### Никлаус Вирт

# Построение компиляторов



УДК 32.973.26-018.2 ББК 004.438 В52

#### Никлаус Вирт

Построение компиляторов / Пер. с англ. Борисов Е. В., Чернышов Л. Н. – М.: ДМК Пресс, 2010. – 192 с.: ил.

#### ISBN 978-5-94074-585-3

Книга известного специалиста в области информатики Никлауса Вирта написана по материалам его лекций по вводному курсу проектирования компиляторов. На примере простого языка Оберон-0 рассмотрены все элементы транслятора, включая оптимизацию и генерацию кода. Приведен полный текст компилятора на языке программирования Оберон.

Для программистов, преподавателей и студентов, изучающих системное программирование и методы трансляции.

#### Содержание компакт-диска:

Базовая конфигурация системы Блэкбокс с коллекцией модулей, реализующих оригинальный компилятор с языка Оберон-0 и компилятор, адаптированный под Блэкбокс.

Базовые инструкции по работе в системе Блэкбокс.

Полный перевод документации системы Блэкбокс на русский язык.

Конфигурация системы Блэкбокс для использования во вводных курсах программирования в университетах.

Конфигурация системы Блэкбокс для использования в школах (полная русификация меню, сообщений компилятора, с возможностью использования ключевых слов на русском и других национальных языках).

Доклады участников проекта Информатика-21 по опыту использования системы Блэкбокс в обучении программированию.

Оригинальные дистрибутивы системы Блэкбокс 1.5 (основной рабочий) и 1.6гс6. Инструкции по работе в Блэкбоксе под Linux/Wine.

Дистрибутив оптимизирующего компилятора XDS Oberon (версии Linux и MS Windows).

OberonScript – аналог JavaScript для использования в Web-приложениях.

This is a slightly revised version of the book published by Addison-Wesley in 1996

ISBN 0-201-40353-6 (анг.)

- © N. Wirth, 1985 (Oberon version: August 2004)
- © Перевод с английского Борисов Е. В., Чернышов Л. Н., 2010

ISBN 978-5-94074-585-3

© Оформление, издание, ДМК Пресс, 2010

## Краткое содержание

ОТ АВТОРОВ ПЕРЕВОДА	. 10
введение	. 12
ГЛАВА 1. ВВЕДЕНИЕ	. 15
ГЛАВА 2. ЯЗЫК И СИНТАКСИС	. 19
ГЛАВА З. РЕГУЛЯРНЫЕ ЯЗЫКИ	. 27
ГЛАВА 4. АНАЛИЗ КОНТЕКСТНО-СВОБОДНЫХ ЯЗЫКОВ	. 33
ГЛАВА 5. АТРИБУТНЫЕ ГРАММАТИКИ И СЕМАНТИКИ	. 45
ГЛАВА 6. ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ ОБЕРОН-0	. 51
ГЛАВА 7. СИНТАКСИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР ДЛЯ ОБЕРОНА-0	. 55
ГЛАВА 8. УЧЕТ КОНТЕКСТА, ЗАДАННОГО ОБЪЯВЛЕНИЯМИ	. 65
ГЛАВА 9. RISC-АРХИТЕКТУРА КАК ЦЕЛЬ	. 75
ГЛАВА 10. ВЫРАЖЕНИЯ И ПРИСВАИВАНИЯ	. 81
ГЛАВА 11. УСЛОВНЫЕ И ЦИКЛИЧЕСКИЕ ОПЕРАТОРЫ И ЛОГИЧЕСКИЕ ВЫРАЖЕНИЯ	. 95

