

Технология программирования

Учебное пособие

A.H. Tepexob

Рекомендовано учебно-методическим объединением по образованию в области инновационных междисциплинарных образовательных программ в качестве учебного пособия по специальности «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» — 010503

Серия «Информационные технологии: от первого лица»

Интернет-Университет Информационных Технологий www.intuit.ru Москва, 2006

32.973.26-018я73-1 УДК 004.42(075.8) **B**BK

ние и администрирование информ. систем» — 010503 / А. Н. Терехов. — М.: Интернет-Ун-т Технология программирования: учеб. пособие по специальности «Математ. обеспече-Информ. Технологий, 2006. — 152 с.:ил. - (Серия «Информационные технологии: от первого лица» / Интернет-Ун-т Информ. Технологий). — ISBN 5-9556-0048-5.

здания и сопровождения программных продуктов, организации коллективов программистов, сведения о стандартах качества. В качестве примера наиболее трудной, по мнению ав-В достаточно популярной форме излагаются основные аспекты жизненного цикла согора, задачи в этой области рассматриваются вопросы создания встроенных систем реальРекомендовано учебно-методическим объединением по образованию в области инновационных междисциплинарных образовательных программ в качестве учебного пособия по специальности «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»

Библиогр. 38

издательства «Открытые Системы», «РМ Телеком» и Kraftway Computers. Издание осуществлено при финансовой и технической поддержке





числе и публикация в Сети, настоящего издания допускается только с письменного Полное или частичное воспроизведение или размножение каким-либо способом, в том разрешения Интернет-Университета Информационных Технологий.

© Текст: А.Н. Терехов, 2006

© Оформление: Интернет-Университет Информационных Технологий, www.intuit.ru, 2006

ISBN 5-9556-0048-5

Предисловие

не совсем обычная тема для мат-меха, сама постановка такого курса была го лет я читаю на отделении информатики математико-механического Основу данной книги составляет курс лекций, который вот уже мнофакультета СПбГУ. Технология промышленного программирования вызвана несколькими причинами:

- было замечено, что многие выпускники не могут сразу приступить к производительной работе, не понимают необходимости жесткого планирования и не менее жесткой отчетности, не чувствуют особенностей работы в команде, не знают, что такое бюджет и т.д.
- преподаватели университета часто не имеют опыта работы в промышленности, поэтому учат студентов на академическом уровне, «ПО КНИЖКАМ»
- приемов программирования, других инструментальных средств и вая наука — software engineering (программная инженерия), сильно • наконец, первые же столкновения с промышленными задачами показали, что промышленные технологии требуюет совершенно иных организационных методик. Именно по этим причинам возникла ноотличающаяся от ставшей уже традиционной computer science.

ка», похожая на столь же обязательную в те времена «картошку». Только через несколько лет я понял, что судьба преподнесла мне подарок, дав разработали и внедрили промышленные технологии, воспитали большое обычными для университетов требованиями и технологиями. В то время нять вызов и заняться исследованиями и разработками в новой для себя Так получилось, что с 1980 года я стал работать с военными организациями Ленинграда. Первоначально это была настоящая «принудиловвозможность поработать с новыми людьми, задачами, с совершенно нея возглавлял лабораторию системного программирования НИИ ММЛГУ, в которой работало около 15 человек. Нашему коллективу пришлось приобласти. Мы успешно решили множество важных государственных задач, количество специалистов. Надеюсь, после этих слов ни у кого не возникнет вопрос, почему это университетский профессор читает лекции и пишет книгу о промышленном программировании.

Благодарности

Прежде всего я хочу поблагодарить уже ушедших из жизни капитана I ранга, доктора технических наук, профессора Владимира Петровича Морозова и академика Андрея Петровича Ершова. В.П. Морозов был первым, кто пришел в наш коллектив с задачами промышленного программирования, очень во многих случаях он опередил свое время. Такие его идеи как контроль за ходом разработки, графическая схема ситуаций, динамическая группа и др. в начале 1980-х годов было трудно оценить.

Я счастлив, что в отличие от многих коллег, сумел разглядеть за «командирским голосом» зерна будущих технологий.

А.П. Ершов вообще был моим «крестным отцом». Чем-то я ему понравился, во всяком случае, много лет он предлагал мне интересные задачи, вел со мной увлекательные личные беседы, вовлекал во многие свои начинания, например, школьную информатику. Он был председателем Рабочей группы по Алголу 68, а я был его замом. 4-5 раз в год мы собирались в разных городах СССР, общались на самые разные темы, часто далекие от Алгола 68. Каждое собрание кончалось традиционной индейкой — А.П. Ершов был самым активным участником и этого события. Когда передо мной встала эловещая, как мне тогда казалось, перспектива работы с военными, первым, к кому я обратился за советом, был А.П. Ершов. Он поддержал меня, назвал нескольких известных ученых, которые были генералами и адмиралами, чего я, конечно, не знал. Более того, позднее он принял участие в наших работах.

Я благодарен всем участникам нашего, сильно разросшегося, коллектива. Промышленная технология — дело коллективное, в одиночку тут ничего не сделать. Благодарю В.И. Кияева за материалы лекций по качеству ПО, моего коллегу из США Лена Эрлиха, который как-то раз прочел моим студентам замечательную лекцию по CASE-технологиям. Всегда интересен взгляд на известные вещи с другой стороны.

Но больше всего я благодарен своим детям — Андрею Терехову (мл.) и Карине Тереховой, которые когда-то были моими учениками, а теперь уже много лет являются моими главными критиками, рецензентами и советчиками.

Об авторе

Герехов Андрей Николаевич

Родился 3 сентября 1949 года. В 1971 г. с отличием окончил Ленинградский государственный университет по специальности «Математическое обеспечение ЭВМ».

Начиная с 1971 года прошел путь от младшего научного сотрудника до заведующего лабораторией системного программирования ВЦ ЛГУ. В 1984 году организовал совместный комплексный отдел Минобразования РСФСР и Минпромсвязи СССР, на базе которого был создан НИИ «Звезда» ЛНПО «Красная заря». В этом НИИ А.Н. Терехов был назначен заместителем директора (по совместительству). В 1991 году основал и возглавил ГП «Терком». С 1996 году возглавил созданную им кафедру системного программирования СПбГУ. С момента создания в 1998 году ЗАО «Ланит-Терком» — генеральный директор компании. В 2002 году организовал и возглавил НИИ информационных технологий СПбГУ. В сентябре 2004 года избран председателем правления ассоциации разработчиков программного обеспечения РУССОФТ, созданной на базе консорциума фОРТ-РОСС и ассоциации РУССОФТ.

Доктор физико-математических наук, профессор, академик Международной академии информатизации. Член АСМ и IEEE Computer Society.

Женат, отец двоих детей. Дочь Карина окончила с отличием математико-механический факультет СПбГУ и аспирантуру Оксфордского университета, там же защитила докторскую диссертацию. В настоящее время — менеджер высокого уровня в компании Nokia. Сын закончил с отличием математико-механический факультет СПбГУ, кандидат физ.-мат. наук, менеджер по связям с университетами России в компании Мicrosoft (Москва).

Хобби — баскетбол, водный туризм.

