МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра МО ЭВМ

ОТЧЕТ

по лабораторной работе № 3

по дисциплине «Объектно-ориентированное программирование» Тема: Логгирование, перегрузка операторов.

Студент гр. 0303	 Болкунов В.О
Преподаватель	Жангиров Т.Р

Цель работы.

Создать набор классов для осуществление логгирования объектов игры.

Задание.

Необходимо проводить логирование того, что происходит во время игры.

Требования:

- Реализован класс логгера, который будет получать объект, который необходимо отслеживать, и при изменении его состоянии записывать данную информацию.
- Должна быть возможность записывания логов в файл, в консоль или одновременно в файл и консоль.
 - Должна быть возможность выбрать типа вывода логов
- Все объекты должны логироваться через перегруженный оператор вывода в поток.
 - Должна соблюдаться идиома RAII

Основные теоретические положения.

Логгирование — форма автоматической записи в хронологическом порядке операций в информационных технологиях, процесс записи информации о происходящих в рамках какого-либо процесса с некоторым объектом событиях, например, в файл регистрации или в базу данных. Например, журнал применительно к компьютерной памяти — запись в хронологическом порядке операций обработки данных, которые могут быть использованы для того, чтобы воссоздать существовавшую или альтернативную версию компьютерного файла.

Выполнение работы.

Структура LogLevel — хранит в себе перечисление уровней логов, по совместительству объект структуры определяет уровень. То есть существует возможность передать объект перечисления туда, где требуется объект уровня, так как неявно вызывается конструктор LogLevel.

• Содержит метод toString для преобразования объекта уровня в std::string.

Доступные уровни:

- *OFF*, только для логгеров: не выводить никакие логи
- *ERROR*, для критических ошибок
- *WARN*, для несерьёзных ошибок
- *INFO*, информационный лог
- DEBUG, отладочный лог
- *ALL* только для логгеров: выводить логи всех уровней

Структура Log — объект лога, хранит сообщение, временной штамп и уровень лога.

• Конструктор принимает уровень (как объект LogLevel, так и объект из перечисления уровней), и само сообщение типа std::string, временной штамп создаётся автоматически.

Для удобного создания логов каждого уровня определены макросы:

- error(msg)
- warn(msg)
- info(msg)
- debug(msg)

Класс LogTimer — синглтон для отсчёта начального времени логов (используется в TimeFormat).

- Содержит метод get для получения временного штампа начальной точки отсчёта,
- и метод reset для сброса точки отсчёта.

Класс Format — абстрактный декоратор для логов. Содержит виртуальный метод wrap для обёртки лога.

Класс EmptyFormat — формат по умолчанию (не меняет лог)

Класс TagFormat — формат с тэгом в квадратных скобках.

Класс TimeFormat — формат с временной меткой в квадратных скобках, время = разность между меткой лога и точкой отсчёт LogTimer-а по умолчанию, но возможно задать произвольный штамп точки отсчёта.

Класс Logger — абстрактный класс для логгеров,

- принимает логи через перегруженный оператор `<<`,
- имеет свой объект форматирования (указатель на объект класса Format), по умолчанию создаётся EmptyFormat.
- Способ вывода логов определяется наследниками в виртуальном методе log.
- Уровень логгера задаётся либо с помощью аргумента конструктора (по умолчанию ALL), либо с помощью метода setLvl.

Класс FileLogger — логгер вывода в файл, принимает имя файла.

• Время жизни файла контролируется объектом логгера, то есть файл открывается конструкторе (в который передаётся имя файла) и закрывается в деструкторе.

Класс ConsoleLogger — логгер вывода в консоль, принимает ссылку на поток вывода (std::cout по умолчанию).

Класс Loggable — класс логируемого объекта. Классы, объекты которых необходимо логгировать, наследуясь от данного класса получают возможность записывать логи в заданные логгеры.

- Приватно наследуется от std::set (в качестве шаблона указатель на логгер), чтобы предотвратить возможность многократной записи в один и тот же логгер.
- Содержит методы добавления и удаления логгера. Методы для добавления и удаления логгера виртуальные, но определены по умолчанию, пример ситуации где требуется переопределение класс Field, который «подписывает» логгеры на каждую свою клетку.
- Методом notify выводит лог во все имеющиеся у него логгеры.
- При использовании с объектами класса Logger реализует паттерн Observer, объекты-логгеры «подписываются» на обновления объекта класса наследуемого от Loggable

Разработанный программный код см. в директории /game_lib. Разработанную диаграмму классов UML см. в Lab3_UML.pdf .

Тестирование.

Разработанные тесты см. в директории /tests.

Выводы.

Был реализован набор классов для осуществления удобного логгирования и в игровые объекты добавлены выводы логов.