ГЛАВА 12. ПРОЦЕДУРЫ И КОНЦЕПЦИЯ ЛОКАЛИЗАЦИИ10	09
ГЛАВА 13. ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ТИПЫ ДАННЫх 12	
ГЛАВА 14. ОТКРЫТЫЕ МАССИВЫ, УКАЗАТЕЛЬНЫЙ И ПРОЦЕДУРНЫЙ ТИПЫ13	31
ГЛАВА 15. МОДУЛИ И РАЗДЕЛЬНАЯ КОМПИЛЯЦИЯ14	41
ГЛАВА 16. ОПТИМИЗАЦИЯ И СТРУКТУРА ПРЕ/ПОСТПРОЦЕССОРА15	53
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ А. СИНТАКСИС</b> 16	34
ПРИЛОЖЕНИЕ В. НАБОР СИМВОЛОВ ASCII 16	37
ПРИЛОЖЕНИЕ С. КОМПИЛЯТОР ОБЕРОН-0 16	38
ЛИТЕРАТУРА	91

От авторов перевода	10
О книге	10
О переводе	10
Введение	12
Предисловие	12
Благодарности	14
Глава 1. Введение	15
Глава 2. Язык и синтаксис	19
2.1. Упражнения	24
Глава З. Регулярные языки	27
3.1. Упражнение	32
Глава 4. Анализ контекстно-свободных языков	33
4.1. Метод рекурсивного спуска	34
4.2. Таблично-управляемый нисходящий синтаксический	
анализ	38
4.3. Восходящий синтаксический анализ	40
4.4. Упражнения	42
Глава 5. Атрибутные грамматики и семантики .	45
5.1. Правила типов	
5.2. Правила вычислений	47
5.3. Правила трансляции	48
5.4. Упражнение	49
Глава 6. Язык программирования Оберон-0	51
6.1. Упражнение	54

Глава 7. Синтаксический анализатор	
для Оберона-0	55
7.1. Лексический анализатор	56
7.2. Синтаксический анализатор	57
7.3. Устранение синтаксических ошибок	59
7.4. Упражнения	64
Глава 8. Учет контекста, заданного	
объявлениями	65
8.1. Объявления	66
8.2. Записи о типах данных	
8.3. Представление данных во время выполнения	
8.4. Упражнения	73
Глава 9. RISC-архитектура как цель	75
9.1. Ресурсы и регистры	76
Глава 10. Выражения и присваивания	81
10.1. Прямая генерация кода по принципу стека	
10.2. Отсроченная генерация кода	
10.3. Индексированные переменные и поля записей	89
10.4. Упражнения	94
Глава 11. Условные и циклические опера	торы
и логические выражения	95
11.1. Сравнения и переходы	96
11.2. Условные и циклические операторы	
11.3. Логические операции	
11.4. Присваивание логическим переменным	
11.5. Упражнения	106
Глава 12. Процедуры и концепция	
локализации	109
12.1. Организация памяти во время выполнения	
12.2. Адресация переменных	
12.3. Параметры	
12.4. Объявления и вызовы процелур	116

12.5. Стандартные процедуры12.6. Процедуры-функции	
12.7. Упражнения	
Глава 13. Элементарные типы данных	125
13.1. Типы REAL и LONGREAL	
13.2. Совместимость между числовыми типами данных	
13.3. Тип данных SET	
13.4. Упражнения	130
Глава 14. Открытые массивы, указательный	
и процедурный типы	131
14.1. Открытые массивы	
14.2. Динамические структуры данных и указатели	
14.3. Процедурные типы	
14.4. Упражнения	138
Глава 15. Модули и раздельная компиляция	
15.1. Принцип скрытия информации	
15.2. Раздельная компиляция	
15.3. Реализация символьных файлов	
15.4. Адресация внешних объектов	
15.5. Проверка конфигурационной совместимости	
Глава 16. Оптимизация и структура	
пре/постпроцессора	153
16.1. Общие соображения	
16.2. Простые оптимизации	
16.3. Исключение повторных вычислений	
16.4. Распределение регистров	
16.5. Структура пре/постпроцессорного компилятора	158
16.6. Упражнения	162
Приложение А. Синтаксис	
А1. Оберон-0	
А2. Оберон	
А3. Символьные файлы	166

