1. Постановка задачи

На основе паттерна Наблюдателя, написать программу для слежения за состоянием выбранного файла.

Ограничимся двумя характеристиками:

- 1. Существует файл или нет;
- 2. Каков размер файла.

Программа будет выводить на консоль уведомление о произошедших изменениях в файле. Существует несколько ситуаций для наблюдаемого файла

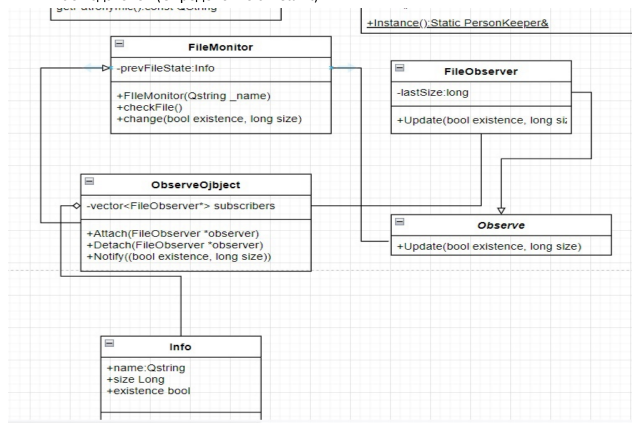
- 1. Файл существует, файл не пустой на экран выводится факт существования файла и его размер.
- 2. Файл существует, файл был изменен на экран выводится факт существования файла, сообщение о том что файл был изменен и его размер.
- 3. Файл не существует на экран выводится информация о том что файл не существует.

В главной программе создаем объект для отслеживания состояния конкретного файла, затем определяется объект наблюдатель, после чего связываем Наблюдателя с Источником.

Можно использовать бесконечный цикл, в котором будем обновлять состояние объекта Источника каждые 100 миллисекунд (например так std::this_thread::sleep_for(std::chrono::milliseconds(100));).

2. Предлагаемое решение.

1. Паттерн "Наблюдатель" (Observer) представляет поведенческий шаблон проектирования, который использует отношение "один ко многим". В этом отношении есть один наблюдаемый объект и множество наблюдателей. И при изменении наблюдаемого объекта автоматически происходит оповещение всех наблюдателей. (Определение с metanit)



Observe - интерфейс, с помощью которого наблюдатель получает оповещение;

FileObserver- конкретный класс, который реализует интерфейс Observer.

FileMonitor - конкретный класс, который реализует интерфейс Observable;

ObserveOjbject -интерфейс, определяющий методы для добавления, удаления и оповещения наблюдателей;

Info - класс содержащий данные файла

Разработка началась самого легкого создание класса Info.В нем обрабатывает данные файла.Который содержит название, размер и пустоту файла.Данный класс был реализован через <sys\stat.h>

Далее был реализован Observe с его реализацией. Интерфейс observe состоит из одной виртуальной функцией Update(bool extinct,int size) туда входит размер и существование файла. Далее идет проверки на существование и изменение файла ,если все выполнено идет вывод размера файла

Далее идет реализация интерфейса ObserveOjbject и его реализации вначале реализуется 3 функций Attach, Detach, Notify

Attach - добавление наблюдаемого

Detach отписка

Notify проходка с обновлением

Далее рассмотри сам наблюдаемый объект FileMonitor

Change- запускает Notify

CheckFile - обрабатывает состояние файла и сохраняет обновление, если оно случилось

3 Файлы

info.cpp/h observe.cpp/h observerobject.cpp/h

4 Руководства пользователя

В начале создается переменной с полным путем к файлу типа FlleMonitor(объект наблюдение)

После с помощью метода Attach и Dettach можно добавить или убрать объект Метод CheckFile() смотреть изменения файла от первоначального запуска программы Чтоб смотреть изменения в реальном был использован цикл задержкой Далее после запуска программы пользователю высвечивается консоль в которой показано текущие состояние файла. Изменение размера файла фиксируется на консоли так же фиксируется существование

