

Free Pascal - свободная реализация языка Паскаль, совместимая с Borland Pascal и Object Pascal - Delphi, но при этом обладающая и некоторыми дополнительными возможностями. Свободный компилятор Free Pascal - кроссплатформенный продукт, реализованный, в частности, для операционных систем Linux и Windows.

Данная книга представляет собой учебник по алгоритмизации и программированию на основе языка Free Pascal. Кроме того, читатель познакомится с принципами создания визуальных приложений в среде Lazarus.

К каждой теме прилагаются 25 вариантов задач для самостоятельного решения, что позволит использовать книгу не только начинающим самостоятельно изучать программирование, но и преподавателям в учебном процессе. Книга адресована преподавателям и учащимся средних и высших учебных заведений, а также широкому кругу читателей, интересующихся программированием.

Internet-магазин:

www.aliants-kniga.ru

Книга - почтой:

Россия, 123242, Москва, а/я 20

e-mail: orders@aliants-kniga.ru

Оптовая продажа:

"Альянс-книга"

(495)258-9194, 258-9195

e-mail: books@aliants-kniga.ru

ISBN 978-5-94074-611-9



9 785940 746119

Учебник по программированию
Free Pascal и Lazarus

Евгений Алексеев
Оксана Чеснокова
Татьяна Кучер



Free Pascal и Lazarus

Учебник по программированию



библиотека



Alt Linux

В серии:

Библиотека ALT Linux

Free Pascal и Lazarus

Учебник по программированию

Е. Р. Алексеев
О. В. Чеснокова
Т. В. Кучер

Москва
ДМК Пресс, ALT Linux, 2010

УДК 004.432

ББК 22.1

А47

А47 Free Pascal и Lazarus: Учебник по программированию / Е. Р. Алексеев, О. В. Чеснокова, Т. В. Кучер — М. : ALT Linux, 2010. — 438 с. : ил. — (Библиотека ALT Linux).

ISBN 978-5-94074-611-9

Free Pascal — свободная реализация языка Паскаль, совместимая с Borland Pascal и Object Pascal — Delphi, но при этом обладающая и некоторыми дополнительными возможностями. Свободный компилятор Free Pascal — кроссплатформенный продукт, реализованный, в частности, для операционных систем Linux и Windows. Данная книга представляет собой учебник по алгоритмизации и программированию на основе языка Free Pascal. Кроме того, читатель познакомится с принципами создания визуальных приложений в среде Lazarus.

К каждой теме прилагаются 25 вариантов задач для самостоятельного решения, что позволит использовать книгу не только начинающим самостоятельно изучать программирование, но и преподавателям в учебном процессе.

Сайт книги: <http://books.altlinux.ru/freepascal/>

Книга адресована преподавателям и учащимся средних и высших учебных заведений, а также широкому кругу читателей, интересующихся программированием.

УДК 004.432

ББК 22.1

Книгу можно приобрести:

В компании «Альт Линукс»: (495) 662-3883. E-mail: zakaz@altlinux.ru
Internet-магазин: <http://shop.altlinux.ru>

В торгово-издательском холдинге «Альянс-книга»:
Оптовые покупки: (495) 258-91-94, 258-91-95. E-mail: books@alians-kniga.ru
Internet-магазин: <http://www.alians-kniga.ru/>

Материалы, составляющие данную книгу, распространяются на условиях лицензии GNU FDL. Книга содержит следующий текст, помещаемый на первую страницу обложки: «В серии “Библиотека ALT Linux”». Название: «Free Pascal и Lazarus: Учебник по программированию». Книга не содержит неизменяемых разделов. Авторы разделов указаны в заголовках соответствующих разделов. ALT Linux — торговая марка компании ALT Linux. Linux — торговая марка Линуса Торвальдса. Прочие встречающиеся названия могут являться торговыми марками соответствующих владельцев.