Содержание

Часть I. Общие вопросы технологии программирования	
1. Понятие технологии программирования	
2. Жизненный цикл программы14	
3. Постановка задачи. Оценка осуществимости	
4. Планирование	
5. Управление	
6. Тестирование, обеспечение качества30	
7. Групповая разработка, управление версиями	
8. Психология программирования38	
9. Организация коллектива разработчиков	
10. Организация коллектива разработчиков в компании Microsoft 44	
11. Документирование49	
12. Сопровождение51	
13. Реинжиниринг53	
14. Управление качеством	
15. Стандарты ISO63	
16. Capability Maturity Model for Software (Модель SEI SW-СММ) 67	
17. САЅЕ-технологии73	
Часть II. Технология программирования встроенных систем реального времени80	
1. Понятие встроенной системы реального времени	
2. Инструментальная и целевая ЭВМ	
3. Комплекс вычислительных средств	
4. Параллельные процессы	
5. Работа с временными интервалами93	
6. Организация вычислительного процесса95	
7. Технология RTST99	
8. Технология REAL106	
Литература110	

Содержание	Приложения: интервью, статьи, доклады, об авторе
	Как готовить системных программистов114
вопросы технологии программирования.	Индустриальная программа подготовки ІТ-кадров на базе
нологии программирования	:
цикл программы14	наукоград и технопарки в петергоре
задачи. Оценка осуществимости17	
ие	
е, обеспечение качества30	
зработка, управление версиями	
программирования38	
1 коллектива разработчиков41	
ия коллектива разработчиков в компании Microsoft 44	
рование	
ение51	
инг53	
качеством	
laturity Model for Software (Модель SEI SW-СММ) 67	
элогии73	
логия программирования енных систем реального времени	
роенной системы реального времени 80	
альная и целевая ЭВМ82	
ичислительных средств84	
ые процессы	
менными интервалами93	
і вычислительного процесса95	
KTST99	
REAL106	
110	

Часть І. Общие вопросы технологии программирования

1. Понятие технологии программирования

ние статьи для энциклопедии на слово «технология» — я дал какое-то гит. Подчеркну только еще раз производственный характер понятия ром же известный специалист Дональд Кнут назвал свой знаменитый лось выяснить отношение к этому понятию самого Д. Кнута. Несколько ученому звание почетного доктора. По такому случаю наш декан собрал для встречи с Д. Кнутом десять-двенадцать руководителей лабораторий и по было летом, Д. Кнут был с женой, переводчица поминутно смотрела ния заслуг нашего коллектива сказал, что лично мне профессор Кнут доставил много неприятностей. Тот аж подскочил: «Я же в первый раз вас логией программирования, а многие коллеги, включая и тех, кто сидит ющих наладить производственный процесс выпуска какого-либо продукта нуть процессы планирования, измерения, оценки качества, ответственпредставление о его значении и для начала разговора этого вполне хва-«технология». Почему-то именно слово «производство» сильно раздра-«Ты бы еще технологию создания романа «Война и мир» создал». Недамноготомный труд «Искусство программирования». Наконец, мне удалет назад наш университет присвоил этому несомненно блистательному заведующих кафедрами, имеющих отношение к программированию. Дена часы, напоминая, что гостям пора «на фонтаны», сам почетный доктор откровенно дремал, словом, это было скучнейшее мероприятие. Я решил пошутить, чтобы как-то развеять унылую атмосферу. И когда подошла моя очередь выступать, я вместо тридцатисекундного перечислевижу!» Тут я объяснил, что много лет занимаюсь промышленной технопринял мою шутку вполне всерьез и пожаловался, что все это происхожением на рынок издательской системы ТЕХ? Это что — не производст-Технология — это набор правил, методик и инструментов, позволя-[1]. Разумеется, это определение нельзя назвать полным. Надо упомяность исполнителя и многое другое. Но в мою задачу не входит написасейчас за этим столом, ссылаясь на его книгу, не признают это наукой, имеющей отношение к математике. Профессор очень разволновался, цило и с ним: «Вы знаете, что я много лет занимался созданием и продвижает моих коллег-математиков, занимающихся программированием. во? Могу я на старости лет написать книжку с теоремами?»

В общем, я получил огромный заряд положительных эмоций.

Понятие технологии программирования

его после выпуска первого тома «Искусства программирования», поражаских текстов, прервался на несколько лет для реализации ТЕХ и только потом продолжил свой титанический труд. Для него промышленное прораммирование — скорее бравада, что вот, мол, мы все можем, но все рав-Разумеется, я понимаю, что Д. Кнут известен скорее своими теоретическими работами, а ТЕХ — это скорее от безысходности, он задумал ясь скудости рынка инструментальных средств для набора математичено приятно получить поддержку от такого знаменитого ученого.

ла Обкома КПСС. Мне было сказано, что оборонная промышленность мами, часто имеющими весьма отдаленное отношение к практике, но нас это нисколько не беспокоило. «Мат-мех — лучше всех» — в глубине души я и сейчас в этом уверен. Так вот, в декабре 1980-го года меня пригласили в кабинет ректора ЛГУ, там было человек двадцать в военной форме и несколько партийных деятелей во главе с начальником оборонного отдестолкнулась с массой проблем при создании программного обеспечения (ПО) систем оборонного назначения, поэтому решено, что ЛГУ в лице «Гранит» — ведущими предприятиями Ленинграда, работающими в интересах различных родов войск и ведомств. С большинством этих предпри-Мое первое столкновение с промышленностью состоялось в 1980-м году. К тому времени я уже несколько лет руководил лабораторией сисгемного программирования, занимались мы самыми трудными пробледа в те времена этого и не требовалось. Так я начал работать с ЛНПО «Красная Заря», «Импульс», «Морфизприбор», «Ленинец», «Аврора», нашей лаборатории должен помочь. Моего согласия никто не спрашивал, ятий мы работаем до сих пор.

пи порядок. Нельзя сказать, что до этого мы жили в башне из слоновой кости. У нас были договора с НИЦЭВТ по созданию транслятора с языка Алгол 68[2] для только что созданного (мы говорили «создранного») семейства ЕС ЭВМ, так что мы одними из первых освоили новую операционную систему OS/360. Пользуясь открытостью университета, к нам все Нас использовали как «пожарную команду». Много лет сотрудники когда же все сроки (и деньги!) истекали, приглашали нас, чтобы мы навеназванных и других предприятий разрабатывали ПО для важных заказов, время приходили какие-то люди (в том числе и военные) с просьбой найги ошибку в программе. Не было случая, чтобы мы искали ошибку боль-

рит дух соревнования (не только между собой), когда все понимают друг друга с полуслова. Совсем другое дело — триста человек с совершенно в подчинении пятнадцать человек в университетской лаборатории, которых никогда не надо подгонять, сомневаться в их способностях, когда ца-Но все это не идет ни в какое сравнение с трудностями нашего понимания проблем реальной промышленности. Одно дело, когда у тебя

быть, как одна женщина целый час объясняла мне схему распределения грудом удалось выяснить, что она имеет в виду стек. Другой программист Р7, хотя остальные триста человек для этой цели применяли Р10. Он еще му передача управления по его содержимому выполняется на целую микпричем все это погружено в атмосферу секретности. Мне никогда не заламяти, которую она вычитала у одного японского автора. С большим запомнился мне тем, что для возврата из процедуры использовал регистр доказывал, что именно он прав, так как Р7 — индексный регистр, поэторосекунду быстрее. Мне так и не удалось объяснить ему важность соблюразными способностями и образованием, явно отсиживающие свои восемь часов, работающие в кодах (буквально с инженерного пульта ЭВМ). дения соглашения о связях.

вляемых специализированными ЭВМ (СЭВМ). Несколько лет ушло на ванный на опыте предыдущей работы. Однако начинать пришлось совсем не с этого, а с повышения общей культуры программирования разработчиков ФПО. Дело в том, что в области встроенного ФПО реального врев чем должна выражаться такая ориентация: например, если ЭВМ хорошо ходы и вызовы процедур, которые встречаются гораздо чаще, можно ли граммирования. Поэтому мы столкнулись с работой на перфокартах и Первыми из военных организаций к нам обратились сотрудники го класса задач управления и связи, в частности, в создании функционального программного обеспечения (ФПО) телефонных станций, упраизучение предметной области, пробные реализации и решение организационных вопросов. У сотрудников ЛГУ был исходный принцип важности ориентированной на заданную предметную область (правда, неясно, выполняет какие-то специальные операции, но плохо — условные пересчитать, что данная ЭВМ соответствует предметной области?). Нестандартность архитектуры и малая тиражность таких СЭВМ приводят к отсутствию достаточно развитых операционных систем, трансляторов, средств отладки и других, ставших уже привычными, инструментов про-ЛНПО «Красная Заря» с просьбой помочь в программировании широкоиспользования алгоритмических языков высокого уровня (АЯВУ), осномени традиционно используются СЭВМ с нестандартной архитектурой, непосредственно за пультом СЭВМ «на тумблерах».

