



# С++ - Модуль 05

# Повторение и исключения

Резюме:

Этот документ содержит упражнения модуля 05 из модулей C++.

Версия: 9

# Содержание

1	Введение	2
II	Общие правила	3
III	Упражнение 00: Мамочка, когда я вырасту, я хочу стать бюрократом!	5
IV	Упражнение 01: Формируйтесь, личинки!	7
V	Упражнение 02: Нет, вам нужна форма 28В, а не 28С	9
VI	Упражнение 03: По крайней мере, это лучше, чем	
	приготовление кофе	11

## Глава I

## Введение

С++ - это язык программирования общего назначения, созданный Бьярном Струструпом как продолжение языка программирования С, или "С с классами" (источник: Википедия).

Цель этих модулей - познакомить вас с **объектно-ориентированным программированием**. Это будет отправной точкой вашего путешествия по С++. Многие языки рекомендуются для изучения ООП. Мы решили выбрать С++, поскольку он является производным от вашего старого друга С. Поскольку это сложный язык, и для того, чтобы все было просто, ваш код будет соответствовать стандарту С++98.

Мы понимаем, что современный C++ во многих аспектах сильно отличается. Поэтому, если вы хотите стать квалифицированным разработчиком C++, вам предстоит пройти дальше 42 Common Core!

## Глава II Общие

#### правила

#### Компиляция

- Скомпилируйте ваш код с помощью с++ и флагов -Wall -Wextra -Werror
- Ваш код будет компилироваться, если вы добавите флаг -std=c++98

#### Форматирование и соглашения об именовании

- Каталоги упражнений будут называться так: ex00, ex01, ... , exn
- Назовите свои файлы, классы, функции, функции-члены и атрибуты в соответствии с требованиями руководства.
- Записывайте имена классов в формате **UpperCamelCase**. Файлы, содержащие код класса, всегда будут именоваться в соответствии с именем класса. Например: ClassName.hpp/ClassName.h, ClassName.cpp или ClassName.tpp. Тогда, если у вас есть заголовочный файл, содержащий определение класса "BrickWall", обозначающего кирпичную стену, его имя будет BrickWall.hpp.
- Если не указано иное, каждое выходное сообщение должно завершаться символом новой строки и выводиться на стандартный вывод.
- До свидания, Норминет! В модулях С++ нет принудительного стиля кодирования. Вы можете следовать своему любимому стилю. Но имейте в виду, что код, который ваши коллеги-оценщики не могут понять, они не могут оценить. Делайте все возможное, чтобы писать чистый и читабельный код.

#### Разрешено/Запрещено

Вы больше не кодируете на С. Пора переходить на С++! Поэтому:

- Вам разрешено использовать почти все из стандартной библиотеки. Таким образом, вместо того чтобы придерживаться того, что вы уже знаете, было бы разумно использовать как можно больше С++-шных версий функций языка С, к которым вы привыкли.
- Однако вы не можете использовать никакие другие внешние библиотеки. Это означает, что библиотеки С++11 (и производные формы) и Boost запрещены. Также запрещены следующие функции: \*printf(), \*alloc() и free(). Если вы их используете, ваша оценка будет 0 и все.

- Обратите внимание, что если явно не указано иное, используемое пространство имен <ns\_name> и ключевые слова-друзья запрещены. В противном случае ваша оценка будет равна 42.
- Вам разрешено использовать STL только в модуле 08. Это означает: никаких контейнеров (вектор/список/карта/и так далее) и никаких алгоритмов (все, что требует включения заголовка <algorithm>) до этого момента. В противном случае ваша оценка будет -42.

#### Несколько требований к дизайну

- Утечка памяти происходит и в C++. Когда вы выделяете память (с помощью функции new ключевое слово), вы должны избегать **утечек памяти**.
- С модуля 02 по модуль 08 ваши занятия должны быть построены в православной канонической форме, за исключением случаев, когда прямо указано иное.
- Любая реализация функции, помещенная в заголовочный файл (за исключением шаблонов функций), означает 0 для упражнения.
- Вы должны иметь возможность использовать каждый из ваших заголовков независимо от других. Таким образом, они должны включать все необходимые зависимости. Однако вы должны избегать проблемы двойного включения, добавляя защитные элементы include. В противном случае ваша оценка будет равна 0.

