Содержание

| Предисловие |
|---|
| Введение |
| Новые концепции программирования |
| Объектно-ориентированное программирование |
| Унифицированный язык моделирования |
| Языки и платформы разработки |
| Для чего нужна эта книга |
| Новые концепции |
| Последовательность изложения материала |
| Знания, необходимые для чтения этой книги |
| Техническое и программное обеспечение |
| Консольные программы |
| Исходные тексты программ |
| Упражнения |
| Проще, чем кажется |
| Преподавателям |
| |
| Унифицированный язык моделирования (UML) |
| Средства разработки программного обеспечения |
| Различия между C и C++ |
| Оптимальный порядок изучения ООП |
| Нововведения в С++ |
| Избыточные возможности |
| Упражнения |
| От издательства |
| |
| Глава 1. Общие сведения |
| Для чего нужно объектно-ориентированное программирование? |
| Процедурные языки |
| Деление на функции |
| Недостатки структурного программирования |
| Неконтролируемый доступ к данным |
| Моделирование реального мира |
| Объектно-ориентированный подход |
| Аналогия |
| ООП: подход к организации программы |

| Характеристики объектно-ориентированных языков | | | | |
|--|------|------|--|----------|
| Объекты | | | | |
| Классы | | | | . 39 |
| Наследование | | | | |
| Повторное использование кода | | | | . 42 |
| Пользовательские типы данных | | | | . 42 |
| Полиморфизм и перегрузка | | | | . 42 |
| С++иС | | | | |
| Изучение основ | | | | |
| Универсальный язык моделирования (UML) | | | | |
| Резюме | | | | |
| Вопросы | | | | |
| | | | | |
| Глава 2. Основы программирования на | | | | |
| Что необходимо для работы | | | | |
| Структура программы | | | | |
| Функции | | | | . 49 |
| Операторы | | | | . 51 |
| Разделяющие знаки | | | | . 51 |
| Вывод с использованием cout | | | | . 52 |
| Строковые константы | | | | . 53 |
| Директивы | | | | . 53 |
| Директивы препроцессора | | | | |
| Заголовочные файлы | | | | |
| Директива using | | | | |
| Комментарии | | | | |
| Синтаксис комментариев | | | | |
| Использование комментариев | | | | |
| Альтернативный вид комментариев | | | | |
| Переменные целого типа | | | | |
| Описание переменных целого типа | | | | |
| Объявление и определение переменной | | | | |
| Имена переменных | | | | |
| Операция присваивания | | | | |
| Целые константы | | | | |
| Оператор вывода | | | | |
| Манипулятор endl | | | | |
| Другие целые типы | | | | |
| Символьные переменные | | | | |
| Символьные константы | | | | |
| Инициализация | | | | |
| Управляющие последовательности | | | | |
| Ввод с помощью сіп | | | | |
| Определение переменных при первом использов | | | | |
| | | | | |
| Каскадирование операции << | | | | |
| Выражения | | | | |
| Приоритеты выполнения операций | | | | |
| Вещественные типы | | | | |
| ıvıı nual | | | | . 0/ |

| Типы double и long double | |
|---|-----|
| Вещественные константы | |
| Префикс const | 69 |
| Директива #define | 70 |
| Тип bool | 70 |
| Манипулятор setw | |
| Каскадирование операции << | |
| Множественное определение | |
| Файл заголовка IOMANIP | |
| Таблица типов переменных | |
| Беззнаковые типы данных | |
| | |
| Преобразования типов | |
| Неявные преобразования типов | |
| Явные преобразования типов | |
| Арифметические операции | |
| Остаток от деления | |
| Арифметические операции с присваиванием | |
| Инкремент | 81 |
| Декремент | 82 |
| Библиотечные функции | |
| Заголовочные файлы | |
| Библиотечные файлы | |
| Заголовочные и библиотечные файлы | |
| Формы директивы #include | |
| Резюме | |
| Вопросы | |
| | |
| Упражнения | 00 |
| Глава 3. Циклы и ветвления | 92 |
| - | |
| Операции отношения | |
| Циклы | |
| Цикл for | |
| Инициализирующее выражение | 96 |
| Условие выполнения цикла | |
| Инкрементирующее выражение | |
| Число выполнений цикла | |
| Несколько операторов в теле цикла | |
| Блоки и область видимости переменных | |
| Форматирование и стиль оформления циклов | |
| Обнаружение ошибок | |
| Варианты цикла for | |
| Определение счетчика цикла внутри оператора цикла for | |
| Несколько инициализирующих выражений и условий цикла | |
| | |
| Цикл while | |
| Несколько операторов в цикле while | |
| Приоритеты арифметических операций и операций отношения | |
| Цикл do | |
| Выбор типа цикла | 108 |
| Ветвления | |

| условныи оператор іт. | |
|--|-------|
| Несколько операторов в теле if | |
| if внутри циклов | |
| Функция exit() | |
| Оператор ifelse | . 112 |
| Функция getche() | . 113 |
| Условия с присваиванием | |
| Вложенные ветвления ifelse | |
| if и else во вложенных ветвлениях | |
| Конструкция elseif | |
| Oneparop switch | |
| Оператор break | |
| switch и символьные переменные | |
| Ключевое слово default | |
| Сравнение switch и ifelse | |
| | |
| Условная операция | |
| Логические операции | |
| Операция логического И | |
| Логическое ИЛИ | |
| Логическое НЕ | |
| Целые величины в качестве булевых | |
| Приоритеты операций С++ | |
| Другие операторы перехода | . 131 |
| Оператор break | . 131 |
| Расширенная таблица символов ASCII | . 133 |
| Oператор continue | . 133 |
| Оператор goto | |
| Резюме | |
| Вопросы | |
| Упражнения | |
| | |
| Глава 4. Структуры | 142 |
| Структуры | 1/12 |
| Простая структура | 142 |
| | |
| Определение структуры | 143 |
| Определение структурной переменной | 144 |
| Доступ к полям структуры | 146 |
| Другие возможности структур | 146 |
| Пример применения структур | |
| Вложенные структуры | |
| Пример карточной игры | |
| Структуры и классы | |
| Перечисления | 156 |
| Дни недели | . 157 |
| Перечисления и программа подсчета числа слов | . 159 |
| Пример карточной игры | . 161 |
| Недостаток перечислений | |
| Примеры перечисляемых типов | . 163 |
| Резюме | |
| | |
| Вопросы | |
| Вопросы | |