Приложение В. Набор символов ASCII	. 167
Приложение С. Компилятор Оберон-0	168
С.1. Лексический анализатор	169
С.2. Синтаксический анализатор	. 172
С.3. Генератор кода	. 182
Литература	191

### От авторов перевода

### Окниге

Давно известно, что лучший способ постичь секреты мастерства — это наблюдать за работой мастера. Эта небольшая, но насыщенная информацией книжка, по сути дела, представляет собой отчет о такой работе. Ну а то, что ее автор — настоящий мастер своего дела, сомнению не подлежит, потому что имя профессора Никлауса Вирта ни в каких дополнительных рекомендациях не нуждается. Эта книга — своего рода мастер-класс, который дает своим ученикам всемирно известный маэстро. Она не является ни «тяжелой» теоретической монографией, ни сборником наставлений и поучений увенчанного лаврами мэтра. Эта книжка — практическое пособие для всех тех любознательных людей, кто желает разобраться и понять, что такое компилятор и как он устроен. По мнению автора, без этого ни один программист не может называть себя квалифицированным специалистом.

В отличие от многочисленных книг, которые исчерпывающе описывают и теорию, и разнообразные методы синтаксического анализа, перевода и компиляции, эта книжка посвящена реализации одного-единственного компилятора современного языка программирования для конкретного компьютера. Но это нисколько не умаляет ее достоинства. Если обычные книги после прочтения почти всегда оставляют читателя наедине с вопросом «А что же дальше? Где же результат?» или с загадочными, полными опечаток текстами готовых программ, то эта небольшая книжка расставляет практически все точки над і, проводя читателя от самого начала до самого конца процесса разработки компилятора, попутно предупреждая его о неверных шагах и давая ему в руки богатый практический материал. Автор придерживается принципа «Делай со мной. Делай, как я. Делай лучше меня».

Таким образом, книга Н. Вирта — безусловно, не только прекрасное дополнение к многочисленным и столь же прекрасным фундаментальным трудам по этой теме, но может и должна использоваться в качестве практического пособия по изучению компиляторов. Кроме того, простота и доступность преподнесения довольно сложного материала снимает с него покров таинственности и делает его доступным практически каждому любителю программирования. Остается только сожалеть о том, что эта книга не была своевременно переведена и издана у нас.

Для практического использования текст компилятора Оберон-0, о котором идет речь в книге, адаптирован к системе БлэкБокс (BlackBox Component Builder – вариант системы Оберон). Оригинальные и адаптированные исходные тексты компилятора можно найти на сайте www.oberoncore.ru.

### О переводе

Несколько слов о переводе.

В силу того, что мы имеем дело не с развернутой монографией, а с конспектом лекций, каждая фраза, часто облекаемая в форму тезиса, до предела насыщена

информацией. Поэтому наша основная задача при переводе состояла в том, чтобы сохранить лаконичность и информационную насыщенность авторского текста и при этом максимально точно довести его суть до читателя, не поддаваясь искушению сдобрить его отсебятиной.

Несмотря на царящие до сих пор «разброд и шатания» в терминологии по этой теме, мы при переводе, следуя за автором, отдавали предпочтение наиболее устоявшимся, хотя и не всегда правильным и точным, терминам.

В связи с этим нельзя не упомянуть о терминах «front-end» и «back-end». Они уже давно употребляются в разнообразной англоязычной технической литературе, но тем не менее до сих пор не находят адекватных русскоязычных эквивалентов. Чаще всего их перевод зависит от контекста. Применительно к компиляторам наиболее точными их русскими аналогами являются, пожалуй, «машинно-независимая часть» и «машинно-зависимая часть» соответственно. Однако мы, теперь уже следуя авторской лаконичности, предпочли им более абстрактные и менее точные, но более короткие термины — «препроцессор» и «постпроцессор» соответственно.

Кроме того, список литературы пронумерован, и именные ссылки на него в тексте заменены номерными. К списку литературы добавлено несколько более поздних публикаций.

Авторы перевода выражают благодарность В. Н. Лукину за прочтение перевода и сделанные замечания.