

# ITEAB

# Современный **Фортран**

Синтаксис и основные алгоритмические конструкции языка

Встроенные математические подпрограммы

Операторы ввода/вывода и средства работы с файлами

Компиляция, отладка и оптимизация программ

Новый стандарт языка



Эффективное средство решения вычислительных задач любой сложности

#### Сергей Немнюгин Ольга Стесик

# Современный **Фортран** самоучитель

Санкт-Петербург «БХВ-Петербург» 2004 УДК 681.3.068+800.92фортран ББК 32.973.26-018.1 H50

#### Немнюгин М. А., Стесик О. Л.

H50 Современный Фортран. Самоучитель. — СПб.: БХВ-Петербург, 2004. — 496 с.: ил.

ISBN 5-94157-302-2

Книга является пособием по изучению языка Фортран. Последовательно излагается синтаксис языка, рассматривается реализация основных алгоритмических конструкций. Особое внимание уделено встроенному математическому аппарату, средствам работы с массивами, операциям ввода/вывода. Изложение следует современным стандартам языка — Фортран 90/95. Приводится описание ряда наиболее распространенных компиляторов языка, вспомогательных средств разработки и отладки программ. Рассматриваются вопросы смешанного программирования на Фортране и С, реализация объектно-ориентированного подхода на Фортране. Дается описание одного из основных средств параллельного программирования — Высокопроизводительного Фортрана. Впервые на русском языке описывается новый стандарт языка — Фортран 2003. В приложениях приведена полезная справочная информация, которая не только поможет в повседневной практической работе, но и станет отправной точкой в дальнейшем знакомстве с одним из наиболее мощных языков вычислительного программирования.

#### Для программистов

УДК 681.3.068+800.92фортран ББК 32.973.26-018.1

#### Группа подготовки издания:

Главный редактор Екатерина Кондукова Зам. главного редактора Анатолий Адаменко Зав. редакцией Григорий Лобин Редактор Леонид Мирошенков Компьютерная верстка Натальи Караваевой Корректор Виктория Пиотровская Дизайн обложки Игоря Цырульникова Зав. производством Николай Тверских

Лицензия ИД № 02429 от 24.07.00. Подписано в печать 25.11.03. Формат 70×100<sup>1</sup>/<sub>16</sub>. Печать офсетная. Усл. печ. л. 40. Тираж 3 000 экз. Заказ № "БХВ-Петербург", 198005, Санкт-Петербург, Измайловский пр., 29.

Гигиеническое заключение на продукцию, товар № 77.99.02.953.Д.001537.03.02 от 13.03.2002 г. выдано Департаментом ГСЭН Минздрава России.

Отпечатано с готовых диапозитивов в Академической типографии "Наука" РАН 199034, Санкт-Петербург, 9 линия, 12.

## Содержание

Предисловие	I
Глава 1. Элементы языка Фортран	5
 Принципы языков программирования. Договоримся о терминах	
Типы языков программированияТипы языков программирования	
Алфавит, лексемы, специальные слова языка Фортран	
Формат записи исходного текста программы	
Структура программы	
Типы данных	
Переменные	
Именованные и буквальные константы	
Массивы	
Производные типы данных	
Указатели	
Метки	
Комментарии	
Операторы	
Условный оператор <i>IF THENEND IF</i>	
Условный оператор <i>IFTHENELSEEND IF</i>	30
Оператор <i>SELECT</i>	
Оператор цикла со счетчиком DOEND DO	33
Оператор цикла с предусловием DO WHILEEND DO	34
Примеры программ	35
Вопросы и задания для самостоятельной работы	38
Глава 2. Типы данных	41
Числовые типы	41
Целый тип	
Вещественный тип	44
Комплексный тип	46