| Глава 5. Функции | 168 |
|--|-------|
| Простые функции | . 169 |
| Объявление функции | |
| Вызов функции | |
| Определение функции | |
| Обычные и библиотечные функции | |
| Отсутствие объявления | |
| Передача аргументов в функцию | |
| Передача констант в функцию | |
| Передача значений переменных в функцию | |
| Передача аргументов по значению | |
| Структурные переменные в качестве аргументов | |
| Имена переменных внутри прототипа функции | |
| Значение, возвращаемое функцией | |
| Оператор return | . 182 |
| Исключение ненужных переменных | |
| Структурная переменная в качестве возвращаемого значения | |
| Ссылки на аргументы | |
| Передача по ссылке аргументов стандартных типов | |
| Усложненный вариант передачи по ссылке | |
| Передача структурных переменных по ссылке | |
| Замечание о ссылках | |
| Перегруженные функции | |
| Переменное число аргументов функции | 193 |
| Различные типы аргументов | . 195 |
| Рекурсия | |
| Встраиваемые функции | |
| Аргументы по умолчанию | |
| Область видимости и класс памяти | |
| Локальные переменные | |
| Глобальные переменные | |
| Статические локальные переменные | |
| Возвращение значения по ссылке | |
| Вызов функции в качестве левого операнда операции присваивания | |
| Зачем нужно возвращение по ссылке? | |
| Константные аргументы функции | |
| Резюме | |
| Вопросы | |
| Упражнения | |
| | |
| Глава 6. Объекты и классы | 217 |
| Простой класс | . 217 |
| Классы и объекты | |
| Определение класса | _ |
| Использование класса | |
| Вызов методов класса | |
| Объекты программы и объекты реального мира | |
| Детали изделия в качестве объектов | |
| Круги в качестве объектов | |
| | _ |

| Класс как тип данных | | | 226 |
|---|-------|-------|--|
| Конструкторы | | | |
| Пример со счетчиком | | | 228 |
| Графический пример | | | 231 |
| Объекты в качестве аргументов функций | | | 232 |
| Объекты в качестве аргументов | | | 236 |
| Конструктор копирования по умолчанию | | | 237 |
| Объекты, возвращаемые функцией | | | 239 |
| Аргументы и объекты | | | 240 |
| Пример карточной игры | | | 242 |
| Структуры и классы | | | 244 |
| Классы, объекты и память | | | 245 |
| Статические данные класса | | | |
| Применение статических полей класса | | | 247 |
| Пример использования статических полей класса | | | 247 |
| Раздельное объявление и определение полей класса. | | | |
| const и классы | | | 249 |
| Константные методы | | | 250 |
| Константные объекты | | | 252 |
| Зачем нужны классы? | | | 253 |
| Резюме | | | 254 |
| Вопросы | | | 255 |
| Упражнения | | | 257 |
| Глава 7. Массивы и строки | | | . 261 |
| глава 7. массивы и строки | • | • | . 201 |
| | | | |
| Основы массивов | | | |
| Определение массивов | | | 263 |
| Определение массивов | | | 263 263 |
| Определение массивов | | | 263 263 263 |
| Определение массивов | | | 263 263 263 264 |
| Определение массивов | | | 263 263 263 264 265 |
| Определение массивов Элементы массива | | | 263 263 263 264 265 267 |
| Определение массивов Элементы массива | | | 263 263 264 265 267 271 |
| Определение массивов Элементы массива Доступ к элементам массива. Среднее арифметическое элементов массива. Инициализация массива Многомерные массивы. Передача массивов в функции Массивы структур | | | 263 263 264 265 267 271 |
| Определение массивов Элементы массива Доступ к элементам массива. Среднее арифметическое элементов массива. Инициализация массива Многомерные массивы. Передача массивов в функции Массивы структур Массивы как члены классов | | | 263 263 264 265 267 271 273 |
| Определение массивов Элементы массива Доступ к элементам массива. Среднее арифметическое элементов массива. Инициализация массива Многомерные массивы. Передача массивов в функции Массивы структур Массивы как члены классов | | | 263 263 264 265 267 271 273 275 |
| Определение массивов Элементы массива Доступ к элементам массива. Среднее арифметическое элементов массива. Инициализация массива. Многомерные массивы. Передача массивов в функции. Массивы структур Массивы как члены классов. Массивы интервалов. | | | 263 263 264 265 267 271 273 275 278 |
| Определение массивов Элементы массива Доступ к элементам массива. Среднее арифметическое элементов массива. Инициализация массива Многомерные массивы. Передача массивов в функции Массивы структур Массивы как члены классов | | | 263 263 264 265 267 271 273 275 278 280 |
| Определение массивов Элементы массива Доступ к элементам массива. Среднее арифметическое элементов массива. Инициализация массива Многомерные массивы. Передача массивов в функции. Массивы структур Массивы как члены классов Массивы объектов Массивы интервалов Границы массива. Доступ к объектам в массиве | | | 263 263 264 265 267 271 273 275 278 280 280 |
| Определение массивов Элементы массива Доступ к элементам массива. Среднее арифметическое элементов массива. Инициализация массива Многомерные массивы. Передача массивов в функции. Массивы структур Массивы как члены классов Массивы интервалов Границы массива. | | | 263 263 264 265 267 271 273 275 278 280 280 |
| Определение массивов Элементы массива Доступ к элементам массива. Среднее арифметическое элементов массива. Инициализация массива Многомерные массивы. Передача массивов в функции. Массивы структур Массивы как члены классов Массивы объектов Массивы интервалов Границы массива. Доступ к объектам в массиве | | | 263 263 264 265 267 271 273 278 278 280 281 |
| Определение массивов Элементы массива Доступ к элементам массива Среднее арифметическое элементов массива Инициализация массива Многомерные массивы Передача массивов в функции Массивы структур Массивы как члены классов Массивы объектов Границы массива Доступ к объектам в массиве Массивы карт | | | 263 263 264 265 267 273 275 278 280 281 284 |
| Определение массивов Элементы массива Доступ к элементам массива Среднее арифметическое элементов массива Инициализация массива Многомерные массивы Передача массивов в функции Массивы структур Массивы как члены классов Массивы объектов Траницы массива Доступ к объектам в массиве Массивы карт Строки | | | 263 263 264 265 267 273 275 278 280 280 281 284 285 288 |
| Определение массивов Элементы массива Доступ к элементам массива Среднее арифметическое элементов массива Инициализация массива Многомерные массивы Передача массивов в функции Массивы структур Массивы как члены классов Массивы объектов Массивы интервалов Границы массива Доступ к объектам в массиве Массивы карт Строки Строковые переменные Считывание нескольких строк Копирование строк | | | 263 263 264 265 267 273 278 278 280 281 284 285 288 288 |
| Определение массивов Элементы массива Доступ к элементам массива Среднее арифметическое элементов массива Инициализация массива Многомерные массивы Передача массивов в функции Массивы структур Массивы как члены классов Массивы объектов Массивы интервалов Границы массива Доступ к объектам в массиве Массивы карт Строки Строковые переменные Считывание нескольких строк Копирование строк более простым способом | | | 263 263 264 265 267 273 278 278 280 281 284 285 288 289 290 |
| Определение массивов Элементы массива Доступ к элементам массива Среднее арифметическое элементов массива Инициализация массива Многомерные массивы Передача массивов в функции Массивы структур Массивы как члены классов Массивы объектов Массивы интервалов Границы массива Доступ к объектам в массиве Массивы карт Строки Строковые переменные Считывание нескольких строк Копирование строк | | | 263 263 264 265 267 271 273 275 278 280 281 284 285 288 289 290 |
| Определение массивов Элементы массива Доступ к элементам массива Среднее арифметическое элементов массива Инициализация массива Многомерные массивы Передача массивов в функции Массивы структур Массивы как члены классов Массивы интервалов Границы массива Доступ к объектам в массиве Массивы карт Строки Строковые переменные Считывание нескольких строк Копирование строк Копирование строк Массивы строк Строки как члены классов | | | 263 263 264 265 267 271 273 278 280 281 284 285 288 289 291 291 |
| Определение массивов Элементы массива Доступ к элементам массива. Среднее арифметическое элементов массива. Инициализация массива Многомерные массивы. Передача массивов в функции Массивы структур Массивы как члены классов Массивы объектов Границы массива. Доступ к объектам в массиве Массивы карт Строки Строковые переменные Считывание нескольких строк Копирование строк Копирование строк более простым способом | | | 263 263 264 265 267 273 278 278 280 280 281 284 285 288 289 290 291 292 |