граммирования и программа-организатор с ручным вводом мало помогают вить некоторую регламентацию работы (например, стандартизовать имена однако оказалось, что, например, Р-технология [3] не имеет никаких в решении задач реального времени; технология РУЗА позволяет автоматизированным образом (но с большими доработками) построить кросс-ас-Мы пытались воспользоваться известными в то время технологиями, средств настройки на СЭВМ, а предлагаемые в ней графический стиль просемблер нужной ЭВМ и интерпретатор ее системы команд, а также осущест-

конкретных программных средств на заданных нам СЭВМ), РУЗА в течение объектов). Р-технология была отвергнута практически сразу (за неимением полугода была настроена на одну СЭВМ, однако полностью учесть все особенности СЭВМ так и не удалось; кроме того, параметрически настраиваемые кросс-ассемблер и интерпретатор замедляют работу в 5-7 раз.

вой внедренной нами в производство (1984 год) технологической систене стоит «городить огород», и за короткое время реализовали новые кросс-ассемблер и интерпретатор, которые вместе с текстовым докуменгатором и некоторыми сервисными программами составили основу пермеется, мы отчетливо понимали ограниченность возможностей такой Мы решили, что из-за таких простых программ, как ассемблер, мы, интенсивно использовавшейся сотнями разработчиков ФПО. Разугехнологии, но ее популярность имела свои причины:

- применение вместо СЭВМ широко доступной ЕС ЭВМ с многопользовательской ОС и широкими сервисными возможностями;
- работа одновременно многих пользователей за терминалами, а не с перфокартами;
 - богатые отладочные возможности интерпретатора СЭВМ, недостижимые непосредственно на СЭВМ;
- впервые осознанная разработчиками ФПО ценность документации на машинном носителе, легкость ее оформления, исправления и тиражирования;
- удивительно быстро схваченные разработчиками ФПО, в результате практически неограниченные возможности развития технологии, чего практически ежемесячно появлялись новые идеи и предложения, большинство из которых было быстро реализовано.

нятия технологии программирования. Сотрудники ЛГУ, в основном, подразумевали под ним широкое использование инструментальных средств, а сотрудники «Красной Зари» настаивали на том, что технология — это, позволяющих, в частности, на каждом этапе провести экспертизу, архивацию и измерение объема и качества проделанной работы. Такой подход На протяжении всей совместной работы сотрудников ЛГУ и «Красной Зари» имело место противостояние двух позиций относительно потрежде всего, набор формальных методик и регламентирующих средств, вызывал постоянное раздражение профессиональных программистов.

сюда необходимость архивации и других средств отчуждения результатов и экспериментальная, да и то в ограниченных объемах, но работа по конкретным заказам в промышленности дала массу новых впечатлений и импульсов для изучения. Например, уход исполнителя в самом разгаре равенности перед соисполнителями возможна только исследовательская Разумеется, мы понимали, что работа без четких сроков и ответстбот. Оказалось, что в промышленности это довольно частое явление (от-

венности за принятые решения и ошибки, также нельзя сбрасывать со работы от исполнителя); в коллективе из нескольких сот человек всегда есть люди, попросту не желающие работать, и хотя мы понимаем, что оценка работы программиста в байтах весьма сомнительна, это не отменяет необходимости учета индивидуально выполненной работы (измерение). Даже такое «приземленное» соображение, как разделение ответстсчетов (отсюда строгое документирование).

Понятие технологии программирования

как АЯВУ, легче сразу выразить свое понимание задачи в программе, а становщиком задачи) и уж тем более — с заказчиком. Большинство слож-Особенно много разночтений вызывала необходимость оформления постановки задачи по стандартным правилам. Дело в том, что аккуратное оформление требует усилий, причем не только технического порядка, а программисту кажется, что, имея в руках такой мощный инструмент, не в каких-то таблицах и диаграммах. Но непосредственное программирование лишает программиста обратной связи с функционалистом (пова сравнительно мелких замечаний, вызванных разночтениями и неясноных систем невозможно сдать в эксплуатацию из-за огромного количестстями в постановке задачи.

ния и развития в процессе сопровождения («нам нужны не приборы нологии является программа, действующая в заданной вычислительной ния, ценообразования, способами регламентирования и контроля за ходом работ, нельзя забывать, что основным результатом применения техсреде, хорошо отлаженная и документированная, доступная для понима-Мы настаивали на том, что, занимаясь вопросами документировав принципе, а приборы в корпусе»).

что нельзя все сводить к программному инструментарию. Поначалу мы с заторы всевозможных мероприятий, которые вообще ничего не делают зи КГБ я завалил, так как буквально перед самой сдачей кто-то стащил гневом отказывались от требований начальства детально документировать, кто, что и за какой период написал, но оказалось, что в большом коллективе всегда находятся милые в общении, всеми любимые органиодну (!) перфокарту, а эти товарищи всегда начинали с чистой машины и полной перетрансляции. Вредителя так и не нашли, зато я получил хосий ПО и тому подобные «шпионские штучки». Так я впервые осознал разницу между «программированием для себя» и «программированием для хозяина», о которой так красочно рассказывал академик А. П.Ершов. Только после двух-трех лет работы в промышленности мы осознали, по работе. Первую сдачу проекта для Управления правительственной свяроший урок. Мы быстро реализовали контрольно-учетные программы, архивы с контролируемым доступом, многоуровневые системы сбора вер-

В более поздних публикациях эту разницу стали выражать более канцелярским стилем — просто программа и программный продукт.

Жизненный цикл программы

2. Жизненный цикл программы

гочные спецификации, что же необходимо заказчику. Затем продукт надо оценить ресурсы, для чего, в свою очередь, требуются более или менее спроектировать в виде системы, состоящей из многих компонентов, описать функции этих компонентов и их связи между собой, после чего комобучить пользователей, провести опытную эксплуатацию и организовать Итак, мы знаем, что программный продукт является результатом тоненты нужно запрограммировать, автономно отладить, собрать вместе, некоего производственного процесса. Этот процесс нужно спланировать, провести комплексную отладку, подготовить документацию на систему, сопровождение системы на весь период ее эксплуатации.

роваться в широких пределах, но, тем не менее, она дает представление о том, что такое «жизненный цикл программы» (ЖЦП) [4]. Почему подчеркивая тот факт, что к предыдущей фазе проектирования вернуться невозможно. Действуя по этой модели, коллектив последовательно разра-Такой подход хорош для проектов, в которых требования легко формулируются с самого начала, но не годится для сложных, когда требования могут неоднократно меняться. Кроме того, водопадная модель вынуждает цуры оценки результатов на каждом этапе. Эти две особенности часто Разумеется, это лишь приблизительная схема, которая может варыч-«цикл»? Потому что редко разработка развивается столь прямолинейно, котя одну из первых моделей ЖЦП действительно назвали «водопадная», батывает проект — от исходной концепции до комплексного тестирования. Модель требует определить опорные точки, в которых будет оцениваться сделанное и решаться вопрос о том, можно ли двигаться дальше. готовить огромную массу документации и требует единообразной процеприводят к синдрому «аналитического паралича», напряженным отношениям между разработчиками, заказчиками и пользователями.

результаты предыдущих фаз и т.д. Развитие системы — это именно циклищим фазам. Если не принять специальных мер (что, собственно, и является предметом технологии программирования), процесс может стать В реальной жизни, конечно же, чисто водопадная модель не применяется. Появляются новые требования заказчиков, изменяется аппаратура, находятся такие ошибки, которые невозможно исправить, не затронув ческое повторение практически всех фаз, постоянный возврат к предыдубесконечным.

