### Предисловие

Язык программирования PascalABC.NET – мощный современный язык, включающий в себя классический Паскаль, большинство возможностей языка Object Pascal среды Delphi и многочисленные собственные расширения. Компилятор и библиотеки языка PascalABC.NET свободно распространяются по лицензии LGPL v3.

На базе языка PascalABC.NET создана одноименная интегрированная среда разработки и отладки программ, поддерживающая технологию IntelliSence. Реализация выполнена на платформе Microsoft .NET Framework и опирается на использование ее библиотек. В операционных системах Linux и MacOS требуется среда проекта Mono, под которой запускается консольный компилятор.

PascalABC.NET – мультипарадигменный язык. Он позволяет программировать в структурном, объектно-программированном и функциональном стиле, а также смешивать эти стили в одной программе. Насколько это было возможно, PascalABC.NET впитал лучшие идеи, реализованные в языках C#, Python и Haskell. Большое количество «синтаксического сахара» делает программирование на PascalABC.NET простым и комфортным как для начинающих, так и для имеющих опыт в создании программ.

### Немного истории

Первый высококачественный компилятор языка Паскаль для персональных компьютеров с операционной системой DOS появился в 1983 году под названием Turbo Pascal. В дальнейшем он был переименован в Borland Pascal и под таким именем существует до сих пор.

Популярность Turbo/Borland Pascal привела к выпуску множества литературы, посвященной программированию в этой, замечательной для своего времени среде. Язык массово изучался в школах и вузах. В 1994 году компания Borland выпустила последнюю версию 7.1 и затем отказалась от дальнейшей поддержки проекта в связи переходом к Borland Delphi. Компания не открыла исходные тексты, оставив лицензию проприетарной. Это привело к тому, что что любой экземпляр Turbo/Borland Pascal, установленный на компьютер в последние два десятка лет, оказывается нелицензионной («пиратской») копией. Об этом не следует забывать учителям информатики школ и других учебных заведений, до сих пор предлагающим учащимся «скачать себе где-нибудь Турбо Паскаль».

Появление Borland Delphi несколько снизило интерес к Borland Pascal. Визуальная среда быстрой разработки, поддержка объектно-ориентированных технологий – все это вызывало большой интерес, сдерживаемый лишь ценой на продукт. Использовать Delphi для целей обучения могли себе позволить лишь немногие вузы.

Шли годы, система совершенствовалась, но цена на нее особенно не снижалась. Параллельно развивалась операционная система Windows, для которой Borland Pascal был чужеродным – он работал в DOS-режиме. Windows XP оказалась послед-

ней операционной системой, в которой еще можно было беспроблемно использовать Borland Pascal.

В 1997 стартовал проект по свободно распространяемой мультиплатформенной версии Паскаля, получивший название Free Pascal (FPC) - реализация на базе языка Object Pascal. Существует также открытый проект визуальной разработки программ Lazarus, основанный на FPC.

Языки программирования развиваются непрерывно. Здесь Паскалю не повезло. Заложенное еще его создателем, Н. Виртом, стремление сделать язык простым, породило множество ограничений, сдерживающих развитие Паскаля. Язык оказался неспособным поддерживать современные идеи, методы и технологии программирования. Как следствие, в коммерческой сфере интерес к Паскалю со временем пропал, и язык остался востребованным лишь в сфере образования.

В 2003 году энтузиастами Южного федерального университета (ЮФУ, г. Ростов-на-Дону) была создана учебная среда программирования Pascal ABC (АВС в английском языке имеет значение «азбука»), как альтернатива платным средам на базе языка Паскаль. Pascal ABC очень быстро набрал популярность в учебных заведениях России и стран бывшего СССР. Впоследствии разработчики решили дать Паскалю вторую жизнь. В процессе выработки спецификаций «нового Паскаля» была учтена потребность обеспечить быстрый последующий переход к изучению языка С#, а также шуточные пожелания преподавателей ЮФУ «писать в одну-две строчки» любые программы, которые даются в школах. В 2009 году появилась первая стабильная версия открытого проекта PascalABC.NET 1.2.

За прошедшие годы произошли существенные изменения в коллективе разработчиков, язык также претерпел множество изменений. На время написания этой книги актуальной является версия PascalABC.NET 3.4.

В этой книге все реализации языка Паскаль, кроме PascalABC.NET будут называться общим термином «базовый Паскаль». В случае необходимости может указываться конкретная реализация.

Все права на систему программирования PascalABC.NET принадлежат *PascalABCCompiler Team* (http://pascalabc.net).

## Зачем изучать PascalABC.NET?

- 1. Базовый Паскаль за пределами сферы образования практически не используется. Можно возразить, что и PascalABC.NET также не используется за пределами сферы образования. Но если изучать Паскаль, то такой, на котором удобно и быстро писать и отлаживать программы.
- 2. PascalABC.NET позволяет в очень короткий срок перейти к изучению современных языков программирования, например, C#.

- 3. PascalABC.NET позволяет изучить современные технологии программирования, научиться оперировать последовательностями и кортежами, писать программы с элементами функционального стиля, применять стандартные коллекции.
- 4. PascalABC.NET дает возможность отказаться от концепции статических массивов в пользу динамических, существенно упрощая работу с массивами, в том числе, при обмене с процедурами и функциями.
- 5. Возможность решать в несколько строчек большинство задач, даваемых в учебниках по информатике, позволяет преподавателю сосредоточиться на алгоритмах решения, а не переписывать каждый раз одни и те же фрагменты реализации. Быстрое написание и отладка позволяют за одно занятие рассмотреть намного больше задач, повышая эффективность обучения.
- 6. Алгоритм, реализованный на PascalABC.NET нагляден и легко читается, делая лишним рисование блок-схем. Вносить изменения в готовую программу также быстро и легко. Дополнительным удобством является возможность использовать в программах идентификаторы, содержащие буквенные символы, отличные от латиницы (кириллические, греческие и т.д.).
- 7. Скорость выполнения готовой программы в большинстве случаев такая же, как у программы, написанной на С#.
- 8. В PascalABC.NET всегда остается возможность рассмотреть подробную реализацию нужного алгоритма на «низкоуровневом» базовом Паскале.
- 9. В PascalABC.NET можно обращаться к любым библиотекам платформы .NET Framework. Можно создавать свои библиотеки, которые затем использовать, в том числе, и в программах. написанных на других .NET-языках.

# О требовании эффективности программ

При знакомстве с заданиями по информатике, предлагаемыми в процессе обучения школьников, учащихся и студентов, встречается пожелание, а то требование написать программу, «эффективную по памяти и/или эффективную по времени». Вот, например, подобные критерии ФИПИ, предлагаемые для оценивания результатов сдачи ЕГЭ-2019: «Программа считается эффективной по времени, если при увеличении количества исходных чисел N в k раз время работы программы увеличивается не более чем в k раз. Программа считается эффективной по памяти, если память, необходимая для хранения всех переменных программы, не превышает 1 килобайта и не увеличивается с ростом N».

Смысл такого требования для экзаменационной или иной проверочной работы ясен: оценка навыков алгоритмического мышления. Но к программированию на конкретном языке это имеет очень отдаленное отношение.

ЭВМ трех первых поколений занимали огромные площади, требовали больших расходов на обслуживание, содержание и ремонт, а доступ к ним был весьма ограничен. В производительности и объеме оперативной памяти основная масса ЭВМ уступала современному смартфону. Все это делало каждый час работы машинного времени очень дорогим, а уровень программистов оценивался их способностью писать те самые «эффективные» программы.

Появление персональных компьютеров изменило ситуацию коренным образом. Вычислительная техника стала надежной и общедоступной, а ее цена, расходы на обслуживание и ремонт – небольшими. Стоимость машинного часа «персоналки» сейчас оказывается ничтожной в сравнении со стоимостью часа работающего с ней человека. И программиста, в том числе. Программирование из элитарной профессии превратилось в обыденное дело и в обязательном порядке изучается каждым школьником. Изменились технологии программирования, появились новые алгоритмические языки.

В этих условиях на первое место выходит уже не критерий эффективности программного продукта, а трудозатраты на его разработку и последующее сопровождение – именно они определяют конечную стоимость программного обеспечения. Фирмы-разработчики с мировым именем бесцеремонно заявляют: «Программа медленно работает? Купите более современный компьютер или попробуйте нарастить оперативную память».

А что же с эффективностью? Она по-прежнему важна при разработке системного программного обеспечения, задач, работающих в реальном времени, программ для микропроцессоров и суперкомпьютеров. Многие ли программисты этим работают? Возможно, 1% или даже 0.1% от общего их количества. Остальные спокойно создают программы, требующие для работы десятков мегабайт памяти, в то время как такие же программы на ЭВМ третьего поколения успешно работали в 64 Кбайтах.

Но все же, – мы для компьютеров или компьютеры для нас? Чье время и силы дороже – человека или машины? Если программа «съест» лишний килобайт памяти, а процессор затратит на вычисление лишнюю десятую долю секунды, но при этом человек высвободит полчаса при создании программы – неужели это так плохо и неправильно?

Требование «эффективности» сейчас – это в первую очередь требование писать программу так, чтобы ее было легко читать, понимать, отлаживать и сопровождать. Чтобы программа, написанная одним человеком, могла быть в короткие сроки понята и модифицирована другим. А разговоры об экономии памяти и времени исполнения – они удел отдельных авторов, написавших школьные (и не только) учебники еще в эпоху ЭВМ третьего поколения и регулярно переиздающих свои творения без существенных изменений. Вызывает лишь горькую иронию обучение работе в «системе программирования Турбо Паскаль», благополучно скончавшейся четверть века назад.

Мы не будем в дальнейшем заниматься анализом «эффективности по памяти и по времени» - разработка алгоритмов выходит за пределы данной книги, а направим усилия в сторону написания за минимальное время коротких и понятных другим программ. Таковы требования сегодняшнего времени.

#### Чего вы здесь не найдете

Эта книга не научит вас работать с классическим языком Паскаль, представленным Н.Виртом, и прочими реализациями базового Паскаля, - она с самого начала предполагает изучение языка PascalABC.NET. Вы можете продолжать работать с базовым Паскалем - он достаточно полно поддерживается средой, но его синтаксис и семантика упоминаются лишь там, где это сочтено необходимым.

Вы не научитесь составлять базовые алгоритмы и рисовать блок-схемы – для этой цели существует множество других превосходных книг.

Здесь нет описания архитектуры и схемотехники компьютеров, не рассматриваются основы двоичной арифметики: автор не ставил задачи попытаться заменить школьные учебники информатики.

#### Как пользоваться этой книгой

Книга рассчитана не только на новичков, начинающих изучать программирование на Паскале, но также и на читателей, обладающих опытом работы с этим языком. Первые научатся писать программы на PasacalABC.NET, вторые получат возможность повысить свой уровень владения языком, освоить современные технологии и приемы программирования.

Главное условие успешного усвоения материала - занятия перед компьютером с загруженной средой программирования PascalABC.NET версии не ниже 3.4. Настоятельно рекомендуется выполнять все примеры программ, заключенные в рамку. Тексты этих программ, за исключением примитивных, прилагаются.

Предполагается, что пользователь умеет работать с компьютером, способен установить на нем необходимые программные продукты и компоненты, обладает базовыми знаниями информатики на уровне требований учебной программы 6-7 класса средней школы. Для понимания многих задач может понадобиться знание математики.



Материал предназначен для начинающих.



Материал рассчитан на читателя, имеющего опыт в программировании.



Материал требует определенных знаний математики.

В тексте будут встречаться слова и словосочетания, выделенные *полужирным курсивом*. Это указывает на первое появление нового термина, необходимого для понимания дальнейшего материала. Если термин описан в другом месте, за ним следует ссылка на описание, заключенная в круглые скобки. Отсутствие такой ссылки подразумевает, что термин или должен быть читателю знаком, или разъясняется на месте.

Все приведенные в книге тексты программ, даже если они рассматриваются как варианты для базового Паскаля, работоспособны в PascalABC.NET, если прямо не сказано иное.

Если вы не можете сформулировать на естественном языке алгоритм нахождения минимума из трех чисел и никогда не видели блок-схем – эта книга не для вас!