| Определение объектов класса string и присваивание им значени | 1Й | | | . 296 |
|---|----|---|---|-------|
| Ввод/вывод для объектов класса string | | | | |
| Поиск объектов класса string | | | | |
| Модификация объектов класса string | | | | |
| Сравнение объектов класса string | | | | |
| Доступ к символам в объектах класса string | | | | |
| Другие методы класса string | | | | |
| Резюме | | | | |
| Вопросы | | | | |
| Упражнения | | | ٠ | . 307 |
| Глава 8. Перегрузка операций | | | | 312 |
| Перегрузка унарных операций | | | | . 313 |
| Ключевое слово operator | | | | |
| Аргументы операции | | | | . 315 |
| Значения, возвращаемые операцией | | | | |
| Временные безымянные объекты | | | | |
| Постфиксные операции | | | | |
| Перегрузка бинарных операций | | | | |
| Арифметические операции | | | | |
| Объединение строк | | | | |
| Множественная перегрузка | | | | |
| Операции сравнения | | | | |
| Операции арифметического присваивания | | | | |
| Операция индексации массива ([]) | | | | |
| Преобразование типов | | | | |
| Преобразования основных типов в основные типы | | | | |
| Преобразования объектов в основные типы и наоборот | | | | |
| Преобразования строк в объекты класса string и наоборот | | | | |
| Преобразования объектов классов в объекты других классов Преобразования: когда что использовать | | | | |
| Преобразования, когда что использовать | | | | |
| Объединения | | | | |
| Направленность | | | | |
| «Подводные камни» перегрузки операций и преобразования типов | | | | |
| Использование похожих значений | | | | |
| Использование похожего синтаксиса | | | | |
| Показывайте ограничение | | | | |
| Избегайте неопределенности | | | | |
| Не все операции могут быть перегружены | | | | |
| Ключевые слова explicit и mutable | | | | |
| Предотвращение преобразования типов с помощью explicit | | | | |
| Изменение данных объекта, объявленных как const, | | - | | |
| используя ключевое слово mutable | | | | . 351 |
| Резюме | | | | |
| Вопросы | | | | . 353 |
| Упражнения | | | | . 356 |

| Глава 9. Наследование |
|--|
| Базовый и производный классы |
| Определение производного класса |
| Обобщение в диаграммах классов в UML |
| Доступ к базовому классу |
| Результат программы COUNTEN |
| Спецификатор доступа protected |
| Недостатки использования спецификатора protected |
| Неизменность базового класса |
| Разнообразие терминов |
| Конструкторы производного класса |
| Перегрузка функций |
| Какой из методов использовать? |
| Операция разрешения и перегрузка функций |
| Наследование в классе Distance |
| Применение программы ENGLEN |
| Конструкторы класса DistSign |
| Методы класса DistSign |
| В поддержку наследования |
| Иерархия классов |
| Абстрактный базовый класс |
| Конструкторы и функции |
| Наследование и графика |
| Общее и частное наследование |
| Комбинации доступа |
| Выбор спецификатора доступа |
| Уровни наследования |
| Множественное наследование |
| Методы классов и множественное наследование |
| Частное наследование в программе EMPMULT |
| Конструкторы при множественном наследовании |
| Конструкторы без аргументов |
| Конструктор со многими аргументами |
| Неопределенность при множественном наследовании |
| Включение: классы в классах |
| Включение в программе EMPCONT |
| Композиция: сложное включение |
| Роль наследования при разработке программ |
| Резюме |
| Вопросы |
| Упражнения |
| Глава 10. Указатели |
| Адреса и указатели |
| Операция получения адреса & |
| Переменные указатели |
| Недостатки синтаксиса |
| Указатели должны иметь значение |

| Доступ к переменной по указателю | |
|---|------------|
| Указатель на void | 120 |
| Указатели и массивы | |
| Указатели-константы и указатели-переменные | |
| Указатели и функции | |
| Передача простой переменной | |
| Передача массивов | 126 |
| Сортировка элементов массива | 128 |
| Расстановка с использованием указателей | 128 |
| Сортировка методом пузырька | |
| Указатели на строки | 132 |
| Указатели на строковые константы | 132 |
| Строки как аргументы функций | |
| Копирование строк с использованием указателей | |
| Библиотека строковых функций | |
| Модификатор const и указатели | |
| Массивы указателей на строки | |
| Управление памятью: операции new и delete | |
| Операция new | |
| Операция delete | |
| Класс String с использованием операции new | |
| Указатели на объекты | |
| Ссылки на члены класса | |
| Другое применение операции new | 144 |
| Массив указателей на объекты | 145 |
| Действия программы | |
| Доступ к методам класса | |
| Доступ к методам класса | 140 147 |
| Цепочка указателей | 147 147 |
| Добавление новых элементов в список | |
| | |
| Получение содержимого списка | |
| Классы, содержащие сами себя | |
| Пополнение примера LINKLIST | |
| Указатели на указатели | |
| Сортируем указатели | |
| Тип данных person** | |
| Сравнение строк | |
| Пример разбора строки | |
| Разбор арифметических выражений | |
| Программа PARSE | |
| Симулятор: лошадиные скачки | |
| Разработка лошадиных скачек | 160 |
| Herriches-envisers-bestreiter - bestreiter - bestrei | 163 |
| Уничтожение массива указателей на объекты | 163 |
| ·) ···· | 164 |
| I I at Part | 164 |
| Диаграмма состояний в UML | 165 |
| Состояния | 166 |
| Переходы | 166 |
| От состояния к состоянию | 166 |

| Отладка указателей | . 467 |
|--|--|
| Глава 11. Виртуальные функции | 476 |
| Виртуальные функции | . 477 . 479 . 481 . 481 . 483 . 485 |
| | . 491 . 492 . 493 . 496 . 499 |
| Доступ к статическим функциям | . 502 . 503 . 506 . 510 |
| Указатель this | . 516 . 517 . 518 . 520 |
| Проверка типа класса с помощью dynamic_cast Изменение типов указателей с помощью dynamic_cast Оператор typeid Резюме Вопросы Упражнения | . 524 . 526 . 527 . 528 |
| Глава 12. Потоки и файлы | 536 |
| Потоковые классы Преимущества потоков Иерархия потоковых классов Класс ios Класс istream Класс ostream Классы iostream и _withassign. Предопределенные потоковые объекты | . 537 . 537 . 539 . 542 . 543 |

