



## С++ - Модуль 06 Касты С++

Резюме:

Этот документ содержит упражнения по созданию модуля из модулей 06C++.

Версия: 5

## Содержание

Ι	Введение	2
II	Общие правила	3
III	Дополнительное правило	5
IV	Упражнение 00: Преобразование скалярных типов	6
v	Упражнение 01: Сериализация	8
VI	Упражнение 02: Определение вещественного типа	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 чтобы не усложнять ситуацию, 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 только08 в модуле. Это означает: никаких контейнеров (вектор/лист/мап/ 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 (кроме шаблонов функций), означает 0упражнение.
- 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 следующей 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. Этоможет 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.

## Глава III Дополнительно е правило

Следующее правило применяется ко всему модулю и не является необязательным.

В каждом упражнении преобразование типа должно быть решено с помощью одного конкретного типа приведения.

Ваш выбор будет проверен во время защиты.

### Глава IV

## Упражнение 00: Преобразование скалярных типов

15	Упражнени	/
7	e 00	
	Преобразование	
	скалярных типов	
Входящи	ий каталог : <i>ex/</i> 00	/
Файлы д	для сдачи : Makefile, *.cpp, *.{h, hpp}	
Разрешен	нные функции: Любая функция для преобразования стр	ОКИ В
int, floa	t или double.Этопоможет, но не сделает всю рабо	оту.

Напишите программу, которая принимает в качестве параметра строковое представление литерала С++ в его наиболее распространенной форме. Этот литерал должен принадлежать к одному из следующих скалярных типов: char, int, float или double. За исключением параметров char, будет использоваться только десятичная нотация.

Примеры литералов символов: 'c', 'a', ...

Чтобы упростить работу, обратите внимание, что не отображаемые символы не должны использоваться в качестве входных данных. Если преобразование в char не является отображаемым, печатается информационное сообщение.

Примеры литералов int: 0, -42, 42...

Примеры литералов float: 0.0f, -4.2f,

4.2f...

Вы также должны обрабатывать эти псевдобуквы (вы знаете, для науки): -inff, +inff и nanf.

Примеры двойных литералов: -40.0,.2, 4.2... Вам также придется работать с этими псевдобуквами (ну, вы знаете, для развлечения): -inf, +inf и nan.

Сначала необходимо определить тип литерала, переданного в качестве параметра, преобразовать его из строки в его фактический тип, затем **явно** преобразовать его в три других типа данных. И наконец, вывести результаты, как показано ниже.

Если преобразование не имеет смысла или переполняется, выведите сообщение, информирующее пользователя о том, что преобразование типа невозможно. Включите любой заголовок, необходимый для обработки числовых ограничений и специальных значений.

```
./convert 0
char: He
отображаемый int: 0
float: 0.0f
double: 0.0
./convert nan
char:
невозможно
int:
невозможно
float: nanf
double: nan
./convert 42.0f
char: '*'
int: 42
```

double: 42.0

### Глава V

## Упражнение 01: Сериализация

	Упражнение :	
	Сериализация01	/
Входящий ката	лог : <i>ex/</i> 01	
Файлы для сдачи : Makefile, *.cpp, *.{h, hpp}		/
Запрещенные ф	ункции : Нет	

Реализуйте следующие функции:

uintptr\_t serialize(Data\* ptr);

Он принимает указатель и преобразует его в беззнаковый целочисленный тип uintptr\_t.

Data\* deserialize(uintptr\_t raw);

Он принимает беззнаковый целочисленный параметр и преобразует его в указатель на Data.

Напишите программу для проверки того, что ваши функции работают так, как ожидалось.

Вы должны создать непустую (это означает, что у нее есть члены данных) структуру данных.

Используйте serialize() для адреса объекта Data и передайте его возвращаемое значение в deserialize(). Затем убедитесь, что возвращаемое значение функции deserialize() равно исходному указателю.

Не забудьте сдать файлы своей структуры данных.

### Глава VI

# Упражнение 02: Определение вещественного типа

16	V	/
4	Упражне	
	ние 02	
	Определите реальный	
	тип	
Входящий ка	талог : ex/02	
Файлы для с	дачи : Makefile, *.cpp, *.{h, hpp}	
Запрещенны	е функции : std::typeinfo	/

Реализуйте класс **Base**, который имеет только публичный виртуальный деструктор. Создайте три пустых класса **A**, **B** и **C**, которые публично наследуются от Base.



Эти четыре класса не обязательно должны быть оформлены в православной канонической форме.

Реализуйте следующие функции:

### Base \* generate(void);

Он случайным образом инстанцирует A, B или C и возвращает экземпляр в виде указателя Base. Не стесняйтесь использовать для реализации случайного выбора все, что вам нравится.

### void identify(Base\* p);

Он печатает фактический тип объекта, на который указывает р: "А", "В" или "С".

### void identify(Base& p);

Она печатает фактический тип объекта, на который указывает р: "А", "В" или "С". Использование указателя внутри этой функции запрещено.

Включение заголовка typeinfo запрещено.

Напишите программу для проверки того, что все работает так, как ожидалось.