ISBN 978-5-94074-611-9

© Алексеев Е. Р., 2010

© ALT Linux, 2010

© Издание, ДМК Пресс, 2010

Оглавление

Оглавление	3
Введение	6
Глава 1. Средства разработки программ на языке Free Pascal	8
1.1 Процесс разработки программы	8
1.2 Среда программирования Free Pascal	9
1.3 Среда разработки Geany	15
1.4 Среда визуального программирования Lazarus	17
Глава 2. Общие сведения о языке программирования Free Pascal	51
2.1 Структура проекта Lazarus	51
2.2 Структура консольного приложения	52
2.3 Элементы языка	54
2.4 Данные в языке Free Pascal	55
2.5 Операции и выражения	63
2.6 Стандартные функции	67
2.7 Задачи для самостоятельного решения	78
Глава 3. Операторы управления	80
3.1 Основные конструкции алгоритма	80
3.2 Оператор присваивания	82
3.3 Составной оператор	82
3.4 Условные операторы	82
3.5 Операторы цикла	106
3.6 Задачи для самостоятельного решения	135
Глава 4. Подпрограммы	140
4.1 Общие сведения о подпрограммах. Локальные и глобальные переменные	140
4.2 Формальные и фактические параметры. Передача параметров в подпрограмму	141
4.3 Процедуры	142
4.4 Функции	146
4.5 Решение задач с использованием подпрограмм	151
4.6 Рекурсивные функции	169

4.7	Особенности работы с подпрограммами	173
4.8	Разработка модулей	176
4.9	Задачи для самостоятельного решения	179

Глава 5. Использование языка Free Pascal для обработки массивов 182

5.1	Общие сведения о массивах	182
5.2	Описание массивов	183
5.3	Операции над массивами	185
5.4	Ввод-вывод элементов массива	185
5.5	Вычисление суммы и произведения элементов массива	198
5.6	Поиск максимального элемента в массиве и его номера	199
5.7	Сортировка элементов в массиве	200
5.8	Удаление элемента из массива	204
5.9	Вставка элемента в массив	208
5.10	Использование подпрограмм для работы с массивами	210
5.11	Использование указателей для работы с динамическими массивами	213
5.12	Примеры программ	218
5.13	Задачи для самостоятельного решения	245

Глава 6. Обработка матриц в Паскале 248

6.1	Ввод-вывод матриц	250
6.2	Алгоритмы и программы работы с матрицами	262
6.3	Динамические матрицы	298
6.4	Задачи для самостоятельного решения	301

Глава 7. Обработка файлов средствами Free Pascal 303

7.1	Типы файлов в Free Pascal	303
7.2	Работа с типизированными файлами	304
7.3	Бестиповые файлы в языке Free Pascal	328
7.4	Обработка текстовых файлов в языке Free Pascal	340
7.5	Задачи для самостоятельного решения	345

Глава 8. Работа со строками и записями 347

8.1	Обработка текста	347
8.2	Работа с записями	352
8.3	Задачи для самостоятельного решения по теме «Строки»	361
8.4	Задачи для самостоятельного решения по теме «Записи»	362

Глава 9. Объектно-ориентированное программирование 367

9.1	Основные понятия	367
9.2	Инкапсуляция	376
9.3	Наследование и полиморфизм	380

9.4	Перегрузка операций	392
9.5	Задачи для самостоятельного решения	405
Глава 10. Графика в Lazarus		409
10.1	Средства рисования в Lazarus	409
10.2	Построение графиков	418
10.3	Задачи для самостоятельного решения	429
Заключение		433
Сведения об авторах		434
Литература		435
Предметный указатель		436

Введение

Авторы книги давно хотели написать учебник по программированию, который был бы полезен пользователям различных операционных систем. Благодаря компании ALT Linux, мы попытались это сделать. В качестве языка программирования был выбран язык Free Pascal, который представляется нам ясным, логичным и гибким языком и приучает к хорошему стилю программирования. Свободно распространяемые компиляторы языка Free Pascal реализованы во многих дистрибутивах Linux, есть свободные компиляторы и для ОС Windows. Кроме того, в этой книге мы попытались познакомить читателя с принципами создания визуальных приложений в среде Lazarus.

В настоящее время существует множество подходов к изучению программирования. По мнению авторов, нельзя изучать программирование на каком-либо языке, не изучив методы разработки алгоритмов. Одним из наиболее наглядных методов составления алгоритмов является язык *блок-схем*. Об этом свидетельствует и многолетний опыт авторов преподавания программирования. Мы попытались написать учебник по алгоритмизации и программированию, насколько нам это удалось — судить читателю.

Авторы надеются, что читатель имеет первоначальные навыки работы на персональном компьютере под управлением ОС Linux или Windows и знаком со школьным курсом математики.