| Ошибки потоков | . 545 |
|--|-------|
| Биты статуса ошибки | |
| Ввод чисел | . 546 |
| Переизбыток символов | . 547 |
| Ввод при отсутствии данных | . 547 |
| Ввод строк и символов | |
| Отладка примера с английскими расстояниями | |
| Потоковый ввод/вывод дисковых файлов | |
| Форматированный файловый ввод/вывод | |
| Строки с пробелами | |
| Ввод/вывод символов | |
| Двоичный ввод/вывод | |
| Оператор reinterpret_cast | |
| Закрытие файлов | |
| Объектный ввод/вывод | |
| Совместимость структур данных | |
| Ввод/вывод множества объектов | |
| Биты режимов | |
| Указатели файлов | |
| Вычисление позиции | |
| Вычисление позиции | |
| Функция tellg() | |
| | |
| Обработка ошибок файлового ввода/вывода | |
| Реагирование на ошибки | |
| Анализ ошибок | |
| Файловый ввод/вывод с помощью методов | |
| Как объекты записывают и читают сами себя | |
| Как классы записывают и читают сами себя | |
| Код типа объекта | |
| Перегрузка операторов извлечения и вставки | |
| Перегрузка cout и cin | |
| Перегрузка << и >> для файлов | |
| Память как поток | |
| Аргументы командной строки | |
| Вывод на печатающее устройство | |
| Резюме | |
| Вопросы | |
| Упражнения | . 592 |
| F 40 M | F00 |
| Глава 13. Многофайловые программы | 590 |
| Причины использования многофайловых программ | . 596 |
| Библиотеки классов | |
| Организация и концептуализация | . 598 |
| Создание многофайловой программы | . 598 |
| Заголовочные файлы | |
| Директории | |
| Проекты | |
| Межфайловое взаимодействие | |
| Взаимодействие исходных файлов | |
| · | |