Нечисловые типы	
Логический тип данных	
Символьные данные	
Производные типы данных	
Массивы встроенных типов	
Указатели (ссылки)	
Динамические структуры данных	
Вопросы и задания для самостоятельной работы	56
Глава 3. Операторы описания	57
Неявное определение типа. Оператор IMPLICIT	57
Структура оператора описания	
Определение производных типов	
Атрибуты	
Атрибут <i>PARAMETER</i> . Именованные константы	
и константные выраженияб	54
Атрибуты DIMENSION и ALLOCATABLE. Описание массивов	56
Атрибуты POINTER и TARGET	
Атрибуты PUBLIC и PRIVATE	
Атрибут SAVE. Сохранение значений локальных переменных	
Атрибуты OPTIONAL и INTENT. Описание формальных параметров	
Атрибуты INTRINSIC и EXTERNAL	
Назначение исходных значений переменных	
Вопросы и задания для самостоятельной работы	
Глава 4. Операторы присваивания. Выражения	75
Определенные и неопределенные переменные	76
Скалярные числовые выражения и скалярное числовое присваивание	78
Скалярные операции отношения	
Скалярные логические выражения и присваивания	
Скалярные символьные выражения и присваивания	
Конструкторы структур и определение скалярных операций	
для переменных производного типа	85
Выражения с массивами и присваивание массивов	
Указатели (ссылки) в выражениях и операторах присваивания	
Вопросы и задания для самостоятельной работы	
Глава 5. Арифметика Фортрана	95
Арифметические выражения	95
Задаваемые операции	
Порядок выполнения арифметических операций	
Арифметическое присваивание	
Преобразование типов	

Инициализация переменных	107
Встроенные математические функции	
Точность вычислений	
Оптимизация вычислений	
Вопросы и задания для самостоятельной работы	134
Глава 6. Основные алгоритмические конструкции	137
Ветвления	127
Оператор останова	
Оператор перехода	
Оператор перехода	
Вложения управляющих конструкций и операторы перехода	
Вопросы и задания для самостоятельной работы	132
Глава 7. Структура программы. Подпрограммы и модули	155
Главная программа	155
Внешние подпрограммы	
Внутренние подпрограммы	
Интерфейсы	
Параметры подпрограмм	
Ограничения, накладываемые на фактические параметры	
Вид связи формального параметра	
Ссылки как формальные и фактические параметры	
Параметры с атрибутом <i>TARGET</i>	
Подпрограммы как параметры	
Именованные интерфейсы и совмещение процедур	
Модули	
Рекурсивные процедуры и функции	
Области видимости имен и меток	
Оператор <i>USE</i>	
Области общей памяти	
Порядок операторов.	
Вопросы и задания для самостоятельной работы	
вопросы и задания для самостоятельной расоты	100
Глава 8. Массивы	181
Основные сведения о массивах	181
Массивы с подразумеваемой формой и автоматические объекты	
Элементные операции и присваивания	
Конструкторы массивов	
Подобъекты массивов	
Обращения к элементам и подобъектам массивов	
Массивы ссылок	189

Массивы-маски	189
Оператор и конструкция WHERE	
Оператор и конструкция <i>FORALL</i>	
Динамические массивы	
Операторы ALLOCATE, DEALLOCATE и NULLIFY	193
Вопросы и задания для самостоятельной работы	
Глава 9. Ввод и вывод	197
Файлы	197
Операторы передачи данных	
Форматирование ввода-вывода	
Соединение файла с логическим устройством	
Операторы управления файловым указателем	
Оператор INQUIRE	
Оператор NAMELIST	
Повышение производительности ввода-вывода	
Вопросы и задания для самостоятельной работы	
Zonpoeza n suguina gaza euntoeronienzaron puoci za miniminiminiminiminiminiminiminiminimin	
Глава 10. Встроенные функции и процедуры	243
Оператор INTRINSIC	
Ключевые параметры встроенных функций и процедур	
Справочные функции	
Справочные функции для любого типа	
Числовые справочные функции	
Справочная функция для строк	
Справочные функции для массивов	
Функции для поиска в массиве	
Процедуры определения даты и времени	
Элементные функции	
Числовые функции для действий над действительными числами	
Математические функции	
Операции над массивами	
Функции для создания массивов и операций над ними	
Текстовые функции	
Процедуры для работы с битами	
Вопросы и задания для самостоятельной работы	
Глава 11. Компиляция, выполнение и отладка программ на Фортране	265
Основные этапы создания исполняемого файла программы	266
Язык и система программирования Г	
Компилятор фирмы Intel	
Этапы компиляции	
Ключи компилятора	