#### Читать

- Вы можете добавить несколько дополнительных файлов, если это необходимо (например, для разделения вашего кода). Поскольку эти задания не проверяются программой, не стесняйтесь делать это, если вы сдаете обязательные файлы.
- Иногда указания к упражнению выглядят кратко, но на примерах можно увидеть требования, которые не прописаны в инструкциях в явном виде.
- Перед началом работы полностью прочитайте каждый модуль! Действительно, сделайте это.
- Одином, Тором! Используйте свой мозг!!!



Вам придется реализовать множество классов. Это может показаться утомительным, если только вы не умеете писать сценарии в своем любимом текстовом редакторе.



Вам предоставляется определенная свобода в выполнении упражнений. Однако соблюдайте обязательные правила и не ленитесь. Иначе вы пропустите много полезной информации! Не стесняйтесь читать о теоретических концепциях.

4

### Глава III

# Упражнение 00: Мамочка, когда я вырасту, я хочу стать бюрократом!



#### Упражнени

e:00

Мамочка, когда я вырасту, я хочу стать бюрократом!

Входящий каталог: exoo/

Файлы для сдачи : Makefile, main.cpp, Bureaucrat.{h, hpp}, Bureaucrat.cpp

Запрещенные функции: Нет



Пожалуйста, обратите внимание, что классы-исключения не обязательно должны быть разработаны в православной канонической форме. Но все остальные классы должны.

Давайте спроектируем искусственный кошмар из офисов, коридоров, бланков и очередей.

Звучит забавно? Нет? Жаль.

Во-первых, начните с самого маленького винтика в этой огромной

бюрократической машине: бюрократа. Бюрократ должен иметь:

- Постоянное имя.
- И оценка, которая варьируется от 1 (максимально возможная оценка) до 150 (минимально возможная оценка).

Любая попытка создать Бюрократа, используя недопустимый класс, должна привести к ошибке:

либо исключение Bureaucrat::GradeTooHighException, либо исключение Bureaucrat::GradeTooLowException.

Вы предоставите геттеры для обоих этих атрибутов: getName() и getGrade(). Вставьте также две функции-члена для увеличения или уменьшения класса бюрократа. Если класс выходит за пределы диапазона, обе функции будут выбрасывать те же исключения, что и конструктор.



Помните. Поскольку класс 1 является самым высоким, а 150 - самым низким, повышение класса 3 должно дать бюрократу класс 2.

Выброшенные исключения должны быть перехватываемыми с помощью блоков try и catch:

Как обычно, проведите несколько тестов, чтобы доказать, что все работает так, как ожидалось.

### Глава IV

# Упражнение 01: Формируйтесь, личинки!

3	Упражнени	/
7	e: 01	
	Формируйтесь, личинки!	1
Входящий кат	алог : ex01/	/
Файлы для сд	ачи : Файлы из предыдущего упражнения + Fo	orm.{h, hpp},
Form.cpp		/- ''
Запрещенные	функции : Нет	/

Теперь, когда у вас есть бюрократы, давайте дадим им занятие. Что может быть лучше, чем заполнение стопки бланков?

Затем создадим класс **Form. В** нем есть:

- Постоянное имя.
- Булево значение, указывающее, подписано ли оно (при построении нет).
- Для его подписания требуется постоянная оценка.
- И постоянная оценка, необходимая для

его выполнения. Все эти атрибуты

являются частными, а не защищенными.

Оценки формы подчиняются тем же правилам, которые применяются к Бюрократу. Таким образом, если оценка формы выходит за рамки, будут выброшены следующие исключения: Form::GradeTooHighException и Form::GradeTooLowException.

Как и раньше, напишите геттеры для всех атрибутов и перегрузку оператора insertion (""), который печатает всю информацию формы.

Добавьте также функцию-член beSigned() для формы, которая принимает Бюрократа в качестве параметра. Она изменяет статус формы на подписанный, если ранг бюрократа достаточно высок (выше или равен требуемому). Помните, что ранг 1 выше, чем ранг 2.

Если оценка слишком низкая, выбросьте исключение Form::GradeTooLowException.

И наконец, добавьте функцию-член signForm() к Bureaucrat. Если форма подписана, будет выведено что-то вроде:

<бюрократ> подписал <форму

В противном случае будет выведено что-то вроде:

<Бюрократ> не смог подписать <форму> по <причине>.

Проведите и сдайте несколько тестов, чтобы убедиться, что все работает так, как ожидается.

#### Глава V

# Упражнение 02: Нет, вам нужна форма 28B, а не 28С...



#### Упражнени

e:02

Нет, вам нужна форма 28В, а не 28С...

Входящий каталог: exo2/

Файлы для сдачи : Файлы из предыдущих упражнений + ShrubberyCreationForm.[{h, hpp},cpp], RobotomyRequestForm.[{h, hpp},cpp], PresidentialPardonForm.[{h, hpp},cpp].

Запрещенные функции: Нет

Поскольку у вас теперь есть основные формы, пришло время сделать еще несколько, которые действительно что-то делают.

Во всех случаях базовый класс Form должен быть абстрактным классом. Помните, что атрибуты формы должны оставаться приватными и что они находятся в базовом классе.

Добавьте следующие конкретные классы:

- **КустарникСозданиеФормы**: Необходимые оценки: sign 145, exec 137 Создает файл <target>\_shrubbery в рабочем каталоге и записывает в него деревья ASCII.
- RobotomyRequestForm: Требуемые оценки: sign 72, exec 45 Издает несколько звуков сверления. Затем сообщает, что <цель> была успешно роботомирована в 50% случаев. В противном случае сообщает, что роботомия не удалась.
- PresidentialPardonForm: Требуемые оценки: sign 25, exec 5 Сообщает, что <цель> была помилована Зафодом Библброксом.

Все они принимают только один параметр в своем конструкторе: цель формы. Например, "home", если вы хотите посадить кустарник у себя дома.

Теперь добавьте функцию-член execute(Bureaucrat const & executor) const к базовой форме и реализуйте функцию для выполнения действия формы из конкретных классов. Вы должны проверить, что форма подписана и что класс бюрократа, пытающегося выполнить форму, достаточно высок. В противном случае выбросьте соответствующее исключение.

Хотите ли вы проверять требования в каждом конкретном классе или в базовом классе (затем вызывать другую функцию для выполнения формы) - решать вам. Однако один способ красивее другого.

Наконец, добавьте функцию-член executeForm(Form const & form) в бюрократ. Она должна попытаться выполнить форму. Если попытка успешна, выведите что-то вроде:

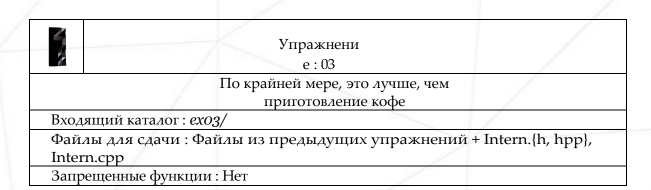
<бюрократ> выполнил <форму

Если нет, выведите явное сообщение об ошибке.

Проведите и сдайте несколько тестов, чтобы убедиться, что все работает так, как ожидается.

### Глава VI

# Упражнение 03: По крайней мере, это лучше, чем приготовление кофе



Поскольку заполнение форм и так раздражает, было бы жестоко просить наших бюрократов делать это целый день. К счастью, интерны существуют. В этом упражнении вы должны реализовать класс **Intern**. У стажера нет ни имени, ни оценки, ни уникальных характеристик. Единственное, о чем заботятся бюрократы, - это чтобы он выполнял свою работу.

Однако у интерна есть одна важная способность: функция makeForm(). Она принимает две строки. Первая - имя формы, вторая - цель формы. Она возвращает указатель на **объект Form** (имя которого равно имени, переданному в качестве параметра), цель которого будет инициализирована вторым параметром.

Будет выведено что-то вроде:

Стажер создает <form>

Если имя формы, переданное в качестве параметра, не существует, выведите явное сообщение об ошибке.

Вы должны избегать нечитаемых и некрасивых решений, таких как использование леса if/elseif/else. Такие вещи не будут приняты в процессе оценки. Вы больше не в Piscine (бассейне). Как обычно, вы должны проверить, что все работает так, как ожидается.

Например, приведенный ниже код создает **RobotomyRequestForm**, нацеленную на "Ben- der":

```
{
    Intern someRandomIntern;
    Form* rrf;
    rrf = someRandomIntern. makeForm("запрос на робототехнику", "Бендер");
}
```