| Пространства имен. Класс сверхбольших чисел. Числа как строки Описатель класса Опректирование высотного лифта Опроектирование системы Опроектирование системы Опроектирование системы Опроектирование системы Опроектирование системы Опроекты Опрое |
|---|
| Числа как строки 613 Описатель класса 614 Методы 615 Прикладная программа 617 Моделирование высотного лифта 619 Работа программы ELEV 620 Проектирование системы 621 Листинг программы ELEV 623 Диаграмма состояний для программы ELEV 634 Резюме 635 Вопросы 636 Проекты 636 Глава 14. Шаблоны и исключения 640 Шаблоны функций 640 Шаблоны функций с несколькими аргументами 642 Шаблоны классов 647 Контекстозависимое имя класса 651 Создание класса связных списков с помощью шаблонов 653 Уранение пользовательских типов 655 Исключения 659 Для чего нужны исключения 659 Для чего нужны исключения 660 Исключения и класс Distance 661 Могократные исключения 662 Исключения с аргументами 670 Класс вад аlloc 673 Размышления об исключения |
| Описатель класса 614 Методы 615 Прикладная программа 617 Моделирование высотного лифта 619 Работа программы ELEV 620 Проектирование системы 621 Листинг программы ELEV 622 Диаграмма состояний для программы ELEV 634 Резюме 635 Вопросы 635 Вопросы 635 Проекты 636 Проекты 636 Проекты 640 Шаблоны функций 642 Шаблоны функций 642 Шаблоны функций 642 Шаблоны функций 642 Шаблоны функций 644 Паблоны классов 647 Контекстозависимое имя класса 655 Хранение пользовательских типов 653 Хранение пользовательских типов 653 Мсключения 655 UML и шаблоны 653 Мсключения 656 Синтаксис исключения 660 Синтаксис исключений 661 Простой пример исключения 662 Мсключения и класс Distance 668 Исключения и класс Distance 668 Исключения с аргументами 670 Класс bad_alloc 675 Вопражнения 767 Резюме 767 Вопражнения 767 Клава 15. Стандартная библиотека шаблонов (STL) 681 Введение в STL 682 Алгоритмы 682 Алгоритмы 683 Итераторы 683 |
| Методы. 615 Прикладная программа. 617 Моделирование высотного лифта 619 Работа программы ELEV 620 Проектирование системы 621 Листинг программы ELEV. 634 Диаграмма состояний для программы ELEV 634 Резюме 635 Зопросы 636 Проекты 635 Проекты 636 Проекты 636 Проекты 636 Проекты 647 Шаблоны функций 640 Шаблоны функций 642 Шаблоны функций 644 Шаблоны функций 647 Контекстозависимое имя класса 651 Создание класса связных списков с помощью шаблонов 653 Исключения 662 Мосключения 662 |
| Прикладная программа. 617 Моделирование высотного лифта 619 Работа программы ELEV 620 Проектирование системы 621 Листинг программы ELEV 633 Резюме 635 Вопросы 636 Проекты 638 Глава 14. Шаблоны и исключения 640 Шаблоны функций 640 Шаблоны функций 640 Шаблоны функций 644 Шаблоны классов 647 Контекстозависимое имя класса 651 Создание класса связных списков с помощью шаблонов 653 Хранение пользовательских типов 655 ИСКЛЮЧения 659 Исключения 660 Синтаксис исключения 660 Синтаксис исключений 661 Простой пример исключения 662 Исключения и класс Distance 668 Исключения и класс Distance 668 Исключения и класс Distance 668 Исключения об исключениях 670 Размышления об исключениях 674 Резюме 675 Зопросы 676 Зопросы 676 Зопросы 676 Зопросы 676 Клава 15. Стандартная библиотека шаблонов (STL) 681 Введение в STL 682 Алгоритмы 687 Итераторы 688 |
| Прикладная программа. 617 Моделирование высотного лифта 619 Работа программы ELEV 620 Проектирование системы 621 Листинг программы ELEV 633 Резюме 635 Вопросы 636 Проекты 638 Глава 14. Шаблоны и исключения 640 Шаблоны функций 640 Шаблоны функций 640 Шаблоны функций 644 Шаблоны классов 647 Контекстозависимое имя класса 651 Создание класса связных списков с помощью шаблонов 653 Хранение пользовательских типов 655 ИСКЛЮЧения 659 Исключения 660 Синтаксис исключения 660 Синтаксис исключений 661 Простой пример исключения 662 Исключения и класс Distance 668 Исключения и класс Distance 668 Исключения и класс Distance 668 Исключения об исключениях 670 Размышления об исключениях 674 Резюме 675 Зопросы 676 Зопросы 676 Зопросы 676 Зопросы 676 Клава 15. Стандартная библиотека шаблонов (STL) 681 Введение в STL 682 Алгоритмы 687 Итераторы 688 |
| Моделирование высотного лифта 619 Работа программы ЕLEV 620 Проектирование системы 621 Листинг программы ELEV 623 Диаграмма состояний для программы ELEV 634 Резюме 635 Зопросы 636 Проекты 638 Глава 14. Шаблоны и исключения 640 Шаблоны функций 642 Шаблоны функций с несколькими аргументами 644 Шаблоны классов 647 Контекстозависимое имя класса 657 Создание класса связных списков с помощью шаблонов 653 Хранение пользовательских типов 655 ИМ и шаблоны 658 Исключения 659 Для чего нужны исключения 650 Синтаксис исключений 661 Простой пример исключения 662 Исключения и класс Distance 668 Исключения и класс Distance 668 Исключения и класс Distance 674 Резюме 675 Зопросы 676 Игражнения 682 Алгоритмы 682 <tr< td=""></tr<> |
| Работа программы ELEV 620 Проектирование системы 621 Листинг программы ELEV 623 Диаграмма состояний для программы ELEV 633 Вопросы 636 Проекты 636 Проекты 638 Глава 14. Шаблоны и исключения 640 Шаблоны функций 640 Шаблоны функций 642 Шаблоны функций 642 Шаблоны функций 642 Шаблоны функций 6640 Контекстозависимое имя класса 651 Создание класса связных списков с помощью шаблонов 653 Хранение пользовательских типов 655 ИМL и шаблоны 655 Для чего нужны исключения 660 Синтаксис исключений 661 Простой пример исключения 660 Синтаксис исключения 666 Исключения и класс Distance 668 Исключения и класс Distance 668 Исключения с аргументами 670 Класс bad_alloc 673 Размышления об исключениях 674 Резюме 675 Вопросы 676 Вопросы 676 Клава 15. Стандартная библиотека шаблонов (STL) 681 Введение в STL 682 Контейнеры 687 Итераторы 688 |
| Проектирование системы 621 Листинг программы ELEV. 623 Диаграмма состояний для программы ELEV 634 Резюме 635 Вопросы 636 Проекты 638 Глава 14. Шаблоны и исключения 640 Шаблоны функций 642 Шаблоны функций 642 Шаблоны функций 642 Шаблоны функций 644 Шаблоны функций 644 Шаблоны классов 647 Контекстозависимое имя класса 651 Создание класса связных списков с помощью шаблонов 653 Хранение пользовательских типов 659 ИК и шаблоны 659 Для чего нужны исключения 660 Контаксис исключений 661 Простой пример исключения 662 Місключения и класс Distance 668 Исключения и класс Distance 668 Класс bad_alloc 673 Размышления об исключениях 674 Резюме 675 Ягражнения 676 Класс bad_alloc 673 Размышления об исключениях 674 Глава 15. Стандартная библиотека шаблонов (STL) 681 Введение в STL 682 Контейнеры 682 Алгоритмы 683 Итераторы 688 |
| Листинг программы ELEV. 623 Диаграмма состояний для программы ELEV 634 Роезюме 635 Зопросы 636 Проекты 638 Глава 14. Шаблоны и исключения 640 Шаблоны функций 642 Шаблоны функций с несколькими аргументами 644 Шаблоны классов 647 Контекстозависимое имя класса 651 Создание класса связных списков с помощью шаблонов 653 Хранение пользовательских типов 655 Исключения 659 Для чего нужны исключения 659 Для чего нужны исключения 660 Синтаксис исключений 661 Простой пример исключения 662 Многократные исключения 666 Исключения и класс Distance 666 Исключения и класс Distance 673 Размышления об исключениях 674 Резюме 675 Зопросы 678 Контейнеры 682 Контейнеры 682 Алгоритмы 683 |
| Диаграмма состояний для программы ELEV 634 Резюме 635 Зопросы 636 Проекты 638 Глава 14. Шаблоны и исключения 640 Шаблоны функций 642 Шаблоны функций с несколькими аргументами 644 Шаблоны классов 647 Контекстозависимое имя класса 651 Создание класса связных списков с помощью шаблонов 653 Хранение пользовательских типов 655 ИМL и шаблоны 659 Исключения 650 Для чего нужны исключения 660 Синтаксис исключений 661 Простой пример исключения 662 Исключения и класс Distance 668 Исключения с аргументами 670 Класс bad_alloc 673 Размышления об исключениях 674 Размышления 675 Упражнения 674 Контейнеры 682 Контейнеры 682 Алгоритмы 683 Итераторы 688 |
| Резюме |
| Вопросы |
| Проекты 638 Глава 14. Шаблоны и исключения 640 Шаблоны функций 642 Шаблоны функций 642 Шаблоны классов 647 Контекстозависимое имя класса 651 Создание класса связных списков с помощью шаблонов 653 Хранение пользовательских типов 658 Исключения 659 Для чего нужны исключения 660 Синтаксис исключения 660 Синтаксис исключения 662 Многократные исключения 662 Мсключения и класс Distance 663 Исключения с аргументами 670 Класс bad_alloc 673 Размышления об исключениях 674 Разоме 675 Глава 15. Стандартная библиотека шаблонов (STL) 681 Введение в STL 682 Контейнеры 682 Алгоритмы 683 Итераторы 688 |
| Глава 14. Шаблоны и исключения 640 Шаблоны функций 642 Шаблон простой функции 642 Шаблоны функций с несколькими аргументами 644 Шаблоны классов 647 Контекстозависимое имя класса 651 Создание класса связных списков с помощью шаблонов 653 Хранение пользовательских типов 655 ИМС и шаблоны 658 Исключения 659 Для чего нужны исключения 660 Синтаксис исключений 661 Простой пример исключения 662 Многократные исключения 666 Исключения и класс Distance 668 Исключения с аргументами 670 Класс bad_alloc 673 Размышления об исключениях 674 Резюме 675 Зопросы 676 Упражнения 681 Введение в STL 682 Контейнеры 682 Алгоритмы 688 Итераторы 688 |
| Шаблоны функций 640 Шаблон простой функции 642 Шаблоны функций с несколькими аргументами 644 Шаблоны классов 647 Контекстозависимое имя класса 651 Создание класса связных списков с помощью шаблонов 653 Хранение пользовательских типов 655 ИМ и шаблоны 658 Исключения 659 Для чего нужны исключения 660 Синтаксис исключений 661 Простой пример исключения 662 Исключения и класс Distance 668 Исключения и класс Distance 668 Исключения с аргументами 670 Класс bad_alloc 673 Размышления об исключениях 674 Резюме 675 Зопросы 676 Упражнения 678 Глава 15. Стандартная библиотека шаблонов (STL) 681 Введение в STL 682 Контейнеры 682 Алгоритмы 687 Итераторы 688 |
| Шаблон простой функции 642 Шаблоны функций с несколькими аргументами 644 Шаблоны классов 647 Контекстозависимое имя класса 651 Создание класса связных списков с помощью шаблонов 653 Хранение пользовательских типов 655 ИСКЛЮЧЕНИЯ 658 Исключения 659 Для чего нужны исключения 660 Синтаксис исключений 661 Простой пример исключения 662 Многократные исключения 666 Исключения и класс Distance 668 Исключения с аргументами 670 Класс bad_alloc 673 Размышления об исключениях 674 Резюме 675 Зопросы 676 Упражнения 678 Глава 15. Стандартная библиотека шаблонов (STL) 681 Введение в STL 682 Контейнеры 682 Алгоритмы 687 Итераторы 688 Итераторы 688 |
| Шаблон простой функции 642 Шаблоны функций с несколькими аргументами 644 Шаблоны классов 647 Контекстозависимое имя класса 651 Создание класса связных списков с помощью шаблонов 653 Хранение пользовательских типов 655 ИСКЛЮЧЕНИЯ 658 Исключения 659 Для чего нужны исключения 660 Синтаксис исключений 661 Простой пример исключения 662 Многократные исключения 666 Исключения и класс Distance 668 Исключения с аргументами 670 Класс bad_alloc 673 Размышления об исключениях 674 Резюме 675 Зопросы 676 Упражнения 678 Глава 15. Стандартная библиотека шаблонов (STL) 681 Введение в STL 682 Контейнеры 682 Алгоритмы 687 Итераторы 688 Итераторы 688 |
| Шаблоны функций с несколькими аргументами 644 Шаблоны классов 647 Контекстозависимое имя класса 651 Создание класса связных списков с помощью шаблонов 653 Хранение пользовательских типов 655 UML и шаблоны 658 Исключения 659 Для чего нужны исключения 660 Синтаксис исключений 661 Простой пример исключения 662 Многократные исключения 666 Исключения и класс Distance 668 Исключения с аргументами 670 Класс bad_alloc 673 Размышления об исключениях 674 Резюме 675 Зопросы 676 Упражнения 678 Глава 15. Стандартная библиотека шаблонов (STL) 681 Введение в STL 682 Контейнеры 682 Алгоритмы 687 Итераторы 688 Итераторы 688 |
| Шаблоны классов 647 Контекстозависимое имя класса 651 Создание класса связных списков с помощью шаблонов 653 Хранение пользовательских типов 655 ИМL и шаблоны 658 Исключения 659 Для чего нужны исключения 660 Синтаксис исключений 661 Простой пример исключения 662 Многократные исключения 666 Исключения и класс Distance 668 Исключения с аргументами 670 Класс bad_alloc 673 Размышления об исключениях 674 Размышления об исключениях 674 Размышления 676 Ипражнения 678 Глава 15. Стандартная библиотека шаблонов (STL) 681 Введение в STL 682 Контейнеры 682 Алгоритмы 687 Итераторы 688 |
| Контекстозависимое имя класса 651 Создание класса связных списков с помощью шаблонов 653 Хранение пользовательских типов 655 ИМL и шаблоны 658 Исключения 659 Для чего нужны исключения 660 Синтаксис исключений 661 Простой пример исключения 662 Многократные исключения 666 Исключения и класс Distance 668 Исключения с аргументами 670 Класс bad_alloc 673 Размышления об исключениях 674 Резюме 675 Вопросы 676 Упражнения 678 Глава 15. Стандартная библиотека шаблонов (STL) 681 Введение в STL 682 Контейнеры 682 Алгоритмы 687 Итераторы 688 |
| Создание класса связных списков с помощью шаблонов (553 Хранение пользовательских типов (555 UML и шаблоны (558 Исключения (559 Для чего нужны исключения (660 Синтаксис исключений (661 Простой пример исключения (661 Простой пример исключения (662 Многократные исключения (663 Исключения и класс Distance (663 Исключения с аргументами (670 Класс bad_alloc (673 Размышления об исключениях (674 Резюме (675 Бопросы (676 Клава 15. Стандартная библиотека шаблонов (STL) (681 Контейнеры (682 Алгоритмы (682 Алгоритмы (683 Итераторы (688 Класо (683 Класо (684 Класо (|
| Хранение пользовательских типов 655 UML и шаблоны 658 Исключения 659 Для чего нужны исключения 660 Синтаксис исключений 661 Простой пример исключения 662 Многократные исключения 666 Исключения и класс Distance 668 Исключения с аргументами 670 Класс bad_alloc 673 Размышления об исключениях 674 Резюме 675 Вопросы 676 Упражнения 678 Глава 15. Стандартная библиотека шаблонов (STL) 681 Введение в STL 682 Контейнеры 682 Алгоритмы 687 Итераторы 688 |
| UML и шаблоны 658 Исключения 659 Для чего нужны исключения 660 Синтаксис исключений 661 Простой пример исключения 662 Многократные исключения 666 Исключения и класс Distance 668 Исключения с аргументами 670 Класс bad_alloc 673 Размышления об исключениях 674 Резюме 675 Зопросы 676 Упражнения 678 Глава 15. Стандартная библиотека шаблонов (STL) 681 Введение в STL 682 Контейнеры 682 Алгоритмы 687 Итераторы 688 |
| Исключения 659 Для чего нужны исключения 660 Синтаксис исключений 661 Простой пример исключения 662 Многократные исключения 666 Исключения и класс Distance 668 Исключения с аргументами 670 Класс bad_alloc 673 Размышления об исключениях 674 Резюме 675 Вопросы 676 Ипражнения 678 Глава 15. Стандартная библиотека шаблонов (STL) 681 Введение в STL 682 Контейнеры 682 Алгоритмы 687 Итераторы 688 |
| Для чего нужны исключения 660 Синтаксис исключений 661 Простой пример исключения 662 Многократные исключения 666 Исключения и класс Distance 668 Исключения с аргументами 670 Класс bad_alloc 673 Размышления об исключениях 674 Резюме 675 Вопросы 676 Упражнения 678 Глава 15. Стандартная библиотека шаблонов (STL) 681 Введение в STL 682 Контейнеры 682 Алгоритмы 687 Итераторы 688 |
| Синтаксис исключений 661 Простой пример исключения 662 Многократные исключения 666 Исключения и класс Distance 668 Исключения с аргументами 670 Класс bad_alloc 673 Размышления об исключениях 674 Резюме 675 Вопросы 676 Упражнения 678 Глава 15. Стандартная библиотека шаблонов (STL) 681 Введение в STL 682 Контейнеры 682 Алгоритмы 687 Итераторы 688 |
| Простой пример исключения 662 Многократные исключения 666 Исключения и класс Distance 668 Исключения с аргументами 670 Класс bad_alloc 673 Размышления об исключениях 674 Резюме 675 Вопросы 676 Упражнения 678 Глава 15. Стандартная библиотека шаблонов (STL) 681 Введение в STL 682 Контейнеры 682 Алгоритмы 687 Итераторы 688 |
| Простой пример исключения 662 Многократные исключения 666 Исключения и класс Distance 668 Исключения с аргументами 670 Класс bad_alloc 673 Размышления об исключениях 674 Резюме 675 Вопросы 676 Упражнения 678 Глава 15. Стандартная библиотека шаблонов (STL) 681 Введение в STL 682 Контейнеры 682 Алгоритмы 687 Итераторы 688 |
| Многократные исключения 666 Исключения и класс Distance 668 Исключения с аргументами 670 Класс bad_alloc 673 Размышления об исключениях 674 Резюме 675 Вопросы 676 Упражнения 678 Глава 15. Стандартная библиотека шаблонов (STL) 681 Введение в STL 682 Контейнеры 682 Алгоритмы 687 Итераторы 688 |
| Исключения и класс Distance 668 Исключения с аргументами 670 Класс bad_alloc 673 Размышления об исключениях 674 Резюме 675 Вопросы 676 Упражнения 678 Глава 15. Стандартная библиотека шаблонов (STL) 681 Введение в STL 682 Контейнеры 682 Алгоритмы 687 Итераторы 688 |
| Исключения с аргументами 670 Класс bad_alloc 673 Размышления об исключениях 674 Резюме 675 Вопросы 676 Упражнения 678 Глава 15. Стандартная библиотека шаблонов (STL) 681 Введение в STL 682 Контейнеры 682 Алгоритмы 687 Итераторы 688 |
| Класс bad_alloc 673 Размышления об исключениях 674 Резюме 675 Вопросы 676 Упражнения 678 Глава 15. Стандартная библиотека шаблонов (STL) 681 Введение в STL 682 Контейнеры 682 Алгоритмы 687 Итераторы 688 |
| Размышления об исключениях 674 Резюме 675 Вопросы 676 Упражнения 678 Глава 15. Стандартная библиотека шаблонов (STL) 681 Введение в STL 682 Контейнеры 682 Алгоритмы 687 Итераторы 688 |
| Резюме |
| Вопросы |
| Упражнения |
| Глава 15. Стандартная библиотека шаблонов (STL) 681 Введение в STL 682 Контейнеры 682 Алгоритмы |
| Введение в STL |
| Контейнеры 682 Алгоритмы 687 Итераторы 688 |
| Контейнеры 682 Алгоритмы 687 Итераторы 688 |
| Алгоритмы |
| Итераторы |
| |
| |
| - |
| Алгоритмы |
| Алгоритм find () |
| Алгоритм count () |
| Алгоритм sort() |
| Алгоритм search() |