Одной из первых практически полезных моделей ЖЦП стала модель создания прототипов. С самого начала разработчики пытаются выделить основные, существенные требования заказчика и реализовать только их в виде работающего прототипа системы. Этот прототип демонстрируется заказчику. Часто бывает, что заказчик в ужасе кричит, что его неправиль-

работки и показа прототипа повторяется несколько раз, пока заказчик не гываются куски, выброшенные в начале разработки, подготавливается документация, короче, делаются многие вещи, на которые время было бы но поняли, он хотел совсем другого, зато теперь он хоть может внятно потрачено зря, если бы их делали для самого первого, неудачного протосформулировать свои требования, глядя на работу прототипа. Цикл разскажет: «Да, это, кажется, то, что мне нужно». Только после этого дораба-

сты, спрашивают: «Как же так, все семьи разваливаются, а вы прожили пятьдесят лет?» Глава семьи отвечает: «Как только мы поженились, сразу договорились, что все важные жизненные проблемы решаю я, а жена мер, назовите проблему, которую Вы решали в последнее время». Глава Для небольших систем, особенно для тех, в которых велик процент кая модель работает, хотя каждый раз, когда я про нее рассказываю, мне вспоминается анекдот. Празднуется золотая свадьба. Набежали журнали-Журналисты не унимаются: «А что такое — важные проблемы? Ну, наприинтерактивных (взаимодействующих с пользователем) компонентов, тане спорит, а остальные — решает жена, а я в них не лез. Так и прожили». семьи отвечает: «Ну как же, как же, недельки две назад я долго размышлял, вернется Далай-Лама в Тибет или нет».

В этом анекдоте, как всегда, отображена вся правда жизни. На моей работке прототипа, из-за чего позже все приходилось переделывать заново. памяти много случаев, когда важные аспекты просто упускались при раз-

последовательных итераций. На первых этапах уточняются спецификации особенно в части производственных затрат. Нам все кажется, что вот еще немного, еще чуть-чуть, и все проблемы будут решены, но «асфальтовая гичь твердых осязаемых результатов. Один мой знакомый бизнесмен чу пока не решил. Нужно сто раз подумать, что лучше — истратить еще Некоторым обобщением модели создания прототипов является спиральная модель, в которой разработка приложения выглядит как серия продукта, на последующих — добавляются новые возможности и функции. Цель этой модели — по окончании каждой итерации осуществить заново оценку рисков продолжения работ. Программисты часто увлекаются технической сутью выполняемого проекта и не видят общей картины, гопь» (по выражению Ф. Брукса[5]) засасывает нас, не давая шансов доспредставил эту проблему так: «Вот ты затратил 100 000 долларов, но задастолько же, чтобы успешно завершить проект, или через год снова оказаться перед тем же выбором, но тогда уже с риском потерять не 100 000, а 200 000 долларов?»

В силу своей итеративной природы спиральная модель допускает корректировки по ходу работы, что способствует улучшению продукта. При большом числе итераций разработка по этой модели нуждается в глу-

бокой автоматизации всех процессов, иначе она становится неэффективной. На практике у заказчиков и пользователей иногда возникает ощущение нестабильности продукта, так как они не успевают уследить за слишком быстрыми изменениями в нем.

Один очень важный вывод мы можем сделать даже при таком начальном знакомстве с понятием ЖЦП. Собственно программирование не является единственным занятием коллектива, занятого промышленными разработками. Более того, оно не является даже главным, наиболее трудоемким делом. Многие исследования отдают на фазу программирования не более 15-20% времени, затраченного на разработку (сопровождение вообще бесконечно). Может быть, эти цифры заставят вас задуматься о важности и других аспектов образования — от умения найти и обосновать эффективный алгоритм до искусства владения родным языком, как устным, так и письменным.

3. Постановка задачи. Оценка осуществимости

Обычно заказчик выдает две-три страницы текста задания и сразу же просит оценить время исполнения заказа и его стоимость. Надо быть сумасшедшим, чтобы на это согласиться. Нередки случаи, когда целые коллективы ошибаются в пять-десять раз и попадают в кабалу или теряют профессиональную репутацию. Чтобы избежать такой ситуации, нужно предложить заказчику оформить начальный договор на две-четыре недели с тем чтобы два-три системных аналитика разобрались в задаче, с помощью каких-то инструментальных средств выполнили декомпозицию системы на компоненты, прикинули возможные объемы этих компонентов и, соответственно, время их реализации. Такая начальная стадия ЖЦП называется «оценкой осуществимости».

Можно, конечно, выполнить эту работу за свой счет (и многие крупные предприятия так и делают), но, во-первых, отношение к внутренним разработкам — более спокойное, а, во-вторых, оплаченный договор гарантирует серьезность намерений обеих сторон. К сожалению, часто бывает, что недобросовестные заказчики пользуются таким приемом, чтобы бесплатно получить идеи разработки или просто выполнить экспертизу оценок своих специалистов без всякого намерения передать разработку на сторону.

Постановка задачи — наиболее творческая часть ЖЦП, которая поднимает почти философские проблемы.

Требуется описать поведение разрабатываемой системы. Эта система получает какие-то сигналы из ее окружения, поэтому надо описать поведение окружения, но окружение само зависит и изменяется под влиянием системы, ее сигналов, особенно аварийных.

Разрешают это противоречие, постепенно уточняя поведение как системы, так и ее окружения. Для действительно важных систем заказчик требует разработки имитационных моделей системы и окружения, не уступающих по сложности и детальности самой системе. Была у меня однажды трагикомическая ситуация, когда военные заказчики потребовали модель системы, точно соответствующую реальной жизни. Никакие мои объяснения про сущность моделирования не помогали. Кончилось тем, что я сказал: «Хорошо, я сделаю такую модель, но саму систему делать не буду. Зачем? Ведь модель и так все делает». Это произвело на них впечатление. Хотя, конечно, стремиться к более точным моделям нужно всегда.

Несколько слов о декомпозиции системы. Я не устаю удивляться, насколько точнее оценка сложности системы, которая является суммой оценок ее компонентов, полученных в результате декомпозиции, чем

опенку. И тем не менее, эти же мысли, положенные на бумагу, особенно с первоначальная оценка системы в целом. Ведь делают эти оценки одни ставление о системе и ее компонентах, когда они давали первоначальную и те же системные аналитики, наверняка у них уже было примерное предпомощью каких-то средств формализации, приводят к совершенно другому результату.

зать корректность ее решения[6]. Для каждой программы Р нужно задать Однако, формализация формализации рознь. Тридцать лет назад быговало мнение, что можно и нужно каждую задачу формально специфипредусловие А, описывающее состояние среды (в частности, переменных цировать с помощью логики предикатов с тем чтобы можно было докапрограммы) перед исполнением программы, и постусловие S, описывающее состояние после завершения ее исполнения:

A {P}

яние в разные моменты времени. Можно «протянуть» предусловие А через чим результат протягивания через А '. Тогда остается доказать истинность ко лет, работая в этом направлении, например, Н. Ф. Фоминых в 1976-м году защитил под моим руководством дипломную работу, реализовав «протягиватель» для Алгола 68. Все эти предусловия и постусловия были гекст программы, изменяя его соответственно каждому проходимому стро растет, например, после условного предложения будет дизьюнкция двух вариантов, описывающих текущие предусловия после веток then и едзе — мы же не знаем, какая именно ветка будет исполняться. Обознаимпликации A ' ⇒S, и программа корректна! Мы тоже потратили нескольочень громоздкими – много больше, чем текст программы и затраты на Очевидно, что № и S — несопоставимы, поскольку описывают состооператору, при этом логическая формула предусловия фантастически быих создание – тоже.

Собственно доказательством теорем мы не занимались, опираясь на гот факт, что у нас в Ленинграде активно работала одна из лучших в мире группа математиков ТРЭПЛО (теоретические разработки эвристического поиска логического обоснования). Мы пригласили к нам в лабораторию системного программирования одного из самых активных ее членов года выводимости [7] — выступить у нас на семинаре. Слушали его целый день, и к вечеру я осмелился спросить, когда же ЭВМ будет доказывать но короткие – уже сейчас, длинные – никогда. Наш практический инте-Ория Маслова — автора наиболее популярного в то время обратного мене учебные, а настоящие теоремы? Ответ был ошеломляющим. Сложные, рес к этой теме иссяк. Позже это направление трансформировалось в доказательство корректности преобразования одной программы в другую,

проверку доказательства, сочиненного человеком, но это уже не имеет отношения к нашей теме.