5 Тестирование

Info

1. Файл пустой но существует

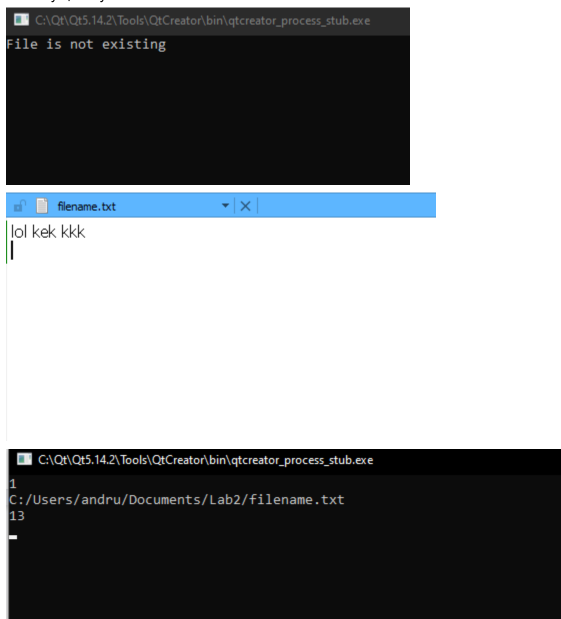
```
Int main()
{
    Info tes("C:/Users/andru/Documents/Lab2/filename.txt");
    cout < <tes.existence < endl;
    cout < <tes.name.toStdString() < <endl;
    cout < <tes.size < <endl;
    cout < <tes.size < <endl;
}

C:\Qt\Qt5.14.2\Tools\QtCreator\bin\qtcreator_process_stub.exe
```

```
C:\Qt\Qt5.14.2\Tools\QtCreator\bin\qtcreator_process_stub.exe

1
C:/Users/andru/Documents/Lab2/filename.txt
0
```

1 в первой строчке значит что файл существует Вторая строка имя Третья размер 2. Файл существует и заполнен



3. Файла не существует

```
int main()
{
    Info tes("C:/Users/andru/Documents/Lab2/filename.qwebxt");
    cout < tes.existence < endl;
    cout < tes.name.toStdString() < endl;
    cout < tes.size < endl;
}</pre>
```

```
C:\Qt\Qt5.14.2\Tools\QtCreator\bin\qtcreator_process_stub.exe

0
C:/Users/andru/Documents/Lab2/filename.qwetxt
0
```

Observe

1)Файл существует

```
int main()
{
    Info tes("C:/Users/andru/Documents/Lab2/filename.txt");
    FileObserver observer;
    observer.Update(tes.existence,tes.size);
}
```

```
C:\Qt\Qt5.14.2\Tools\QtCreator\bin\qtcreator_process_stub.exe
```

2)Файла нет

```
int main()
{
    Info tes("C:/Users/andru/Documents/Lab2/filename.tqxt");
    FileObserver observer;
    observer.Update(tes.existence,tes.size);
}
```

```
C:\Qt\Qt5.14.2\Tools\QtCreator\bin\qtcreator_process_stub.exe
```

3)Поменял дефолтное значение для теста -1 на 3

```
■ C:\Qt\Qt5.14.2\lools\QtCreator\bin\qtcreator_process_stub.exe
File is existung, file has been changed, size: 13
```

Тест готовой программы

1)Файл существеут и заполнен

```
filename.txt – Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка

lol kek kkk
```

```
C:\Qt\Qt5.14.2\lools\QtCreator\bun\qtcreator_process_stub.exe

ile is existing, size: 13

ile is existing, size: 13
```

```
filename.txt — Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка
lol kek kkk
фывфвфы
```

```
File is existing, size: 13
File is existung, file has been changed, size: 28
 File is existing, size: 28
File is existing, size: 28
File is existing, size: 28
File is existing, size: 28
File is existing, size: 28
File is existing, size: 28
 File is existing, size: 28
```

2)Файл пустой но существет

```
і filename.txt — Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка
```

```
ile is existing, size: 0
```

```
Правка Формат Вид Справка
1232131
```

3)Файла не существует

```
int main()
{
    FileMonitor tets("C:/Users/andru/Documents/Lab2/filename.tqxt");
    FileObserver observer;
    tets.Attach(&observer);
    while (true)
    {
        tets.CheckFile();
        this_thread::sleep_for(chrono::milliseconds(1000));
    }
}
```

```
C:\Qt\Qt5.14.2\Tools\QtCreator\bin\qtcreator_process_stub.exe
File is existing, size: 0
File is existung, file has been changed, size: 7
File is existing, size: 7
Eile is existing, size: 7
File is existing, size: 7
File is existing, size: 7
```