| Алгоритм merge() | | | 693 |
|---|----|----|---------|
| Функциональные объекты | | | 694 |
| Пользовательские функции вместо функциональных объектов | | | |
| Добавление _if к аргументам | | | |
| Алгоритм for_each () | | | 69 |
| Алгоритм transform() | | | |
| Последовательные контейнеры | | | |
| Векторы | | | |
| Списки | | • | 70 |
| Итераторы | | | |
| Итераторы как интеллектуальные указатели | | | |
| Итераторы как интеллектуальные указатели | | | |
| | | | |
| Соответствие алгоритмов контейнерам | | | |
| Работа с итераторами | | | |
| Специализированные итераторы | | | |
| Адаптеры итераторов | | | |
| Потоковые итераторы | | | |
| Ассоциативные контейнеры | | | |
| Множества и мультимножества | | | |
| Отображения и мультиотображения | | | |
| Ассоциативный массив | | | |
| Хранение пользовательских объектов | | | |
| Множество объектов person | | | |
| Список объектов класса person | | | |
| Функциональные объекты | | | 73 |
| Предопределенные функциональные объекты | | | 739 |
| Создание собственных функциональных объектов | | | 74 |
| Функциональные объекты и поведение контейнеров | | | |
| Резюме | | | 740 |
| Вопросы | | | 74 |
| Упражнения | | | |
| | | | |
| Глава 16. Разработка объектно-ориентированног | оΓ | 10 | . 752 |
| | | | |
| Эволюция процесса создания программного обеспечения | | | |
| Процесс просиживания штанов | | | |
| Каскадный процесс | | | |
| Объектно-ориентированное программирование | | | |
| Современные подходы | | | |
| Моделирование вариантов использования. | | | |
| Действующие субъекты | | | |
| Варианты использования | | | |
| Сценарии | | | 75 |
| Диаграммы вариантов использования | | | 75 |
| Описания вариантов использования | | | 75 |
| От вариантов использования к классам | | | |
| Предметная область программирования | | | |
| Рукописные формы | | | _ |
| Допущения | | | |
| Программа LANDLORD: стадия развития | | | _ |
| | | - | |
| Действующие субъекты | | | |