Запуск компилятора	
Работа с проектом	
Настройка среды компиляции	
Препроцессор	
Компиляция программ с модулями	
Преобразование из формата Little-endian в формат Big-endian	
Выходные файлы	
Ключи отладки	
Оптимизация	
Управление точностью операций с плавающей точкой	
Другие виды оптимизации	
Распараллеливание и векторизация	
Смешанное программирование на языках С и Фортран	
Ограничения IFC7.0	
Утилита nmake	
Компилятор GNU Fortran	
Основные ключи G77	
Особенности диалекта Фортрана GNU	
Отладка	
Система программирования Compaq Visual Fortran	
Проекты CVF	
Обработка ошибок	
Ограничения компилятора	
Компилятор Lahey/Fujitsu Fortran 95	
Компиляторы Pro Fortran фирмы Absoft	
Компилятор FortranPlus	
Отладчик dbx	
Точки останова	
Отладчик gdb	
Вопросы и задания для самостоятельной работы	315
Глава 12. Фортран и объектно-ориентированное программирование	317
Объектно-ориентированное программирование	318
Классы и объекты	
Инкапсуляция	
Наследование	
Полиморфизм	
Объектная структура программы	
Реализация основных принципов ООП в программах	
на языке Фортран 90	324
Инкапсуляция данных с помощью массивов	
Перегрузка функций	
Производные типы, классы и объекты	
Наспалорание	336

Производные типы с указателями	
Динамическая диспетчеризация	342
Реализация классов	345
Множественное наследование	351
Вопросы и задания для самостоятельной работы	352
Глава 13. Фортран и высокопроизводительные вычисления	353
High Performance Fortran	353
Директивы распределения данных	354
OpenMP	
Общая форма директив ОрепМР и общие принципы	
их использования	366
Вопросы и задания для самостоятельной работы	
Глава 14. Фортран и другие языки программирования	385
Фортран и Паскаль	385
Фортран и С	
Фортран и С++	
Идентификаторы и специальные слова	
Записи	
Многомерные массивы	
Неинициализированные переменные	
Указатели	
Висячие ссылки	
Логические объекты и операции	
Отношения	
Арифметические операции	
Подпрограммы	
Рекурсия	
Перегрузка процедур и операций	
Исключения и обработка ошибок	
Поддержка параллелизма	
Программы и единицы трансляции	
Некоторые причины более низкой эффективности программ	
на языке С++	391
Конвертер f2c	
Имена	
имена Типы	
Возвращаемые значения	
Списки аргументов	
Расширения Фортрана 77, поддерживаемые f2c	
Примеры	397

Смешанное программирование на Фортране и С/С++	
Вызов подпрограмм Фортрана из программы на С++	
Вызов подпрограмм С++ из программы на Фортране	405
Глава 15. Фортран 2003	409
Новое в Фортране 2003	410
Типы	
Разное	418
Ввод-вывод	426
Фортран и С	430
Удаленные и устаревшие элементы языка	436
Приложение 1. Перечень операторов языка	439
Неисполняемые операторы	439
Исполняемые операторы	
Приложение 2. Перечень встроенных подпрограмм	447
Приложение 3. Библиотеки численных методов	457
BLAS	457
ATLAS	
LAPACK	
ScaLAPACK	
IMSL	
Intel MKL	
NAG	459
Приложение 4. Ресурсы Интернета, посвященные Фортрану	463
Информация о компиляторах	463
Информация о стандартах	
Информация общего характера	
Информация о вспомогательных программах и утилитах	466
Информация о библиотеках	467
Список литературы	469
Предметный указатель	471

#### Предисловие

Фортран занимает почетное место среди современных языков программирования. Это один из первых языков программирования высокого уровня и с самого своего рождения он предназначался для решения сложных вычислительных задач. В среде прикладных программистов Фортран сначала был встречен скептически, поскольку считалось, что заплатить за удобство программирования на языке высокого уровня придется значительной потерей скорости вычислений. Если речь идет о моделировании сложных процессов или обработке больших объемов информации, скорость вычислений является решающим фактором, определяющим выбор языка, вычислительной платформы и технологии программирования.

Разработчикам Фортрана удалось найти компромисс между удобством программирования и эффективностью программ, написанных на этом языке. Синтаксие языка строился таким образом, чтобы обеспечить максимальную эффективность автоматической оптимизации исполняемого кода. Это позволило в дальнейшем создавать оптимизирующие компиляторы, поставившие вычислительные возможности программ на Фортране вне всякой конкуренции. Язык был оснащен богатым набором встроенных математических функций и функций ввода-вывода, что существенно упрощает процесс программирования вычислительных задач.

