

Вопросы по базовым понятиям C++
к экзамену по курсу
Работа на ЭВМ и Программирование
Мехмат, 2 курс, 2 поток, 2023-2024 уч. год

Здесь собраны вопросы по понятиям и конструкциям языка C++, которые явно или неявно возникали при обзоре языка. Не все эти понятия подробно обсуждались на лекциях. Некоторые только упоминались, некоторые присутствовали в примерах кода, а некоторые, возможно, и не упоминались вовсе. Тем не менее, эти понятия необходимы для понимания общей идеологии языка и также способов его использования при написании программ. Поэтому всем предлагается найти и аккуратно сформулировать ответы на приведенные ниже вопросы. В некоторых случаях это можно сделать по материалам лекций, в некоторых случаях придется заглянуть в справочные руководства по языку C++. На основе этих вопросов будет составлена часть заданий экзамена в зимнюю сессию.

Понятие класса в C++. Права доступа private, public, protected, friend. Ключевые слова class и struct.

Конструкторы и деструкторы класса. Роль конструкторов без параметров и конструкторов копирования.

Вызовы конструкторов для членов класса в его собственном конструкторе.

Ключевые слова default и delete при описании методов класса.

Ключевые слова const и static при описании методов класса.

Наследование. Виртуальные функции. Число виртуальных функций.

Ключевое слово const применительно к объектам и указателям или ссылкам на объекты.

Перегрузка операций. Правила перегрузки основных бинарных и унарных операций. Перегрузка операций как члена класса и как внешней функции. Две формы вызова перегруженных операций.

Параметры по умолчанию для функций или методов класса.

Шаблонные template классы и функции. Когда template параметры должны указываться явно, а когда они определяются по умолчанию.

Пространства имён, оператор ::, ключевое слово using.

Преобразования типов static _cast, const _cast, dynamic _cast, reinterpret _cast.

Что означает тип auto, когда его можно и когда нельзя использовать?

Что означает ключевое слово turename, в каких случаях оно применяется?

Что означает ключевое слово inline, в каких случаях оно применяется?

Что такое исключение? В каких ситуациях оно возникает?

Ключевые слова try и catch, их использование в коде, правила работы try и catch блоков.

Правила использования операторов new и delete, сравнение с malloc и free.

Понятие класса-функциона. Использование такого класса.

Понятие лямбда функции. Синтаксис определения. Захват переменных. Использование.

Функциональные объекты как параметры функций. Тип std::function. Выделение метода класса как обособленного функционального объекта.