

Оглавление

| | |
|---|----|
| ПРЕДИСЛОВИЕ..... | 3 |
| ГЛАВА 1. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЛИНЕЙНЫХ АЛГОРИТМОВ | 5 |
| 1.1. ЭТАПЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ НА ЭВМ..... | 5 |
| 1.2. РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ | 9 |
| 1.2.1. Понятие алгоритма | 9 |
| 1.2.2. Алгоритмизация..... | 11 |
| 1.2.3. Схемы алгоритмов | 12 |
| 1.3. ПОСТРОЕНИЕ ПРОСТЕЙШИХ ПРОГРАММ | 15 |
| 1.3.1. Структура программы | 16 |
| 1.3.2. Идентификаторы..... | 17 |
| 1.3.3. Константы..... | 18 |
| 1.3.4. Арифметические операции | 20 |
| 1.3.5. Математические функции..... | 22 |
| 1.3.6. Операция присваивания | 23 |
| 1.3.7. Функции ввода и вывода..... | 24 |
| 1.3.8. Основные типы данных..... | 26 |
| 1.4. СТИЛЬ ЗАПИСИ ПРОГРАММ НА ЯЗЫКЕ С..... | 27 |
| 1.5. ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ ЛИНЕЙНОЙ ПРОГРАММЫ | 28 |
| Вопросы для самоконтроля | 30 |
| Упражнения..... | 31 |
| ГЛАВА 2. ПРОГРАММИРОВАНИЕ РАЗВЕТВЛЯЮЩИХСЯ АЛГОРИТМОВ | 35 |
| 2.1. ПОНЯТИЕ РАЗВЕТВЛЯЮЩЕГОСЯ АЛГОРИТМА | 35 |
| 2.2. ОПЕРАЦИИ ЛОГИЧЕСКОГО ТИПА | 36 |
| 2.3. УСЛОВНЫЙ ОПЕРАТОР..... | 37 |
| 2.4. ОПЕРАЦИЯ УСЛОВИЯ..... | 40 |
| 2.5. ОПЕРАТОР-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ..... | 41 |
| 2.6. ПРИМЕР СОСТАВЛЕНИЯ РАЗВЕТВЛЯЮЩЕЙСЯ ПРОГРАММЫ..... | 43 |
| Упражнения..... | 44 |
| 2.7. ПОБИТОВЫЕ ОПЕРАЦИИ | 48 |
| Вопросы для самоконтроля | 49 |
| Дополнительные упражнения..... | 50 |
| ГЛАВА 3. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЦИКЛИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ | 52 |
| 3.1. ПОНЯТИЕ ЦИКЛИЧЕСКОГО АЛГОРИТМА | 52 |
| 3.1.1. Определение цикла..... | 52 |
| 3.1.2. Структурограммы | 54 |

| | |
|--|-----|
| 3.1.3. Циклы с известным числом повторений..... | 55 |
| 3.1.4. Итерационные циклы | 58 |
| 3.1.5. Вложенные циклы | 59 |
| 3.2. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЦИКЛИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ С ИЗВЕСТНЫМ ЧИСЛОМ ПОВТОРЕНИЙ..... | 61 |
| 3.2.1. Оператор цикла с параметром | 61 |
| 3.2.2. Табулирование функции | 62 |
| 3.2.3. Вычисление конечных сумм и произведений | 63 |
| Вопросы для самоконтроля | 65 |
| Упражнения..... | 66 |
| 3.3. КОНСТРУИРОВАНИЕ ПРОГРАММ ЦИКЛИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ С НЕИЗВЕСТНЫМ ЧИСЛОМ ПОВТОРЕНИЙ..... | 69 |
| 3.3.1. Оператор цикла с предусловием | 69 |
| 3.3.2. Оператор цикла с постусловием..... | 71 |
| 3.3.3. Операция «запятая» | 75 |
| 3.3.4. Пример циклической программы..... | 75 |
| Вопросы для самоконтроля | 77 |
| Дополнительные упражнения..... | 77 |
| 3.3.5. Итерационные циклы. Вычисление суммы ряда | 79 |
| 3.3.6. Метод итерации для уточнения корней..... | 82 |
| Вопросы для самоконтроля | 84 |
| Упражнения..... | 84 |
| 3.4. ПРОЕКТИРОВАНИЕ АЛГОРИТМОВ И ПРОГРАММ СО СТРУКТУРОЙ ВЛОЖЕННЫХ ЦИКЛОВ..... | 88 |
| 3.4.1. Табулирование функций от нескольких переменных | 89 |
| 3.4.2. Вычисление кратных сумм и произведений..... | 91 |
| Вопросы для самоконтроля | 93 |
| Упражнения..... | 93 |
| ГЛАВА 4. МАССИВЫ И УКАЗАТЕЛИ | 96 |
| 4.1. МАССИВЫ..... | 96 |
| 4.1.1. Описание массива | 96 |
| 4.1.2. Одномерные массивы | 97 |
| 4.1.3. Двумерные массивы | 101 |
| 4.1.4. Ввод-вывод массивов | 103 |
| 4.1.5. Примеры программирования задач с использованием массивов | 105 |
| 4.1.6. Инициализация массивов..... | 110 |
| Вопросы для самоконтроля | 111 |
| Упражнения..... | 112 |