Несмотря на свой "почтенный" возраст, Фортран постоянно обновляется. В среднем один раз в 10 лет выходит новый стандарт языка, учитывающий современное состояние программирования с одной стороны и пожелания программистов-прикладников с другой. Один раз в 5 лет выпускается стандарт, который включает относительно небольшие дополнения и изменения. Строгая стандартизация и постоянное обновление позволяют защитить инвестиции в прикладное программное обеспечение и сделать его универсальным. Разработкой стандартов занимается специальный комитет, который собирает и обобщает предложения, а затем выпускает серию проектов стандарта, доступных для всеобщего обсуждения. Трудно назвать какой-либо

2 Предисловие

другой язык, который сочетал бы постоянное обновление и достаточно строгое следование стандартам.

Темп обновления Фортрана может показаться медленным, однако это избавляет программиста-прикладника от необходимости постоянно знакомиться с новыми версиями языка и дает возможность сосредоточиться на решении задач из своей предметной области. Фортран впитывает те достижения Computer Science, которые действительно необходимы и полезны при программировании вычислений и не сказываются сколько-нибудь заметным образом на их скорости. В этом суть философии Фортрана.

Оптимизирующие компиляторы для Фортрана были включены в список десяти наиболее выдающихся достижений Computer Science XX века, опубликованный IEEE.

Удачная "биография" языка во многом была определена личностью человека, который руководил его разработкой. Это — Джон Бэкус. Джон Бэкус родился 3 декабря 1924 года в США. В 1942 году он окончил школу, но к учебе, по его собственному признанию, относился несерьезно. По окончании школы Джон по совету отца поступил в университет Вирджинии и приступил к изучению химии, но в 1943 году бросил учебу и ушел в армию. В армии Бэкус был направлен на обучение в медицинский госпиталь со специализацией в области нейрохирургии, но учеба не пошла и там. Бэкус считал, что она сводилась к зубрежке, а места размышлениям в ней не было, и через девять месяцев на карьере медика был поставлен крест.

Бэкус переехал в Нью-Йорк. Размышляя о смысле жизни, Джон пришел к неожиданному выводу, что для полного комфорта ему необходим аппарат для высококачественного воспроизведения музыки. Таких аппаратов в то время не было, Бэкус решил взять судьбу в собственные руки и отправился в школу радиотехников. Здесь он встретил первого в своей жизни учителя, который вызвал у него доверие. Учитель попросил Джона помочь ему с расчетом характеристик радиосхем. Сравнительно простой расчет усилителя, в общем нудный и громоздкий, вызвал у Бэкуса интерес к математике.

Бэкус поступил в Колумбийский университет Нью-Йорка и стал изучать математику. Университет Джон закончил в 1949 году. Незадолго до окончания университета он посетил вычислительный центр фирмы IBM, куда вскоре и был принят на работу программистом. Это произошло в 1950 году. Именно в IBM Бэкус возглавил работы по разработке первого языка высокого уровня Фортран (FORTRAN, от FORmula TRANslator — "переводчик формул" на машинный язык). Первая коммерческая версия языка была выпущена в 1957 году.

Вспоминая работу над проектом, Бэкус писал, что разработчики поначалу не знали точно, чего они хотят добиться. Они бурно обсуждали структуру языка и методы синтаксического анализа выражений. Результатом этой работы стал замечательный язык программирования, вскоре завоевавший популярность.

Предисловие 3

Бэкус известен в истории программирования не только как разработчик Фортрана. В 1959 году он предложил систему обозначений для описания синтаксиса языков программирования высокого уровня. Она называется формой Бэкуса — Наура (BNF).

Таким образом, первую скрипку в процессе работы над Фортраном, языком, предназначенным для программирования вычислений, играл человек с хорошим математическим образованием и опытом численных расчетов в области физики. Как знать, может быть картина современного программирования оказалась бы иной, если бы безвестный учитель математики не попросил Бэкуса помочь ему провести расчеты радиоусилителя!

В книге, которую вы, уважаемый читатель, держите в своих руках, содержится описание Фортрана согласно стандартам, которые обычно называют Фортран 90 и Фортран 95. Иногда, и мы постарались это особо оговаривать, речь идет о Фортране 77, который все еще достаточно распространен в среде прикладных программистов и научно-технических работников.

Мы старались избегать ориентации на конкретные компиляторы или среды программирования. Книга содержит примеры-листинги с исходными текстами, иллюстрирующими материал. Мы надеемся, что это облегчит процесс самостоятельного изучения языка. Настоятельно рекомендуем выполнять задания для самостоятельной работы и отвечать на вопросы, которыми завершается большая часть глав книги.