(некоторой специальным образом устроенной базе данных) с тем чтобы Сегодня, когда мы говорим «формализация постановки задачи», мы полученные в разных моделях, должны собираться в едином репозитарии педующая модель использует результаты предыдущей и уж никак им не противоречит. Соответственно, и все возможные проверки должны подразумеваем разработку последовательности моделей, каждая из котопенной детализацией. Существенно, что все представления о системе, иметь возможность сквозного проектирования, при котором каждая посрых описывает систему и ее окружение с различных точек зрения с постебыть сквозными. Планирование

4. Планирование

Результатом фазы оценки осуществимости являются детальная спецификация, план работы и оценка стоимости. Наиболее традиционной формой плана можно считать сетевой график, который представляется в виде ориентированного графа с двумя выделенными вершинами — начало и конец работы. Вершинами графа являются события, соответствующие пунктам плана, а ребрами — работы. События должны выражаться глаголами совершенного вида: «тексты программ переданы в базу данных исходников», «все тесты пропущены», «группа оценки качества дала положительное заключение» и т.д., но уж никак не «выполняется прогон тестов». Ребра нагружаются оценками длительности работ, например, в днях или неделях.

Сетевой график — очень удобный инструмент: во-первых, на нем четко видна зависимость работ друг от друга, во-вторых, на основе сетевого графика можно вычислить длительность всей работы, в-третьих, пользуясь результатами этих расчетов, можно попытаться оптимизировать длительность и затраты на работу.

Длительность вычисляется следующим образом. Суммируем длительности работ по всем возможным путям в графе. Тот путь от начала к концу, который является самым длинным, объявляется критическим, потому что задержка любой работы, лежащей на этом пути, приводит к задержке всей работы в целом. Понятно, что критических путей (с одинаковой длительностью) может быть несколько.

Рассмотрим пример.

Здесь приводится классическая задача планирования: нормально работающая, полностью загруженная компания получила заказ, от которого по разным причинам невозможно отказаться. Перечислим названия событий, т.е. узлов в графе:

- начало работы;
- коллектив сформирован, рабочие места подготовлены;
 - проектирование завершено;
- программирование завершено;
- комплексная отладка завершена;
- 6 оборудование закуплено;
- 7 группа технических писателей получила описание проекта и необходимые пояснения от проектировщиков;
 - то же для ПО, разработка проектной документации завершена;
- труппа технических писателей получила всю необходимую информацию об интерфейсах с пользователем, разработка программной документации завершена;
- 10 группа оценки качества (Quality Assurance QA) разработала тесты;
 - 11 группа QА оценила проект положительно;

автономное тестирова-ние разработка проекта набора тестов оценка передача ПО после SHHEROCHMICO O Tectuporature KOMITHOKCHOR - ammonduryaodii Come Charact комплексной передача ПО передача проекта отладки сдача заказа оборудование рабочих программ прование отладка Конец работы Начало работы B 0A 8 MecT сдача комплексная POBSOBPICION WILLE BOLLY GOOD объяснение интерфейса POS MOHENTERMAN объяснение проекта Sakymka тации ментации разработка докуменразработка ной докупроектной программ-

Планирование

- группа QA завершила автономное тестирование; 12
- группа QA завершила комплексное тестирование, получила всю документацию и действующий вариант системы; 3
- проверка качества (проблемам качества будет посвящена отдельная лекция) завершена;

4

конец работы (конечно, это не конец, будет еще сопровождение, но пример-то надо закончить)

Под каждым ребром графа записана планируемая длительность соответствующей работы (в неделях). Еще раз повторю, что это только пример, прошу не придираться к техническим деталям, в частности, разумеется, каждая передача (3-7, 3-10 и т.д.) не может длиться более одного-15

загрузки коллектива было бы лучше, чтобы все пути в графе от начала к концу имели примерно одинаковую длительность с тем чтобы как-то чем за двадцать одну неделю. Понятно, что с точки зрения оптимальной уменьшить длину критического пути. Например, есть соблазн заставить группу QA проводить даже начальное тестирование, уменьшив нагрузку на программистов, работа которых находится на критическом пути. Но гогда очень трудно определить границы ответственности, программисты няются. В реальных проектах, где работ очень много, все-таки удается пу-Критическими путями являются пути 1-6-2-3-4-5-9-13-14-15 и 1-6-2-3-4-5-12-13-14-15, т.е. вся работа не может быть выполнена быстрее, начинают выдавать откровенную халтуру и в результате сроки даже удлигем перераспределения работ улучшать сетевой график, по крайней мере, двух дней, но не хотелось возиться с дробями. к этому стремятся все руководители.

нированы работы между событиями 1, 2, 6. Коллектив сформирован за лей начинает работать на шесть недель позже проектировщиков, а группа Еще несколько замечаний по данному примеру. Явно неудачно сплаодну неделю, а рабочие места еще не готовы. Группа технических писате-ОА имеет трехнедельный перерыв перед завершением проектирования и т.д.

Эти проблемы действительно трудны, каждая компания решает их ной и той же группы QA или технических писателей для нескольких групп по-своему, например, очевидным решением является использование одразработчиков.

Еще одной популярной формой графического представления плана работ является диаграмма Ганта (Gantt). Диаграмма Ганта представляет собой прямоугольник: слева направо равномерно отсчитываются периоды времени (недели, месяцы), сверху вниз перечисляются работы, принем каждая работа представляется в виде отрезка, начало и конец которого размещаются в соответствующем периоде.

Для сравнения с сетевым графиком нарисуем диаграмму Ганта для того же примера:

мклэтьэип программы эинэнэкадО 15 документации проектной Разработка Π проекта писателям эинэнэкадО 10 Сдача заказа 6 8 ΑQ АД в врад L отладка Комплексная 9 Программирование ς Проектирование t рабочих мест Оборудование ε киньаодудодо закупка 7 коллектива Формирование Į Работы 07 61 81 91 SI ħΙ ϵI 71 П 10 8 9 9 ε 7 Į 17 LI 6 L 7 впэдэН

Технология программирования

Планирование

Если в сетевом графике особенно наглядно видны зависимости работ друг от друга, (например, работа 12-13 может начаться только после завершения работ 5-12 и 11-12), то в диаграмме Ганта основной упор делается на то, что происходит в каждую конкретную неделю, например, видно, что группа QA имеет перерыв в работе в 2 недели между работами 11-12 (автономное тестирование) и 12-13 (комплексное тестирование). Именно поэтому «большие начальники» предпочитают диаграммы Ганта: в конце каждой недели проводишь вертикальную линию и сразу видишь, какие работы велись, что должно кончиться, а что начаться. Должен признаться, что я и сам нашел пару ошибок в расчетах по сетевому графику, пока строил диаграмма Ганта для этого примера. Тем самым я еще раз убедился, что диаграмма Ганта нагляднее сетевого графика, или в том, что я уже большой начальник, а не технический специалист. Технические менеджеры предпочитают сетевые графики, так как им важнее информация

ходится практически каждую неделю. На диаграмме Ганта принято над каждым отрезком работы указывать, сколько сотрудников принимает участие в этой работе (в сетевом графике это возможно, но не очень удобно, поскольку надо указывать еще и длительность работы). Опять-таки, начальники любят смотреть, сколько сотрудников занято в каждой неделе, что легко увидеть как раз на диаграмме Ганта.