| | |
|---|-----|
| 4.2. УКАЗАТЕЛИ..... | 114 |
| 4.2.1. Описание указателей | 114 |
| 4.2.2. Адресные операции | 114 |
| 4.2.3. Инициализация указателей | 115 |
| 4.2.4. Особенности использования массивов и указателей в программе..... | 116 |
| 4.2.5. Ввод-вывод данных с помощью указателей..... | 117 |
| 4.2.6. Пример программирования задачи с использованием указателей..... | 119 |
| Вопросы для самоконтроля | 121 |
| Упражнение..... | 121 |
| ГЛАВА 5. ФУНКЦИИ | 122 |
| 5.1. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ | 122 |
| 5.1.1. Вспомогательные, или подчиненные, алгоритмы | 122 |
| 5.1.2. Понятие функции..... | 124 |
| 5.1.3. Определение функции..... | 125 |
| 5.1.4. Описание функции | 126 |
| 5.1.5. Вызов функции | 129 |
| 5.2. ОБМЕН ИНФОРМАЦИЕЙ МЕЖДУ ФУНКЦИЯМИ..... | 131 |
| 5.2.1. Оператор возврата | 131 |
| 5.2.2. Передача адреса в функцию | 131 |
| 5.2.3. Библиотечные функции..... | 134 |
| 5.2.4. Примеры программ с функциями..... | 134 |
| Упражнения..... | 138 |
| 5.3. ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАССИВОВ И УКАЗАТЕЛЕЙ В ФУНКЦИЯХ..... | 140 |
| 5.3.1. Пример составления программы | 145 |
| Упражнения..... | 148 |
| 5.4. ФУНКЦИИ РАБОТЫ С ТЕКСТОВЫМИ СТРОКАМИ И ФРАГМЕНТАМИ ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ | 151 |
| 5.4.1. Пример программы с массивами и указателями в функциях .. | 153 |
| Вопросы для самоконтроля | 155 |
| Упражнения..... | 155 |
| Дополнительные упражнения..... | 157 |
| 5.5. РЕКУРСИИ | 159 |
| 5.5.1. Понятие рекурсии | 159 |
| 5.5.2. Техника построения рекурсивных алгоритмов..... | 161 |
| 5.5.3. Формы рекурсий | 164 |
| 5.5.3.1. Простая линейная рекурсия | 164 |
| 5.5.3.2. Параллельная рекурсия | 165 |