Одна из глав посвящена вопросам взаимодействия между языками Фортран и C/C++. Дается также описание основных особенностей Высокопроизводительного Фортрана и Фортрана 2003. Фортран 2003 — это очередное значительное обновление языка, которое будет официально принято в качестве стандарта в ближайшем будущем.

Мы надеемся, что наш скромный труд принесет пользу программистам, приступающим к изучению Фортрана или использующим его в своей повседневной работе. В последнем случае книгу можно использовать в качестве справочника и сборника полезных примеров. Авторы будут благодарны за замечания и предложения по содержанию книги, которые можно направлять по адресу электронной почты:

club 1982@yandex.ru

#### Глава 1



### Элементы языка Фортран

В этой главе мы познакомимся с основными элементами языка Фортран — его алфавитом, специальными словами и символами; рассмотрим структуру программы. Здесь же мы узнаем о встроенных типах Фортрана, важнейших операторах, управляющих ходом выполнения программы, а также об операторах ввода/вывода. Это позволит приступить к написанию собственных, пока еще достаточно простых программ и поможет читать исходные тексты Фортрана. Завершается урок вопросами и упражнениями. В данной главе и далее в книге мы будем сопровождать описание конструкций языка и приемов программирования примерами программ — как относительно простых, так и более сложных. Многие темы данной главы более подробно рассматриваются в следующих главах.

#### Принципы языков программирования. Договоримся о терминах

В различных языках программирования, несмотря на все различия между ними, иногда довольно значительные, можно найти много общих черт. Можно сказать, что в основу различных языков положены общие принципы, но реализация этих принципов может быть разной. Прежде всего, стандарт (спецификация) любого языка ограничивает набор символов, которые можно использовать в программах. Этот набор называется алфавитом языка. Символы алфавита являются элементами более сложных образований — лексем. Лексемы играют роль слов — минимальных смысловых элементов языка. Так и в обычном языке буквы алфавита используются для построения слов, каждое из которых несет определенную смысловую нагрузку. Лексемами языка программирования являются:

имена переменных, подпрограмм и т. д.;
специальные слова, из которых составляются предложения описания
операторы и другие конструкции языка;
обозначения операций, например, арифметических;

🗖 буквальн	ые константы;
------------	---------------

□ разделители, то есть специальные символы, отделяющие друг от друга операторы, элементы списков и т. д.;

□ метки.

В каждом языке программирования используются свои правила построения имен. В правилах присвоения имен переменным (и другим объектам) следует обратить внимание на то, какие символы можно использовать в именах, какова максимальная длина имени и различается ли регистр букв.

Специальные слова используются для построения предложений — базовых единиц языка, обладающих смысловой завершенностью. Специальные слова бывают двух видов: зарезервированные и ключевые. Зарезервированные слова имеют вполне определенные смысл и назначение, которые определяются спецификацией или стандартом языка. Любая неточность в применении зарезервированных слов является серьезной ошибкой. Назначение ключевых слов зависит от контекста, то есть от того, где в программе слово используется.

Любая программа содержит переменные, константы, предложения описания и операторы. *Переменная* связана с областью памяти компьютера, которой присвоено определенное имя и которая наделена определенными свойствами. Иногда говорят, что переменной соответствует одна абстрактная ячейка памяти. Физический размер этой ячейки зависит от типа переменной, то есть от того, какая информация в ней хранится.

Переменная характеризуется набором атрибутов. Имя переменной является одним из основных ее атрибутов. Следующий атрибут — значение переменной. Содержимое ячейки памяти, связанной с переменной, может изменяться в ходе выполнения программы (собственно, поэтому переменная и называется переменной!). Тип переменной определяет вид информации, содержащейся в абстрактной ячейке памяти, а также набор операций и множество ее допустимых значений. Важнейшей характеристикой переменной является и ее адрес. В линейной модели памяти это порядковый номер первой физической ячейки памяти, входящей в состав абстрактной ячейки. Область видимости переменной — это такая часть программы, в которой операторы могут использовать данную переменную. Обычно говорят о глобальных и локальных переменных. Глобальные переменные доступны во всей программе, а локальные только в отдельных ее блоках.

Константа отличается от переменной прежде всего тем, что ее значение не изменяется в ходе выполнения программы. Принято различать буквальные и именованные константы. Буквальные константы представляют собой значения, которые воспринимаются в программе в точности так, как они изображены. Значения могут быть числовыми, символьными или другими. Буквальные константы еще называют литералами.