| Описание вариантов использования | . 765 |
|--|---|
| Диаграммы действий UML | . 766 . 766 |
| Определение атрибутов | 768 768 770 |
| Диаграммы последовательностей | 774 775 780 |
| Взаимодействие с программой | . 791 . 791 . 792 |
| Приложение А. Таблица ASCII | 796 |
| Приложение Б. Таблица приоритетов операций C++ | 803 |
| Таблица приоритетов операций | 803 803 |
| Приложение B. Microsoft Visual C++ | 806 |
| Элементы экрана | 807 807 |
| Компоновка существующего файла Создание нового файла Ошибки. Информация о типах в процессе исполнения (RTTI) Многофайловые программы Проекты и рабочие области Работа над проектом. Сохранение, закрытие и открытие проектов Компиляция и компоновка Программы с консольной графикой Отладка программ Пошаговая трассировка Просмотр переменных Пошаговая трассировка функций Точки останова | 808 809 809 809 810 811 811 812 812 |
| Создание нового файла Ошибки. Информация о типах в процессе исполнения (RTTI) Многофайловые программы Проекты и рабочие области Работа над проектом Сохранение, закрытие и открытие проектов Компиляция и компоновка Программы с консольной графикой Отладка программ Пошаговая трассировка Просмотр переменных Пошаговая трассировка функций | 808 808 809 809 809 810 811 811 812 812 813 |