о том, что от чего зависит, да и пересчитывать критические пути им при-

Управление

5. Управление

На самом деле управление[8] почти неотделимо от планирования. Вы спланировали работу, приступили к ее исполнению. Каждую неделю Вы собираете еженедельные отчеты от руководителей групп и оцениваете состояние каждой работы по сравнению с сетевым графиком. Если все в порядке — можно плевать в потолок и ждать конца следующей недели. К сожалению, так бывает очень редко. Допустим, какая-то работа затянулась. Если она не на критическом пути — ничего страшного. Нужно провести воспитательную работу, дать дополнительный срок (причем надо следить, чтобы от этого увеличения не возник новый критический путь!), продумать какие-то меры, чтобы не допустить повторения подобных ситуаций. Если же проваленная работа лежит на критическом пути, необходимо перепланирование, причем основной проблемой является невозможность (чаще всего) сдвига сроков завершения. Мы только что (при планировании) занимались оптимизацией сетевого графика, прошло всего несколько недель — и вот мы снова занимаемся тем же самым.

Даже сама по себе задача определения задержки выполнения ка-кой-то работы является весьма нетривиальной. Люди имеют обыкновение выдавать желаемое за действительное, а уж менеджеры — и подавно. Каждый думает, что возникшую небольшую задержку он обязательно ликвидирует в ближайшие дни, поэтому можно и не сообщать о ней начальнику. Кроме того, хотя при составлении плана делалось все возможное, чтобы сформулировать все события максимально точным образом, всегда есть лазейка, чтобы представить недоделанную работу завершенной. Тут многое зависит от психологического климата в коллективе, от уровня доверия, установившегося между руководителями и подчиненными

Не меньшее значение имеет и уровень технической оснащенности: одно дело, когда решение принимается только на основании устного сообщения, и совсем другое — когда все результаты работы (не только программы, но и схемы, алгоритмы, описания и т.д.) собираются в едином репози-

тории, когда имеется возможность выполнения различных формальных проверок, когда руководитель может просмотреть результаты в их развитии, оценить работу не только группы в целом, но и каждого ее участника.

Графически проблему управления можно представить в виде треугольника:

работы (люди, деньги, компьютеры и т.п.)

В этом треугольнике каждая вершина зависит от двух других. Например, если работы не укладываются в сроки, можно попытаться договориться с заказчиком об их удлинении (очевидно, что стоимость работ также возрастет). Если сроки сдвинуть нельзя, необходимо договариваться с заказчиками об уменьшении объема работ (т.е. выкинуть какие-то функции из спецификации), либо привлекать дополнительные ресурсы. Ктото из классиков сказал: «Добавлять людей в горящий коллектив — это все равно что заливать пожар керосином» — ведь новых людей нужно ввести в курс дела, отвлекая на это основных разработчиков, но даже после этого вряд ли удастся ускорить работу, так как увеличивается количество интерфейсов и согласований между участниками. В тех случаях, когда сроки сорваны, ресурсы исчерпаны, а важная работа не выполнена, легче эту работу заново спланировать и поручить другому коллективу.

Опытные руководители проектов отчетливо понимают эти проблемы и решают их, в первую очередь, за счет квалифицированного проектирования, учета возможных рисков, обеспечения возможности регулярного общения между разработчиками, выделения максимально независимых компонентов (которые могут быть переданы дополнительным разработчикам), за счет скрытых ресурсов, о которых разработчики даже не подозревают. Например, широко распространена практика, когда руководитель договаривается с заказчиком об одних сроках, а разработчикам сообщает другие, более сжатые сроки.

Неплохо иметь «пожарную команду» из двух-трех высококлассных специалистов, которые в промежутках между «пожарами» занимаются исследованиями или развитием инструментальных средств.

Некоторые авторы предлагают в случае выхода из графика применять «метод пряника», т.е. предлагать разработчикам дополнительные деныт за сверхурочную работу, но, может быть, это не очень верно. Т.е. такая мера может сработать раз или два, но потом разработчики интуитивно (а, может быть, и не совсем интуитивно) начинают затягивать работы, ожидая дополнительных подачек. Сидит такой имитатор деятельности, месяц бьет бактуши, но за два-три дня до сдачи начинает работать ночами и утром в день сдачи с воспаленными глазами сдает руководителю действующую программу, но не прошедшую через регулярную процелуру QA, не проверенную в комплексе с другими программами и т.д.

Жертвенность на работе — это, в первую очередь, признак непрофессионализма.

Так как же все-таки управлять программистским коллективом? Добавлять людей нельзя, сулить премии нельзя, давить своим авторитетом на подчиненных нельзя, а что же можно? Хотелось бы получить ответ от каких-то известных в этой области специалистов, причем не на уровне общих рассуждений, а в виде конкретных рекомендаций и методик, ина-

че и вправду системное программирование сильно смахивает на искусство, а не на промышленную дисциплину.

гу «Как проектируются и создаются программные комплексы. Мифический человеко-месяц. Очерки по системному программированию». Эта книга в 1979 году была переведена на русский язык и издана в издательстакадемиком А.П. Ершовым. Через 20 лет вышло юбилейное переиздание Многие годы для нас таким авторитетом является Ф. Брукс, который рия IBM/360. Покинув IBM, Ф. Брукс стал профессором университета Чапел-Хилл в Северной Каролине и написал ставшую бестселлером книве «Мир». За несколько лет до этого по СССР ходил «левый» перевод этой же книги, выполненный (и, кстати, гораздо лучше, чем официальный) книги[5], дополненное поздними статьями Ф. Брукса и подробным анализом, какие идеи, высказанные 20 лет назад, сохранили свою силу, а какие оказались ошибочными. Кроме несомненного дара системного про-Брукс обладает ярким литературным талантом — многие фразы из книги стали общеизвестными лозунгами программистов. В декабре 2000 года мне удалось побеседовать с ним прямо на его рабочем месте, и личная руководил отделением программирования IBM (несколько тысяч человек) в шестидесятые годы, как раз тогда, когда создавалась знаменитая сеграммиста и огромного опыта руководства большими коллективами Ф. встреча только усилила мои впечатления об этом замечательном ученом.

Так вот, читая эту книгу, можно обнаружить массу полезных и красиво изложенных советов, как организовать коллектив, какие бывают варианты жизненного цикла ПО, какую документацию и насколько подробно надо готовить, и еще множество интересных вещей. Но конкретных советов, что делать, когда гром уже грянул, когда работа, лежащая на критическом пути, не выполнена в срок, вы не найдете.

Основная идея состоит в том, что при правильной организации, с хорошо подготовленным коллективом можно уменьшить вероятность срывов, предугадать их на возможно более ранних сроках, но если это все же случилось — только личный опыт и интуиция руководителя помогут выбраться из этой ситуации с наименьшими потерями. Одна из более поздних статей Ф. Брукса «No silver bullet» как раз и посвящена обоснованию того факта, что нет волшебного простого средства, с помощью которого можно легко решить проблемы разработки ПО и, в частности, проблемы управления.

Но ведь люди работают, сроки горят, значит, какие-то выходы из этой ситуации есть. Я спросил Лена Эрлиха, нашего американского за-казчика, как поступают американские менеджеры в ситуации, когда заваливается критически важная работа. Ответ был прост, как выстрел. Подключаются 1-2 мощных специалиста, проводятся совещания по ходу работ – каждый день, а если мало, то дважды в день, обязательно в присутствии

Управление

высшего руководства. Те функции, ошибки в которых исправить трудно, безжалостно выкидываются. Главное, чтобы в срок заработала основная масса функций — тогда есть шансы договориться с заказчиком о дополнительном времени для завершения работы, если же к нужному времени показать нечего, скандал неминуем.

В общем-то, ситуация классическая: ученые говорят, что «добавлять людей в горящий коллектив — это все равно что заливать пожар керосином», а практики добавляют, ужесточают контроль и часто побеждают. «Ученый думает, что знает, но у него не совпадает, у практика все совпадает, но почему — никто не знает».

Чтобы не завершать параграф на такой грустной ноте, приведу перечень возможных корректирующих действий менеджера из внутренних правил одной крупной западной фирмы:

- перераспределите работы, лежащие на критическом пути, так, чтобы они исполнялись более опытными членами коллектива;
- увеличьте команду исполнителей временными сотрудниками (а не кадровыми);
- перераспределите исполнителей в нескольких командах (не только в «горящей»);
- упростите требования к работе;
- не отвлекайте команду, постарайтесь не прерывать их работу;
- организуйте дополнительное техническое обучение;
- если возможно, используйте средства автоматизации разработки;
 - организуйте сверхурочную работу, возможно, многосменную;
- перепланируйте всю работу, уменьшив число работ на критическом пути (особенно проверьте зависимости одних работ от других).

Как видите, все на уровне здравого смысла, никакой «серебряной пули», но здесь следует привести мою любимую фразу: «На свете есть множество общеизвестных, но не общепринятых истин». Если не получается руководить программным проектом, то почему бы не попробовать работать по правилам?

6. Тестирование, обеспечение качества

Для начала вспомним три аксиомы одного из самых первых советских программистов с несколько необычной фамилией Шура-Бура.

Аксиома 1. В каждой программе есть ошибка.

Аксиома 2. Если в программе нет ошибок, значит, в исходном алгоритме есть ошибка.

Аксиома 3. Если ни в программе, ни в алгоритме ошибок нет, то та-кая программа никому не нужна.

При всей шутливости этих аксиом в них отражена суровая правда жизни.

Исходные идеи тестирования абсолютно понятны [9].

Вы написали программу, хотите убедиться в правильности ее работы, поэтому пропускаете один или несколько тестов и смотрите, что получилось. Понятно, что тесты должны быть простыми настолько, чтобы можно было предсказать правильный ответ, иначе как вы определите, правильно ли программа сработала?

А что делать со сложными тестами и, вообще, сколько тестов нужно пропустить? Ответ очевиден — бесконечно много, поэтому с помощью теста можно доказать наличие ошибок (если тест был достаточно «зубастым»), но нельзя доказать их отсутствие.

Бесконечность тестов определяется наличием циклов, рекурсии, разнообразием значений данных. Ситуация обычна для нашей специальности. Теоретическая невозможность не снимает с нас ответственности за поиск практических способов проверки — пусть не полных, но дающих какую-то степень уверенности. Итак, что же можно сделать?

Еще 30 лет назад был популярен критерий полноты тестирования, при котором набор тестов гарантировал, что по каждому ребру графа управления программы исполнение программы хотя бы один раз пройдет. Такой набор тестов можно создать, часто даже автоматически.

Чтобы проверить цикл, нужно создать тест, гарантирующий прохождение цикла 0, 1 и 2 раза. 0 — вдруг условие входа в цикл сразу было ложным, 1 — нормальное прохождение, 2 — не столь очевидно. Возможно, в конце цикла есть присваивание переменной, которая в начале цикла только читается. Понятно, что однократный проход по циклу не даст возможности проверки важного и весьма вероятного варианта.

Изложенные критерии носят только эвристический характер, но весьма полезны. Таким образом, мы видим, что программирование и тестирование — совершенно разные типы деятельности, требующие разных исполнителей.

Программирование — это конструктивный созидательный процесс, который требует высокой квалификации и определенного оптимизма (см. аксиомы Шуры-Буры).

Тестирование, обеспечение качества

Тестирование — деструктивный процесс, который требует высокой дотошности, подозрительности, пессимистичности, но, вообще говоря, не требует высокой квалификации. Пусть не обижаются на меня настоящие системные программисты, которые создают инструментальные средства автоматизации тестирования, я говорю об обычных тестерах. В каждом коллективе есть люди с неуживчивым характером, любящие покритиковать коллег по работе. Цены им не будет в группе тестирования.

Еще раз повторим, что тестирование нужно вовсе не для того, чтобы показать, что программа работает правильно — это невозможно. Тестирование — это процесс исполнения программы с целью нахождения ошибок. Хороший тест — это тест, на котором с большой вероятностью ошибка найдется.

Теперь приведем несколько организационных и технологических соображений относительно тестирования.

Тестирование (не считая начальных отладочных тестов) не должно проводиться самими авторами программы. Наблюдается определенная «замыленность» взгляда автора на программу, поэтому он и тесты будет готовить на те варианты, которые предусмотрел в программе.

Должна быть конкуренция между программистами и тестировщиками, нужен дух соревнования: «Я все равно тебя поймаю» против «Врешь, не поймаешь».

Необходимо уметь оценивать вероятность и примерное количество оставшихся ошибок. Например, известен метод оценки количества рыб в пруду. Ловят, скажем, 100 рыбок, помечают их и выпускают обратно в прудл затем снова ловят 100 рыбок. Если почти все они мечены, значит, в пруду примерно 100 рыбок и есть, если же меченых попалось мало, то рыб, скорее всего, больше, причем в той же пропорции, какова доля непомеченых из 100 вновь пойманных. Во многих фирмах применяют тот же прием: специальные люди вставляют некоторое количество разнообразных ошибок в программы и возвращают их на доработку авторам с требованием обнаружить ровно столько же ошибок. По тому, какая часть найденных ошибок относится к специально вставленным, а какая — к вновь найденным ошибкам, можно судить о числе оставшихся ошибок. Еще проще — поручить тестирование одной и той же программы двум группам тестировщиков и оценить процент ошибок, найденных обеими группами.

Должно проверяться не только нормальное поведение программы, но и поведение в случае неправильных входных данных и других ошибочных ситуаций на предмет устойчивости программы, осмысленности сообщений об ошибках и т.д.

Всегда должен быть четко оговорен конечный результат тестирования. В идеале еще до начала работ или на одной из ранних стадий (работа 2-10 из нашего примера) должен быть создан и согласован с заказчиком набор гестов, успешный пропуск которых свидетельствует об успешном окончании работы в целом. К сожалению, на практике такое встречается редко, поэтому сдача проекта — это всегда, скажем так, шумный процесс.

Различают тестирование по типам:

- черный ящик (без просмотра исходного текста);
- белый ящик (с изучением исходного текста); и по объему:
- маленький тест, типа печати «hello, world», чтобы понять, есть ли вообще о чем говорить;
- получасовое тестирование (американцы говорят «Тест на одну сигарету»), обычно проверяют по одному тесту на каждую функцию программы перед серьезным тестированием;
- модульное тестирование;
- комплексное тестирование.

Особого упоминания заслуживают тестирование граничных значений входных данных, тесты на максимальный объем счета, проверка предположений об ошибках («Я бы сделал ошибку здесь»).

Иногда применяется перекрестное чтение особо ответственных участков программы, когда одна группа разработчиков читает программы другой группы (inspection peer review). В США очень популярны Bugs festivals, когда незадолго перед выпуском системы фирма платит определенную сумму за каждую найденную ошибку. Список таких приемов можно расширить, но вряд ли их можно считать общеупотребительными.

В зрелых программистских компаниях для каждого проекта ведется своя база данных ошибок, в которую вносится:

- кто нашел ошибку, дата;
- описание ошибки;
- модуль, в котором ошибка обнаружилась (возможно, это наведенная ошибка, может быть, она вызвана ошибкой в совсем другом модуле);
 - версия продукта;
- статус ошибки:

ореп: найдена

fixed: исправлена

сап'т гергодисе: невозможно воспроизвести

 $by\ design$: ошибка проектировщиков $won\ t\ fx$: это не ошибка (тестеру показалось)

postponed: сейчас исправить трудно, исправим в следующей версии regression: исправленная ошибка появилась вновь

• Важность (severity) ошибки:

crash: все падает, полная потеря данных

Тестирование, обеспечение качества

major problem: падает частично, частичная потеря данных minor problem: что-то не то, но данные не теряются trivial: сейчас не стоит исправлять

Приоритет ошибки:

highest: невозможно поставить продукт с такой ошибкой, не можем перейти к следующей версии

high: поставить не можем, но можем перейти к следующей версии *medium*: можем и исправим

low: косметические улучшения — оставим на следующую версию.