| | |
|--|------------|
| 5.5.3.3. Взаимная рекурсия..... | 165 |
| 5.5.3.4. Рекурсия более высокого порядка..... | 167 |
| 5.5.4. Рекурсия и итерация..... | 167 |
| 5.5.5. Пример составления программы..... | 169 |
| Вопросы для самоконтроля..... | 172 |
| Упражнения..... | 173 |
| ГЛАВА 6. СТРУКТУРИРОВАННЫЕ ТИПЫ ДАННЫХ..... | 175 |
| 6.1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТРУКТУРЫ..... | 175 |
| 6.1.1. Пример составления программы..... | 177 |
| Упражнения..... | 181 |
| 6.2. СТРУКТУРА ТИПА ПОЛЯ БИТОВ..... | 184 |
| 6.3. ОБЪЕДИНЕНИЕ..... | 184 |
| 6.4. ОПЕРАЦИИ НАД СТРУКТУРАМИ И ИХ ЭЛЕМЕНТАМИ..... | 185 |
| 6.5. СТРУКТУРЫ И ФУНКЦИИ..... | 186 |
| 6.6. ПЕРЕМЕННЫЕ СТРУКТУРЫ..... | 187 |
| 6.7. ПРИМЕР ПРОГРАММЫ СО СТРУКТУРАМИ..... | 189 |
| Вопросы для самоконтроля..... | 192 |
| Упражнения..... | 193 |
| ГЛАВА 7. ФАЙЛЫ..... | 196 |
| 7.1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФАЙЛА..... | 196 |
| 7.2. ОТКРЫТИЕ ФАЙЛА..... | 196 |
| 7.3. ЗАКРЫТИЕ ФАЙЛА..... | 198 |
| 7.4. ВВОД-ВЫВОД ФАЙЛА..... | 199 |
| 7.4.1. Ввод-вывод символа..... | 199 |
| 7.4.2. Ввод-вывод строки..... | 201 |
| 7.4.3. Ввод-вывод целого..... | 201 |
| 7.4.4. Форматированный ввод-вывод..... | 201 |
| 7.4.5. Ввод-вывод блока..... | 202 |
| Упражнения..... | 202 |
| 7.5. Произвольный доступ к файлу..... | 204 |
| 7.6. ПРИМЕР ПРОГРАММЫ С ФАЙЛАМИ..... | 206 |
| Вопросы для самоконтроля..... | 210 |
| Дополнительные упражнения..... | 211 |
| ГЛАВА 8. ДИРЕКТИВЫ ПРЕПРОЦЕССОРА..... | 213 |
| 8.1. ПРЕПРОЦЕССОР ЯЗЫКА С..... | 213 |
| 8.2. ВКЛЮЧЕНИЕ В ТЕКСТ ПРОГРАММЫ ВНЕШНЕГО ФАЙЛА..... | 213 |
| 8.3. ВЫПОЛНЕНИЕ МАКРОПОДСТАНОВОК..... | 214 |
| 8.4. СТАНДАРТНЫЕ МАКРООПРЕДЕЛЕНИЯ..... | 216 |
| 8.5. УСЛОВНАЯ КОМПИЛЯЦИЯ..... | 216 |
| Вопросы для самоконтроля..... | 218 |

| | |
|--|-----|
| Упражнение..... | 219 |
| ГЛАВА 9. КЛАССЫ C++ | 220 |
| 9.1. КОНЦЕПЦИЯ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ В ЯЗЫКЕ C++ | 220 |
| 9.2. ПОНЯТИЕ «КЛАСС»..... | 221 |
| 9.3. УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ К ЭЛЕМЕНТАМ ДАННЫХ КЛАССОВ | 223 |
| 9.4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФУНКЦИЙ-ЧЛЕНОВ КЛАССА (МЕТОДОВ)..... | 225 |
| 9.5. ОБЪЕКТЫ КЛАССОВ | 227 |
| 9.6. ПРИМЕР ПРОГРАММЫ С КЛАССАМИ | 229 |
| Вопросы для самоконтроля | 230 |
| Упражнения..... | 231 |
| ГЛАВА 10. КОНСТРУКТОРЫ И ДЕСТРУКТОРЫ..... | 232 |
| 10.1. КОНСТРУКТОРЫ КЛАССОВ..... | 232 |
| 10.2. ОПЕРАЦИЯ ССЫЛКИ..... | 235 |
| 10.3. ДЕСТРУКТОРЫ КЛАССОВ | 236 |
| 10.4. ПРИМЕР ПРОГРАММЫ С КОНСТРУКТОРАМИ И ДЕСТРУКТОРАМИ | 237 |
| Вопросы для самоконтроля | 238 |
| Упражнения..... | 239 |
| ГЛАВА 11. ПЕРЕГРУЖАЕМЫЕ ОПЕРАЦИИ | 240 |
| 11.1. ПОНЯТИЕ ПЕРЕГРУЗКИ ОПЕРАЦИЙ | 240 |
| 11.2. ПЕРЕГРУЗКА РАЗЛИЧНЫХ ОПЕРАЦИЙ | 241 |
| 11.3. ПРИМЕР ПРОГРАММЫ С ПЕРЕГРУЗКОЙ ОПЕРАЦИЙ | 242 |
| Вопросы для самоконтроля | 243 |
| Упражнения..... | 243 |
| ГЛАВА 12. ПОТОКИ ВВОДА-ВЫВОДА..... | 244 |
| 12.1. КОНЦЕПЦИЯ ПОТОКОВ | 244 |
| 12.2. ОПЕРАЦИИ ВСТАВКИ В ПОТОК..... | 244 |
| 12.3. УПРАВЛЕНИЕ ФОРМАТОМ..... | 245 |
| 12.4. ОПЕРАЦИИ ВСТАВКИ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ..... | 249 |
| 12.5. МАНИПУЛЯТОРЫ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ..... | 250 |
| 12.6. ОПЕРАЦИИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ИЗ ПОТОКА..... | 256 |
| 12.7. ОПЕРАЦИИ ИЗВЛЕЧЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ | 258 |
| 12.8. ПРИМЕР ПРОГРАММЫ С ПОТОКАМИ ВВОДА-ВЫВОДА | 258 |
| Вопросы для самоконтроля | 263 |
| Упражнения..... | 263 |
| ГЛАВА 13. ПРОИЗВОДНЫЕ КЛАССЫ..... | 264 |
| 13.1. ПРОСТОЕ НАСЛЕДОВАНИЕ..... | 264 |
| 13.2. ДОСТУП К НАСЛЕДУЕМЫМ КОМПОНЕНТАМ | 265 |
| 13.3. КОНСТРУКТОРЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДНЫХ КЛАССОВ..... | 268 |

