Детальніше
unsigned int	GetSize () const Повернення данних з поля екземпляру класу. Детальніше
void	readFromFile (string fileName) Читання з файлу. Детальніше
void	writeToFile (string filename) Запис в файл. Детальніше

Рисунок 4 – опис методів

Висновки

При виконанні даної лабораторної роботи було набуто навичок розробки програм з використанням базових принципів ООП, а саме з стандартною бібліотекою шаблонів.