Об'єктно-орієнтоване програмування з використанням мови C++ Object-Oriented Programming using C++

Для групп стационара. Версия 4.0.1

Продолжительность курса: 60 пар (30 дней)

Цель курса

Обучить слушателя разработке приложений с использованием объектно-ориентированного подхода, заложенного в язык программирования С++.

Научить выбирать правильные механизмы для решения той или иной задачи.

Ознакомить с тонкостями использования инкапсуляции, наследования, полиморфизма, динамических структур данных, библиотеки STL.

По окончании курса слушатель будет:

- понимать базовые и расширенные концепции ООП;
- реализовывать пользовательские конструкторы копирования;
- грамотно перегружать операторы методами-членами класса и внешними функциями;
- разбираться в тонкостях динамических структур данных;
- уметь проектировать иерархии классов;
- программировать с использованием шаблонов и виртуальных методов;
- использовать библиотеку стандартных шаблонов STL;
- перехватывать исключения и строить собственные иерархии пользовательских исключений;
- взаимодействовать с файловыми потоками и потоками данных.

По окончании данного курса студент сдает практический и теоретический экзамен по материалам курса. Для допуска к экзамену должны быть сданы все домашние и практические задания.

Перед началом данного предмета необходимо предоставить студентам доступ к следующим курсам Cisco Networking Academy:

- Programming Essentials in C++;
- Advanced Programming in C++.

Тематический план

Модуль 1.	Введение в объектно-ориентированное программирование на С++
Модуль 2.	Указатель this и конструктор копирования 4 пары
Модуль 3.	Константные методы, explicit конструктора 2 пары
Модуль 4.	Перегрузка операторов
Модуль 5.	Шаблоны классов, класс string 6 пар
Модуль 6.	Динамические структуры данных 6 пар
Модуль 7.	Агрегация, композиция и наследование 4 пары
Модуль 8.	Виртуальные методы 6 пар
Модуль 9.	Обработка исключительных ситуаций 4 пары
Модуль 10.	Пространства имен
Модуль 11.	Преобразования типов в С++
Модуль 12.	Работа с потоками в языке С++ 4 пары
Модуль 13.	Умные указатели, работа со стандартной библиотекой С++, лямбда-функции 8 пар
Модуль 14.	Экзамен 2 пары



Введение в объектно-ориентированное программирование на С++

- 1. Вступление.
- 2. История и этапы развития языка С++.
- 3. Сравнительный анализ языка C++ с другими языками программирования (C, PASCAL, BASIC).
- 4. Три принципа объектно-ориентированного программирования.
 - Инкапсуляция. Определение, примеры использования в повседневной среде.
 - Полиморфизм. Определение, примеры использования в повседневной среде.
 - Наследование. Определение, примеры использования в повседневной среде.
- 5. Класс и объект.
- 6. Классы.
 - Понятие класса.
 - Синтаксис объявления.
 - Спецификаторы доступа:
 - public;
 - private;
 - protected.
- 7. Переменные-члены класса.
- 8. Методы-члены.
 - Реализация тела метода внутри класса.
 - Вынос тела метода за класс.
- 9. Практические примеры работы с классами.
 - Использование спецификаторов доступа.
 - Реализация практических примеров (Студент, Прямоугольник, Точка, Машина и так далее).

10. Понятие аксессора, инспектора, модификатора.

- Определение.
- Реализация.



11. Встроенные (inline) методы в классах.

- Необходимость использования.
- Примеры объявления и использования.
- Ограничения при использовании inline методов.

12. Сравнительный анализ структур и классов.

13. Конструктор.

- Проблемы, возникающие при использовании неинициализированных переменных.
- Понятие конструктора.
- Синтаксис объявления.
- Конструктор по умолчанию.
- Конструктор, принимающий параметры.
- Перегруженные конструкторы.
- Примеры использования (например: классы Студент, Точка, Машина и так далее).

14. Деструктор.

- Утечки ресурсов. Причины их возникновения и плачевные последствия данного явления.
- Понятие деструктора.
- Синтаксис объявления.
- Примеры использования (например: классы Студент, Массив, Строка и так далее).

15. Указатели на объекты.

16. Массивы объектов.

17. Инициализаторы.

- Синтаксис объявления.
- Примеры практического использования (инициализация поля класса, константы члена класса, инициализация внутреннего объекта).

18. Унифицированная инициализация объектов.

19. Инициализация членов класса.

20. Делегирование конструкторов.

21. Статические переменные-члены и статические функции-члены класса.

• Необходимость использования статических членов (показать на практическом примере, например: подсчет количества объектов и так далее).



- Синтаксис объявления статических переменных-членов класса.
- Синтаксис объявления статических функций-членов класса.
- Отличие статистических функций-членов класса от функций-членов класса.

Указатель this и конструктор копирования

1. Указатель this.

- Понятие указателя this.
- Практические примеры использования указателя this.

2. Конструктор копирования.