| | |
|--|-----|
| 13.4. ПРОИЗВОДНЫЕ И ОБЪЕМЛЮЩИЕ КЛАССЫ | 270 |
| 13.5. ПРИМЕРЫ СВЯЗНЫХ СПИСКОВ..... | 271 |
| 13.6. ПОЛИМОРФИЗМ | 283 |
| 13.7. ПРАВИЛО ISA() | 286 |
| Вопросы для самоконтроля | 287 |
| Упражнения..... | 287 |
| ГЛАВА 14. ОСОБЕННОСТИ НАСЛЕДОВАНИЯ КЛАССОВ..... | 288 |
| 14.1. АБСТРАКТНЫЕ КЛАССЫ..... | 288 |
| 14.2. МНОЖЕСТВЕННОЕ НАСЛЕДОВАНИЕ | 289 |
| 14.3. АДРЕСА БАЗОВЫХ КЛАССОВ | 291 |
| 14.4. ВИРТУАЛЬНОЕ НАСЛЕДОВАНИЕ | 293 |
| Вопросы для самоконтроля | 294 |
| Упражнения..... | 294 |
| ГЛАВА 15. ФАЙЛЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ | 295 |
| 15.1. ВВОД-ВЫВОД В ФАЙЛАХ | 295 |
| 15.2. ОТКРЫТИЕ ФАЙЛОВ | 295 |
| 15.3. ЗАКРЫТИЕ ФАЙЛОВ | 297 |
| 15.4. ПОИСК В ПОТОКЕ..... | 297 |
| 15.5. ПРИВЯЗКА ПОТОКОВ..... | 298 |
| 15.6. УКАЗАТЕЛИ НА ПОТОКИ | 298 |
| 15.7. ОБРАБОТКА ОШИБОК В ПОТОКАХ..... | 299 |
| 15.8. ВВОД-ВЫВОД ДВОИЧНЫХ ФАЙЛОВ | 300 |
| 15.9. ВВОД-ВЫВОД В ОПЕРАТИВНОЙ ПАМЯТИ..... | 301 |
| 15.10. ПРИМЕР ПРОГРАММЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ФАЙЛА | 302 |
| Вопросы для самоконтроля | 306 |
| Упражнения..... | 306 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 1. НЕКОТОРЫЕ БИБЛИОТЕЧНЫЕ ФУНКЦИИ..... | 307 |
| П-1.1. ПОДПРОГРАММЫ КЛАССИФИКАЦИИ СИМВОЛОВ..... | 307 |
| П-1.2. ПОДПРОГРАММЫ ПРОЦЕССОВ..... | 307 |
| П-1.3. ПОДПРОГРАММЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СИМВОЛОВ И СТРОК..... | 309 |
| П-1.4. ПОДПРОГРАММЫ ВВОДА-ВЫВОДА | 310 |
| П-1.5. ПОДПРОГРАММЫ МАНИПУЛИРОВАНИЯ СТРОКАМИ..... | 313 |
| П-1.6. ПОДПРОГРАММЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПАМЯТИ | 314 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 2. БИБЛИОТЕЧНЫЕ ФУНКЦИИ ГРАФИКИ | 316 |
| П-2.1. ФУНКЦИИ УСТАНОВКИ ГРАФИЧЕСКОЙ СРЕДЫ..... | 316 |
| П-2.2. ФУНКЦИИ РИСОВАНИЯ..... | 317 |
| П-2.3. ОСНОВНЫЕ МАКРООПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАФИКИ..... | 318 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ 3. УПРАЖНЕНИЯ ПО С++ (ОБЪЕКТЫ)..... | 321 |
| СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ | 328 |