На именованные константы ссылаются, указывая их имя. Имена назначаются константам обычно по тем же правилам, что и переменным.

Операторо описывает некоторое законченное действие, например, вычисление по математической формуле или последовательность выполнения других операторов программы. Операторы, которые описывают свойства (атрибуты) переменных и других объектов, используемых в программе, называются предложениями описания или декларативными операторами. Операторы, управляющие ходом выполнения программы, называются управляющими операторами. Управляющие операторы, прежде всего, реализуют основные алгоритмические конструкции, такие как бинарные и многовариантные ветвления (условные операторы, операторы выбора) и циклы. Имеются операторы ввода и вывода информации и т. д.

Программа представляет собой последовательность операторов и других элементов языка, построенную в соответствии с правилами языка и предназначенную для решения определенной задачи. Правила написания программы, определяющие, какие последовательности символов можно использовать в программе, называются синтаксисом языка программирования.

#### Типы языков программирования

Языки программирования используются для записи алгоритмов с целью их последующего выполнения на компьютере. Напомним читателю, что алгоритм представляет собой конечный набор действий, расположенных в определенном логическом порядке, позволяющий исполнителю решать любую конкретную задачу из некоторого класса однотипных задач. Исполнителем алгоритма может быть компьютер или другое устройство. Алгоритм для компьютера может быть составлен и записан с разной степенью подробности. Эта степень зависит от того, насколько детально учитывается архитектура компьютера, на котором предполагается выполнять программу. Программист пишет программу для некоторой абстрактной машины. Абстрактная вычислительная машина представляет собой упрощенную модель реального компьютера, в которой отсутствуют детали, не имеющие значения для программиста. Чем больше деталей устройства реального компьютера содержится в описании этой машины, тем ниже уровень абстракции. На одном из самых высоких уровней абстракции находится представление о компьютере как машине, состоящей из процессора, памяти и устройств ввода/вывода. Такую архитектуру называют фон-неймановской.

Языки низкого уровня используются для детального описания операций, когда приходится учитывать, например, устройство центрального процессора и других функциональных узлов компьютера. Такими языками являются машинные коды и ассемблеры. Программа, написанная на ассемблере, получается

подробной и, как правило, достаточно длинной, следовательно, увеличивается вероятность появления ошибок. Для составления программы требуется предварительное изучение архитектуры определенного типа компьютеров, что увеличивает трудоемкость программирования. Программа оказывается привязанной к конкретной архитектуре. Трудоемкость программирования и высокую вероятность ошибок можно считать недостатками программирования на языках низкого уровня. Преимуществом их использования является возможность "выжать" из компьютера все, что можно, прежде всего, максимум быстродействия.

Языки программирования высокого уровня были созданы для того, чтобы преодолеть недостатки низкоуровневого программирования. Они позволяют использовать различные операции, не заботясь о деталях их реализации на компьютере с конкретной архитектурой. Тексты программ при этом оказываются более короткими и универсальными (независимыми от архитектуры), их легче читать, в них проще разобраться, а время их разработки значительно сокращается. Однако объем занимаемой памяти и время выполнения таких программ значительно больше, чем у тех, что написаны на языках низкого уровня.

Языки программирования высокого уровня обычно делят на 4 класса.

- 1. Императивные (процедурные).
- 2. Функциональные.
- 3. Логические.
- 4. Объектно-ориентированные.

Основными объектами в *императивных* языках являются переменные, операторы присваивания, стандартные алгоритмические конструкции. Императивные языки программирования привязаны к традиционной фоннеймановской архитектуре.

В функциональных языках программирования используются функции, значения которых определяются по заданным параметрам. Традиционные переменные, операторы присваивания при этом уже не нужны или, по крайней мере, не обязательны.

В программах, написанных на *погических* языках, нет определенного, фиксированного порядка выполнения правил и шагов алгоритма, а выбор подходящей последовательности возлагается на систему.

Oбъектно-ориентированные языки упрощают программирование за счет использования технологии объектно-ориентированного программирования (ООП).

Фортран является языком программирования высокого уровня. Он относится к категории императивных языков и изначально создавался для программирования вычислений.

## Алфавит, лексемы, специальные слова языка Фортран

Алфавит языка Фортран включает 26 латинских букв:

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z,

причем регистр букв в программах различается только для строковых констант. Есть также арабские цифры:

0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9,

символ подчеркивания и специальные символы.