- Понятие побитового копирования.
- Проблемы, связанные с побитовым копированием.
- Проблемные ситуации, требующие конструктора копирования (передача по значению объекта, возврат объекта по значению, создание объекта в форме присваивания другого объекта).
- Синтаксис конструктора копирования.
- Примеры использования конструктора копирования (классы Вектор, Строка, Матрица и так далее):
 - обсуждение тонкостей конструктора копирования;
 - спецификатор const;
 - необходимость передачи по ссылке.

Модуль 3

Константные методы, explicit конструктора

1. Константный метод.

- Синтаксис объявления.
- Особенности указателя this в константном методе.
- Примеры использования.

2. Объявление конструктора с использованием ключевого слова explicit.

- Примеры ситуации, иллюстрирующие неявное создание объекта.
- Ключевое слово explicit и его использование.
- Объявление конструктора с использованием ключевого слова explicit.



Перегрузка операторов

1. Необходимость использования перегрузки операторов.

- Примеры кода (реализация классов, например таких как дробь, матрица, через обычные методы члены типа Sum, Mult и так далее).
- Логичность использования стандартных символов (+, -, >,< и так далее).

2. Перегрузка операторов.

- Общие понятия перегрузки операторов:
 - классификация операторов на основании количества операндов (бинарные, унарные, триадный);
 - определение перегрузки операторов;
 - различные виды перегрузки (метод-член, функция-друг, глобальная функция).
- Синтаксис перегрузки операторов методом-членом (унарный, бинарный вид).
- Примеры перегрузки операторов:
 - перегрузка арифметических операторов:
 - перегрузка операторов +,-, * и так далее;
 - перегрузка инкремента и декремента:
 - цели и задачи перегрузки инкремента и декремента;
 - синтаксис перегрузки;
 - отличия перегрузки постфиксной и префиксной формы.
 - перегрузка логических операторов;
 - возврат по ссылке;
 - перегрузка оператора присваивания.

3. Конструктор переноса.

- Что такое конструктор переноса.
- Цели и задачи конструктора переноса.
- Примеры реализации.
- 4. Применение переноса при перегрузке оператора присваивания.
- 5. Заданные по умолчанию методы (default) и удаленные методы (delete).
- 6. Специальные перегрузки.
 - Перегрузка [].
 - Перегрузка ().



- Перегрузка оператора преобразования типов.
- Использование explicit для преобразований, определяемых классом.
- 7. Список операторов, которые невозможно перегрузить.
- 8. Статический полиморфизм и перегрузка операторов как частный случай.
- 9. Перегрузка операторов дружественными и глобальными функциями.
 - Перегрузка операторов глобальными функциями:
 - отличия синтаксиса;
 - примеры использования (классы Вектор, Матрица, Строка и так далее).
 - Дружественные функции:
 - понятие дружественной функции;
 - цели и задачи дружественных функций;
 - ключевое слово friend;
 - отличия дружественных функций от методов класса;
 - примеры использования дружественных функций;
 - перегрузка операторов с использованием дружественных функций;
 - список операторов, которые невозможно перегрузить не методамичленами классов.
 - Перегрузка ввода-вывода:
 - потоковые классы ostream и istream;
 - синтаксис перегрузки ввода-вывода;
 - примеры использования (классы Вектор, Матрица, Строка и так далее).
 - Дружественные классы:
 - цели и задачи;
 - синтаксис и примеры использования.

Шаблоны классов, класс string

- 1. Статический полиморфизм и шаблоны как частный случай.
- 2. Шаблоны классов.
 - Шаблоны классов.
 - Полная специализация.
 - Частичная специализация.
 - Примеры создания шаблонов классов (например: Вектор, Матрица и так далее).
- 3. Шаблоны с переменным числом аргументов.



4. Использование std::initializer_list.

5. Класс string.

- Что такое string.
- Цели и задачи класса string.
- Анализ устройства класса string.
- Примеры использования класса string.

Модуль 6

Динамические структуры данных

1. Понятие динамической структуры данных.

2. Стек.

- Понятие стека.
- Принцип LIFO.
- Пример создания и практического использования стека.

3. Очереди.

- Понятие очереди.
- Типы очередей:
 - обычная очередь. Принцип FIFO;
 - кольцевая очередь;
 - очередь с приоритетами;
 - примеры создания и использования очередей.

• Списки:

- понятие списка;
- односвязный список:
 - добавление элементов в список;
 - обход списка;
 - удаление элементов;
 - замена элементов;
 - показ элементов списка;
 - поиск элемента в списке;
 - примеры создания и использования списков.
- двусвязный список:
 - добавление элементов в список;
 - обход списка;



- удаление элементов;
- замена элементов;
- показ элементов списка;
- поиск элемента в списке;
- примеры создания и использования списков;
- сравнительный анализ типов списка.

Деревья:

- понятие дерева;
- бинарное дерево поиска;
- сортирующее дерево;
- красно-черное дерево;
- операции, выполняемые над деревом:
 - добавление элемента;
 - получение значения элемента;
 - удаление элемента;
 - показ дерева;
 - поиск элемента;
 - уничтожение дерева;
 - примеры создания и использования бинарных деревьев поиска, сортирующих деревьев, красно-черных деревьев.
- Сравнительный анализ изученных динамических структур данных.

Модуль 7

Агрегация, композиция и наследование

1. Вложенный класс.

- Синтаксис объявления.
- Цели и задачи вложенных классов.
- Примеры использования (например: связанный список и так далее).

2. Агрегация и композиция.

- Понятие агрегации.
- Понятие композиции.
- Отличие агрегации от композиции.

3. Наследование.

Цели и задачи наследования.



- Примеры использования наследования в окружающей среде.
- Типы наследования.
- Понятия базового и дочернего класса.
- Одиночное наследование:
 - синтаксис одиночного наследования;
 - спецификатор доступа protected;
 - спецификаторы доступа при одиночном наследовании;
 - поведение конструкторов и деструкторов при одиночном наследовании;
 - примеры использования одиночного наследования (например: иерархии Человек-Студент, Человек-Милиционер и так далее).
- Множественное наследование:
 - синтаксис множественного наследования;
 - спецификаторы доступа при множественном наследовании;
 - поведение конструкторов и деструкторов при множественном наследовании;
 - примеры использования множественного наследования;
 - недостатки использования множественного наследования.
- Обсуждение плюсов и минусов наследования.
- Наследование шаблонов:
 - виртуальный базовый класс;
 - пример проблемы ромба;
 - спецификатор virtual и виртуальное наследование;
 - пример использования виртуального базового класса.

Виртуальные методы

- 1. Указатель на базовый класс.
- 2. Виртуальные методы.
- 3. Ранее и позднее связывание.
- 4. Статический и динамический полиморфизм.
- 5. Таблица виртуальных функций.
- 6. Использование спецификаторов override и final.
- 7. Примеры использования виртуальных методов.



- 8. Абстрактный класс.
 - Чисто виртуальный метод.
 - Абстрактный класс.
- 9. Виртуальный деструктор.
- 10. Чисто виртуальный деструктор.

Обработка исключительных ситуаций

- 1. Понятие исключительной ситуации.
- 2. Необходимость обработки исключительных ситуаций.
- 3. Типы исключительных ситуаций.
- 4. Базовые понятие обработки исключительных ситуаций.
 - Ключевое слово try.
 - Ключевое слово catch.
 - Ключевое слово throw.
 - Примеры использования обработки исключительных ситуаций.
- 5. Понятие необработанного исключения.
- 6. Специальная форма catch(...).
- 7. Исключения и функции.
- 8. Описание списка исключений генерируемых функцией.
- 9. Раскрутка стека вызовов.
- 10. Повторная генерация исключения.
- 11. Построение иерархии пользовательских классов исключений.
- 12. Стандартный класс exception и его потомки.
- 13. Обработка ошибок при выделении памяти.
- 14. Обработка не пойманных и неожидаемых исключений.

Модуль 10

Пространства имен

- 1. Причины возникновения пространств имен.
- 2. Синтаксис объявления.



- 3. Оператор using.
- 4. Вложенные пространства.
- 5. Тонкости использования пространств имен.

Преобразования типов в С++

- **1.** Оператор typeid.
- 2. Преобразования типов в С++.
 - dynamic_cast.
 - static_cast.
 - reinterept_cast.
 - const_cast.

Модуль 12

Работа с потоками в языке С++

- 1. Понятие потока.
- 2. Виды потоков.
- 3. Ввод и вывод в языке С++.
- 4. Файловый ввод-вывод в С++.
 - Класс ofstream.
 - Класс ifstream.
 - Класс fstream.
- 5. Файловые операции.
 - Открытие файла.
 - Закрытие файла.
 - Чтение данных.
 - Запись данных.
 - Позиционирование по файлу.
 - Перегрузка <<,>> для чтения, сохранения данных в файл.



Умные указатели, работа со стандартной библиотекой C++, лямбда-функции

1. Умные указатели.

- Что такое умный указатель.
- Классы умных указателей:
 - auto_ptr;
 - shared_ptr;
 - unique_ptr;
 - концептуальные отличия классов умных указателей.
- Особенности использования auto_ptr.
- Особенности использования unique_ptr.
- Особенности использования shared_ptr.

2. Стандартная библиотека шаблонов (STL).

- Что такое STL.
- История возникновения STL.
- Цели и задачи стандартной библиотеки шаблонов.

3. Основные понятия STL.

- Контейнер.
- Итератор.
- Алгоритм.
- Функтор.

4. Контейнер.

- Что такое контейнер.
- Типы контейнеров.
- Пример использования контейнера vector.

5. Итератор.

- Что такое итератор.
- Типы итераторов.
- Почему так много типов итераторов.
- Пример использования итераторов.

6. Подробно о контейнерах.

7. Анализ и использование классов list, map, multimap.



- 8. Практические примеры использования классов контейнеров.
- 9. Использование функторов.
- 10. Использование алгоритмов.
- 11. Практические примеры использования функторов, алгоритмов.
- 12. Лямбда-функции.
 - Что такое лямбда-функция.
 - Цели и задачи лямбда-функций.
 - Примеры использования.

Экзамен