| Создание нового проекта | |
|--|--|
| Задание имени и сохранение проекта | . 817 |
| Работа с существующими файлами | . 817 |
| Компиляция, связывание и запуск программ | . 818 |
| Запуск программы в C++ Builder | . 818 |
| Запуск программы в MS DOS | . 818 |
| Предварительно скомпилированные заголовочные файлы | . 818 |
| Закрытие и открытие проектов | . 818 |
| Добавление заголовочного файла к проекту | . 819 |
| Создание нового заголовочного файла | . 819 |
| Редактирование заголовочного файла | . 819 |
| Определение местонахождения заголовочного файла | . 819 |
| Проекты с несколькими исходными файлами | . 820 |
| Создание дополнительных исходных файлов | . 820 |
| Добавление существующих исходных файлов | . 820 |
| Менеджер проектов | . 821 |
| Программы с консольной графикой | . 821 |
| Отладка | . 822 |
| Пошаговый прогон | . 822 |
| Просмотр переменных | . 822 |
| Пошаговая трассировка функций | . 822 |
| Точки останова | . 823 |
| F | 004 |
| Приложение Д. Упрощенный вариант консольной графики | 824 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Использование подпрограмм оиолиотеки консольнои графики | . 825 |
| | |
| Функции библиотеки консольной графики | . 825 |
| Функции библиотеки консольной графики | . 825 . 827 |
| Функции библиотеки консольной графики | . 825 . 827 . 827 |
| Функции библиотеки консольной графики | . 825 . 827 . 827 . 828 |
| Компиляторы Borland | . 825 . 827 . 827 . 828 . 828 |
| Функции библиотеки консольной графики Реализация функций консольной графики Компиляторы Microsoft Компиляторы Borland Листинги исходных кодов | . 825 . 827 . 827 . 828 |
| Функции библиотеки консольной графики Реализация функций консольной графики Компиляторы Microsoft Компиляторы Borland Листинги исходных кодов Приложение E. Алгоритмы и методы STL | . 825 . 827 . 828 . 828 |
| Функции библиотеки консольной графики Реализация функций консольной графики Компиляторы Microsoft Компиляторы Borland Листинги исходных кодов Приложение E. Алгоритмы и методы STL Алгоритмы | . 825 . 827 . 828 . 828 . 836 |
| Функции библиотеки консольной графики Реализация функций консольной графики Компиляторы Microsoft Компиляторы Borland Листинги исходных кодов Приложение E. Алгоритмы и методы STL Алгоритмы Методы | . 825 . 827 . 828 . 828 . 828 . 836 . 836 |
| Функции библиотеки консольной графики Реализация функций консольной графики Компиляторы Microsoft Компиляторы Borland Листинги исходных кодов Приложение E. Алгоритмы и методы STL Алгоритмы Методы Итераторы | . 825 . 827 . 828 . 828 . 828 . 836 . 836 . 843 |
| Функции библиотеки консольной графики Реализация функций консольной графики Компиляторы Microsoft Компиляторы Borland Листинги исходных кодов Приложение E. Алгоритмы и методы STL Алгоритмы Методы | . 825 . 827 . 828 . 828 . 828 . 836 . 836 |
| Функции библиотеки консольной графики Реализация функций консольной графики Компиляторы Microsoft Компиляторы Borland. Листинги исходных кодов Приложение E. Алгоритмы и методы STL Алгоритмы Методы Итераторы Приложение Ж. Ответы и решения. | . 825 . 827 . 828 . 828 . 836 . 836 . 845 . 845 |
| Функции библиотеки консольной графики Реализация функций консольной графики Компиляторы Microsoft Компиляторы Borland. Листинги исходных кодов Приложение E. Алгоритмы и методы STL Алгоритмы Методы Итераторы Приложение Ж. Ответы и решения. Глава 1. | . 825 . 827 . 828 . 828 . 836 . 836 . 845 . 847 |
| Функции библиотеки консольной графики Реализация функций консольной графики Компиляторы Microsoft Компиляторы Borland. Листинги исходных кодов Приложение E. Алгоритмы и методы STL Алгоритмы Методы Итераторы Приложение Ж. Ответы и решения. Глава 1. Глава 2. | . 825 . 827 . 828 . 828 . 836 . 836 . 845 . 847 . 847 |
| Функции библиотеки консольной графики Реализация функций консольной графики Компиляторы Microsoft Компиляторы Borland. Листинги исходных кодов Приложение Е. Алгоритмы и методы STL Алгоритмы Методы Итераторы Приложение Ж. Ответы и решения. Глава 1 Глава 2 Глава 3 | . 825 . 827 . 828 . 828 836 . 836 . 845 . 845 . 847 . 847 . 849 |
| Функции библиотеки консольной графики Реализация функций консольной графики Компиляторы Microsoft Компиляторы Borland. Листинги исходных кодов Приложение E. Алгоритмы и методы STL Алгоритмы Методы Итераторы Приложение Ж. Ответы и решения. Глава 1 Глава 2 Глава 3 Глава 4 | . 825 . 827 . 828 . 828 . 836 . 836 . 845 . 845 . 847 . 847 . 849 . 853 |
| Функции библиотеки консольной графики Реализация функций консольной графики Компиляторы Microsoft Компиляторы Borland. Листинги исходных кодов Приложение Е. Алгоритмы и методы STL Алгоритмы Методы Итераторы Приложение Ж. Ответы и решения. Глава 1 Глава 2 Глава 3 Глава 4 Глава 5 | . 825 . 827 . 828 . 828 . 836 . 836 . 845 . 847 . 847 . 847 . 849 . 853 . 855 |
| Функции библиотеки консольной графики Реализация функций консольной графики Компиляторы Microsoft Компиляторы Borland. Листинги исходных кодов Приложение Е. Алгоритмы и методы STL Алгоритмы Методы Итераторы Приложение Ж. Ответы и решения Глава 1 Глава 2 Глава 3 Глава 4 Глава 5 | . 825 . 827 . 828 . 828 . 836 . 845 . 845 . 847 . 847 . 849 . 853 . 855 |
| Функции библиотеки консольной графики Реализация функций консольной графики Компиляторы Microsoft Компиляторы Borland. Листинги исходных кодов Приложение Е. Алгоритмы и методы STL Алгоритмы Методы Итераторы Приложение Ж. Ответы и решения. Глава 1 Глава 2 Глава 3 Глава 4 Глава 5 Глава 6 | . 825 . 827 . 828 . 828 . 836 . 845 . 845 . 847 . 847 . 849 . 853 . 855 |
| Функции библиотеки консольной графики Реализация функций консольной графики Компиляторы Microsoft Компиляторы Borland Листинги исходных кодов Приложение Е. Алгоритмы и методы STL Алгоритмы Методы Итераторы Приложение Ж. Ответы и решения Глава 1 Глава 2 Глава 3 Глава 4 Глава 5 Глава 6 Глава 7 | . 825 . 827 . 828 . 828 . 836 . 836 . 845 . 847 . 847 . 847 . 849 . 853 . 855 . 855 |
| Функции библиотеки консольной графики Реализация функций консольной графики Компиляторы Microsoft Компиляторы Borland. Листинги исходных кодов Приложение Е. Алгоритмы и методы STL Алгоритмы Методы Итераторы Приложение Ж. Ответы и решения Глава 1 Глава 2 Глава 3 Глава 4 Глава 5 Глава 6 Глава 7 Глава 7 | . 825 . 827 . 828 . 828 . 836 . 845 . 845 . 847 . 847 . 847 . 849 . 853 . 855 . 855 . 862 . 866 |

22 Содержание

| UML История С И другое . | ;++ . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 901 |
|--------------------------------|-------|-----|----|----|-----|----|----|----|---|---|---|---|----|--|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|---|-----|
| UML | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | • | • | • | • | • | | | | | | | | 900 |
| OCHOBOTIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 000 |
| Основопол | лага | ЮШ | ие | до | куі | ме | ΗТ | Ы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 900 |
| Углубленн | ое и | зуч | ен | ие | C+ | +. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 899 |
| Прилож | ені | 1e | 3. | E | ы | бл | И | ОГ | ъ | a | ф | и | Я. | | | | | | | | | | | | | 8 | 399 |
| Глава 16 . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 898 |
| Глава 15 . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 894 |
| Глава 14. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 890 |
| Глава 13. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 889 |
| _ 40 | | | | • | | | | | • | ٠ | | ٠ | | | | | | | | | | | | | | | 886 |
| Глава 12 . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |