



С++ - Модуль 03

Наследова ние

Резюме:

Этот документ содержит упражнения модуля 03 из модулей C++.

Версия: 6

Содержание

Ι	Введение	2
II	Общие правила	3
III	Упражнение 00: Аааа ОТКРЫТО!	5
IV	Упражнение 01: Сирена, любовь моя!	7
V	Упражнение 02: Повторяющаяся работа	8
VI	Упражнение 03: Теперь это странно!	9

Глава I Введение

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

Глава II Общие

правила

Компиляция

- Скомпилируйте ваш код с помощью c++ 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, ... , exr
- 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++-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.

ие

- 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 С++. 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

Глава III

Упражнение 00: Aaaa... ОТКРЫТО!

Во-первых, вы должны реализовать класс! Как оригинально!

Он будет называться **ClapTrap** и будет иметь следующие приватные атрибуты, инициализированные значениями, указанными в скобках:

- Имя, которое передается в качестве параметра в конструктор
- Очки попадания (10), представляют здоровье ловушки.
- Очки энергии (10)
- Урон от атаки (0)

Добавьте следующие публичные функции-члены, чтобы ClapTrap выглядела более реалистично:

- void attack(const std::string& target);
- void takeDamage(unsigned int amount);
- void beRepaired(unsigned int amount);

Когда Хлопушка атакует, она заставляет цель потерять <урон от атаки> хитпойнтов. Когда Хлопушка восстанавливает себя, она получает обратно <количество> хит-пойнтов. Атака и ремонт стоят по 1 очку энергии. Конечно, ClapTrap не может ничего сделать, если у него не осталось ни хит-пойнтов, ни очков энергии. ие

Во всех этих функциях-членах необходимо вывести сообщение, описывающее происходящее. Например, функция attack() может вывести что-то вроде (конечно, без угловых скобок):

Хлопушка <имя> атакует <цель>, нанося <дамаж> пунктов урона!

Конструкторы и деструкторы также должны отображать сообщение, чтобы ваши коллеги-оценщики могли легко увидеть, что они были вызваны.

Проводите и сдавайте собственные тесты, чтобы убедиться, что ваш код работает так, как ожидается.

Глава IV

Упражнение 01: Сирена, любовь моя!

14	Упражнени	/
2	e:01	
	Сирена, любовь	1
	моя!	
Входящий кат	талог : ex01/	/
Файлы для сд ScavTrap.cpp	ачи : Файлы из предыдущего упражнения + Sca	vTrap.{h, hpp},
	функции : Нет	

Поскольку ловушек ClapTrap никогда не бывает достаточно, сейчас вы создадите производного робота. Он будет называться **ScavTrap** и унаследует конструкторы и деструктор от Clap-ловушки. Однако его конструкторы, деструктор и атака() будут печатать другие сообщения. В конце концов, ловушки ClapTrap осознают свою индивидуальность.

Обратите внимание, что правильное построение/разрушение цепочки должно быть показано в ваших тестах. Когда создается ScavTrap, программа начинает с построения ClapTrap. Разрушение происходит в обратном порядке. Почему?

ScavTrap будет использовать атрибуты ClapTrap (в последствии обновляя ClapTrap) и должен их инициализировать:

- Имя, которое передается в качестве параметра в конструктор
- Очки попадания (100), представляют здоровье ловушки.
- Очки энергии (50)
- Урон от атаки (20)

У ScavTrap также будет своя специальная емкость: void guardGate();

Эта функция члена отобразит сообщение о том, что ScavTrap сейчас находится в режиме Gate keeper.

Не забывайте добавлять в свою программу дополнительные тесты.

Глава V

Упражнение 02: Повторяющаяся работа

16	Упражнени	
7	e:02	
	Повторяющаяся	1
	работа	
Входящий	каталог : exo2/	/-
Файлы для	я сдачи : Файлы из предыдущих упражнений + FragTi	rap.{h, hpp},
FragTrap.c	рр	
Запрещен	ные функции : Нет	

Создание хлопушек, вероятно, начинает действовать вам на нервы.

Теперь реализуйте класс **FragTrap**, который наследуется от ClapTrap. Он очень похож на ScavTrap. Однако сообщения о его создании и уничтожении должны быть разными. Правильное построение/разрушение цепочки должно быть показано в ваших тестах. Когда создается FragTrap, программа начинает с построения ClapTrap. Разрушение происходит в обратном порядке.

То же самое для атрибутов, но в этот раз с другими значениями:

- Имя, которое передается в качестве параметра в конструктор
- Очки попадания (100), представляют здоровье ловушки.
- Очки энергии (100)
- Урон от атаки (30)

FragTrap также имеет специальную емкость:

void HighFivesGuys(void);

Эта функция-член выводит на стандартный вывод положительный запрос "Дай пять".

Опять же, добавьте больше тестов в вашу программу.

Глава VI

Упражнение 03: Теперь это странно!

	Упражнени	
	e: 03	
	Теперь это	
	странно!	
Входящий ката	алог : <i>ex03</i> /	
Файлы для сда	ачи : Файлы из предыдущих упражнений + Dia	mondTrap.{h, hpp},
DiamondTrap.	срр	/
Запрещенные	функции : Нет	

В этом упражнении вы создадите монстра: ловушку ClapTrap, которая является наполовину FragTrap, наполовину ScavTrap. Он будет называться **DiamondTrap** и будет наследоваться как от FragTrap, так и от ScavTrap. Это так рискованно!

Класс DiamondTrap будет иметь атрибут name private. Дайте этому атрибуту точно такое же имя переменной (здесь не идет речь об имени робота), как и в базовом классе ClapTrap.

Чтобы было понятнее, вот два примера.

Если переменной ClapTrap является имя, присвойте имя имени переменной DiamondTrap.

Если переменная ClapTrap имеет имя _name, присвойте имя _name переменной DiamondTrap.

Его атрибуты и функции-члены будут взяты из любого из его родительских классов:

- Имя, которое передается в качестве параметра в конструктор
- ClapTrap::name (параметр конструктора + суффикс "_clap_name")
- Хит-пойнты (FragTrap)
- Энергетические пункты (ScavTrap)
- Урон от атаки (FragTrap)

• attack() (Scavtrap)

void whoAmI();

ие

В дополнение к специальным функциям обоих родительских классов, DiamondTrap будет обладать собственными специальными возможностями:

Эта функция-член будет отображать как свое имя, так и имя ClapTrap.

Конечно, подобъект ClapTrap объекта DiamondTrap будет создан один раз, и только один раз. Да, здесь есть хитрость.

Опять же, добавьте больше тестов в вашу программу.



Знаете ли вы флаги компилятора -Wshadow и -Wno-shadow?



Вы можете сдать этот модуль без выполнения упражнения 03.