Все специальные слова языка Фортран являются ключевыми. Они могут использоваться в составе предложений или операторов языка, но допускается и произвольное их применение. Последнее, впрочем, следует считать нежелательной практикой и плохим стилем программирования. Его следует избегать.

В табл. 1.1 приведены основные ключевые слова Фортрана.

ADMIT ALLOCATABLE ALLOCATE ASSIGN ASSIGNMENT ATEND BACKSPACE BLOCKDATA CALL CASE CHARACTER CLOSE COMMON COMPLEX CONTAINS CONTINUE CYCLE DATA DEALLOCATE DEFAULT DIMENSION DO DOUBLE ELSE ENDFILE END IF END SELECT END ENTRY EQUIVALENCE EXIT EXTERNAL FORMAT FUNCTION GO TO TF IMPLICIT INCLUDE INQUIRE INTEGER INTENT INTERFACE INTRINSIC LOGICAL MAP MODULE NAMELIST NONE OPEN OPTIONAL PARAMETER PAUSE POINTER PRINT PRECISION **PROCEDURE** PROGRAM READ REAL RECORD RECURSIVE RETURN REWIND SAVE STOP STRUCTURE SUBROUT INE TARGET THEN TYPE UN TON USE WHILE WRITE

Таблица 1.1. Основные ключевые слова языка Фортран

10 Глава 1

Лексемами являются обозначения логических операций и логических констант, которые приведены в табл. 1.2. Запись отношений с помощью 4-символьных обозначений характерна для Фортрана 77 и более старых версий языка. Начиная с Фортрана 90, используются более удобные обозначения, приближенные к математической нотации (т. е. правилам записи).

Таблица 1.2. Логические операции и константы языка Фортран

Символ	Описание	Символ	Описание
.GT.	Отношение "больше"	.OR.	Логическая операция "ИЛИ" (логическое сложение)
.LT.	Отношение "меньше"	.AND.	Логическая операция "И" (ло- гическое умножение)
.GE.	Отношение "больше или равно"	.NOT.	Логическое отрицание
.LE.	Отношение "меньше или равно"	.FALSE.	Логическая константа "ложь"
.NE.	Отношение "не равно"	.TRUE.	Логическая константа "истина"
.EQ.	Отношение "равно"	.EQV.	Отношение эквивалентности
.NEQV.	Отношение неэквивалент- ности		

В программах на языке Фортран используются как отдельные специальные символы, так и пары символов, которые имеют специальное значение. Перечень таких символов с описанием некоторых вариантов их применения приведен в табл. 1.3.

**Таблица 1.3.** Одиночные и двойные специальные символы языка Фортран

Символ	Описание	Символ	Описание
=	Оператор присваивания	•	Десятичная точка в буквальных числовых константах или элемент логической операции/константы
+	Арифметическая операция "сложение"	(/	Ограничители в конструкторах массивов
-	Арифметическая операция "вычитание"	"	Ограничители строковой кон- станты

Таблица 1.3 (окончание)

Символ	Описание	Символ	Описание
*	Арифметическая операция "умножение"	:	Разделитель между именем конструкции и первым ее ключевым словом, разделитель при указании диапазона значений индекса, разделитель для ветви ONLY оператора использования USE
/	Арифметическая операция "деление", ограничитель для имени СОММОN-блока	!	Начало комментария
(	Список параметров под- программы, индексы мас- сива, циклы		Пробел
r	Разделитель в списках	::	Разделитель в предложениях описания
&	Признак переноса опера- тора на следующую строку	==	Отношение равенства
;	Разделитель операторов в строке в свободном фор- мате записи программы	=>	Присваивание указателя
//	Объединение (конкатена- ция) строк	**	Возведение в степень
>	Отношение "больше"	/=	Отношение неравенства
<	Отношение "меньше"	>=	Отношение "больше или равно"
00	Селектор компонента структуры	<=	Отношение "меньше или равно"

#### Формат записи исходного текста программы

Для записи исходного текста программы на Фортране могут использоваться фиксированный и свободный форматы. Первый из них характерен для стандарта Фортран 77 и более старых, являясь "наследством" перфокарточной эры программирования, а второй применяется в Фортране 90. Фортран 90 поддерживает также фиксированный формат, что обеспечивает совместимость со старыми стандартами записи.