Книга состоит из десяти глав.

В *первой* главе читатель узнает о средствах разработки программ на Free Pascal, напишет свои первые программы.

Во *второй* главе изложены основные элементы языка (переменные, выражения, операторы) Free Pascal. Описаны простейшие операторы языка: присваивания и ввода-вывода, приведена структура программы, приведены примеры простейших программ линейной структуры.

Третья глава является одной из ключевых в изучении программирования. В ней изложена методика составления алгоритмов с помощью блок-схем. Приведено большое количество примеров блок-схем алгоритмов и программ различной сложности. Авторы рекомендуют внимательно разобрать все примеры и выполнить упражнения этой главы, и только после этого приступить к изучению последующих глав книги.

В *четвёртой* главе читатель на большом количестве примеров познакомится с подпрограммами. Описан механизм передачи параметров между подпрограммами. Один из параграфов посвящён рекурсивным подпрограммам. В завершении главы рассмотрен вопрос создания личных модулей.

Пятая и шестая главы посвящены изучению алгоритмов обработки массивов и матриц. Здесь же читатель познакомится и с реализацией этих алгоритмов на языке Free Pascal. Именно эти главы совместно с третьей являются ключом к пониманию принципов программирования.

Седьмая глава знакомит читателя с обработкой файлов на языке Free Pascal под управлением ОС Linux и Windows. На практических примерах изложен механизм прямого и последовательного доступа к файлам и обработки ошибок ввода-вывода. Описана работа с бестиповыми и текстовыми файлами.

Восьмая глава посвящена обработке строк и записей. Приведённые примеры позволят читателю разобраться с принципами обработки таблиц в языке Free Pascal.

В *девятой* главе авторы описали принципы объектно-ориентированного программирования и их реализацию в языке Free Pascal.

В *десятой* главе рассмотрены графические возможности Lazarus, изложено подробное описание алгоритма построения графиков непрерывных функций на экране дисплея. Приведены тексты программ изображения графиков функций с подробными комментариями.

К каждой теме прилагаются 25 вариантов задач для самостоятельного решения, что позволит использовать книгу не только начинающим самостоятельно изучать программирование, но и преподавателям в учебном процессе.

С рабочими материалами книги можно познакомиться на сайте Евгения Ростиславовича Алексеева — <http://www.teacher.dn-ua.com>.

Авторы благодарят компанию ALT Linux и лично Кирилла Маслинского за возможность издать эту книгу.

Авторы выражают благодарность своим родным за помощь и понимание.

Алексеев Е. Р., Чеснокова О. В., Кучер Т. В.

Донецк, январь 2009 г.

Глава 1

Средства разработки программ на языке Free Pascal

В этой главе мы начинаем знакомство с программированием на языке Free Pascal. *Язык программирования* Free Pascal ведёт своё начало от классического языка Pascal, который был разработан в конце 60-х годов XX века Никлаусом Виртом. Н. Вирт разрабатывал этот язык как учебный язык для своих студентов. С тех пор Pascal, сохранив простоту и структуру языка, разработанного Н. Виртом, превратился в мощное средство программирования. С помощью современного языка Pascal можно производить простые расчёты, разрабатывать программы для проведения сложных инженерных и экономических вычислений.

1.1 Процесс разработки программы

Разработку программы можно разбить на следующие этапы:

- 1) Составление алгоритма решения задачи. *Алгоритм* — это описание последовательности действий, которые необходимо выполнить для решения поставленной задачи.
- 2) Написание текста программы. *Текст программы* пишут на каком-либо языке программирования (например на Free Pascal) и вводят его в компьютер с помощью текстового редактора.
- 3) Отладка программы. *Отладка программы* — это процесс устранения ошибок из текста программы. Все ошибки делятся на синтаксические и логические. При наличии синтаксических ошибок (ошибок в написании операторов) программа не запускается. Подобные ошибки исправляются проще всего. Логические ошибки — это ошибки, при которых программа работает, но неправильно. В этом случае программа выдаёт не те результаты, которые ожидает разработчик или пользователь. Логические ошибки исправить сложнее, чем синтаксические, иногда для этого придётся переписывать отдельные участки программы, а иногда и перерабатывать весь алгоритм.