ся десятки раз в различных письмах, недельных отчетах — это верный кущих ошибках с высшей важностью и приоритетом. По завершении гересно распределение ошибок по тому, кто их совершил, по времени работчик 1 сделал 10 ошибок, а разработчик 2 — только 2, это еще ни о можно уже судить об их квалификации. Можно также оценивать целые группы или, скажем, качество проектирования, а можно сделать какие-Особенно заметна ценность базы данных ошибок для больших признак того, что требуется вмешательство руководства. Все руководигели разных рангов знают на память записи из этой базы данных о текаждого проекта база данных ошибок внимательно анализируется. Инисправления, кто чаще ошибки находит и т.д. Если в одну неделю разсделал 100 ошибок, а разработчик 2 – только 10, то по этим цифрам и длительных проектов. Если идентификатор одной ошибки встречаетчем не говорит. Но если же за весь период разработки разработчик 1 го выводы по мощности и надежности используемых инструментальных средств.

На основе изучения записей в базе данных ошибок руководство проектом принимает решение о возможности выпуска продукта, например, продукт нельзя выпускать, если есть хотя бы одна ошибка с важностью «crash» или с приоритетом «highest/high». Возможна и такая стратегия, когда продукт выпустить обязательно надо, но времени на исправление основных ошибок нет (нужно помнить, что даже небольшие исправления могут повлечь за собой новые ошибки), тогда из продукта просто удаляют часть функций, в которых есть ошибки.

Мы говорили о тестировании, только отдавая дань многолетней традиции. На самом деле, любая зрелая программистская компания имеет большую независимую группу оценки качества ПО (Quality Assurance или просто QA), функции которой намного шире, чем просто тестирование.

- Для каждого продукта проверяется:
 полнота и корректность документации;
- корректность процедур установки и запуска;
- эргономичность использования;

понравился, репутация теряется навсегда. Поэтому ошибки так дорого чиками и QA владельцы компаний пытаются застраховаться от неудачи на ка выхода на рынок. Если пользователям по разным причинам продукт не нус, выплачиваемый в конце проекта и только в случае его успешного завершения. Так вот, если QA найдет слишком много ошибок разработчиков, те остаются без бонуса, но если QA принял разработку, а затем польвователи начнут жаловаться, то QA остается без бонуса, хотя жалобы связаны с ошибками разработчиков. Таким искусственным разделением отрынке. В США говорят, что каждому продукту дается только одна попыт-QA должна играть роль придирчивого пользователя, но внутри компании. В США разработчики и QA сидят в разных концах коридора, не поошряется даже неформальное общение. В западных компаниях довольно существенную часть зарплаты (примерно 20-30%) составляет 60ветственности и непоощрением дружеских отношений между разработ-

• полнота тестирования.

7. Групповая разработка, управление версиями

Групповая разработка, управление версиями

Один из департаментов нашего коллектива разрабатывает ПО телефонных станций, которое включает в себя следующие компоненты:

- ОС реального времени;
- драйверы телефонного оборудования;
- функциональное ПО;
- программы рабочих мест операторов (РМО);
 - БД конкретного экземпляра АТС

дый компонент (кроме, пожалуй, драйверов) состоит из большого числа модулей, разрабатываемых разными специалистами. Таким образом, налицо проблема взаимодействия большого количества разработчиков, каждый из которых может находиться в своей фазе разработки, может внести чаи, когда при выезде на объект БД не соответствует ФПО или версия РМО уже устарела. Наша техническая вооруженность позволяет быстро справляться с этими трудностями, но свести проблемы к нулю можно ботчику отлаживать его программу и т.д. К сожалению, и в нашем коллеклишь жесткими организационными мерами, прежде всего, требуется ботчиков, но все компоненты тесно связаны друг с другом. Более того, кажв свою программу такие изменения, которые не позволят другому разративе, в котором слово «технология» царит уже более 20 лет, нередки слупреодолеть многие советские привычки и особенности нашего мента-Каждый компонент разрабатывается отдельным коллективом разралитета.

блиотека разработчика»), делает там, что хочет, и ни с кем ничего не согласовывает. Когда группа разработчиков решает, что какие-то модули отсроки поджимают), исходные тексты модулей передаются в библиотеку тестирования. Система или какой-то ее компонент проверяется на всех ма версий, которая в том или ином виде актуальна до сих пор. Разработчик действует в своем файловом пространстве (раньше мы говорили «бисуществующих тестах, причем библиотека тестирования остается фиксированной, все найденные ошибки заносятся в базу данных ошибок и исется в библиотеку предъявления, а библиотека тестирования готова Еще 20 лет назад у нас в коллективе сложилась трехуровневая систелажены (или когда их руководитель решает, что ждать больше нельзя, правляются в библиотеках разработчиков. Когда все тесты пропущены, библиотека тестирования вместе со списком найденных ошибок копирук приему новой версии из библиотек разработчиков.

Подчеркнем еще раз, что в библиотеку предъявления перенос осуществляется сразу же, когда пропущены все тесты, а вот перенос в библи-

отеку тестирования — только по мере готовности группы разработчиков выдать новую версию системы.

водителя любой группы есть начальник, а у самого большого начальника бочные функции, пока не гоняют), чем более новую, «с пылу, с жару», но В чем же состоит роль библиотеки предъявления? Дело в том, что большие системы создаются большими коллективами с иерархической есть заказчик, словом, твой начальник всегда может потребовать у тебя дать ему пусть немного устаревшую версию, но с известным списком с непредсказуемым поведением. Итак, библиотека предъявления ждет системой подчинения (позже мы увидим, что это не всегда так). У руковерсию для комплексирования системы на его уровне. Так вот, лучше отошибок (пусть на следующем уровне часть тестов, где используются ошисвоего часа, когда начальник ее затребует, а может и так случиться, что би-блиотека предъявления успеет несколько раз обновиться, пока ею заинте-

Описанная выше трехуровневая система версий является слишком крупноблочной. В современных технологиях используются специальные ние и откатываться к нужной точке, например, Visual Source Safe или вере, разработчики играют роль клиентов (тем самым автоматически решаются технические проблемы, например, разрешение конфликтов при инструментальные средства, позволяющие фиксировать каждое измене-PVCS. Обычно такие системы версионирования устанавливаются на серэдновременном обращении, вопросы back-up и др.), а система предоставляет следующие методы:

Check-out: взять текст на исправление;

Сheck-in: вернуть обратно;

Undo check-in: отмена всех изменений, сделанных во время последней сессии; Get latest version: берется один файл или файлы целого проекта в том состоянии, в котором их застал последний check-in.

Последняя версия обычно хранится отдельно.

Само собой разумеется, что в системе версионирования можно хранить исходные тексты программ, двоичные файлы, документацию и т.п.

гут быть неприятности, если я сам о чем-то прошу? Она мне спокойно как-то раз я убедился лично. Однажды поздно вечером я зашел за своей пи домой, устал до смерти, больше не могу работать». Она мне: «Пока check-in не сделаю, уйти не могу, иначе меня завтра ждут большие неприятности». Это меня позабавило – я же генеральный директор, какие мообъясняет, что в данном случае никакой роли не играет, кто я и кто она. женой, которая также работает на нашем предприятии, и говорю: «Пош-Каждую ночь у нас идет автоматическая сборка разрабатываемого проду-Насколько хорошо у нас поставлена система версионного контроля,

Групповая разработка, управление версиями

ляции абсолютно всех модулей (чтобы исходные тексты не разошлись с ляция завершится с аварийным кодом возврата, сборка выполняться не будет, а утром как виноватые исполнители, так и их руководители получат объектными модулями). Если в текстах есть формальные ошибки, трансавтоматически стенерированные сообщения с исчерпывающим объяснекта, затем автоматическое тестирование. Сборка начинается с перетранснием ситуации. Это какой-то страшный бездушный молох, машина, в когорую даже генеральный директор влезть не может.

В результате мне пришлось прождать больше часа, пока все формальности не были выполнены. Технология REAL

8. Психология программирования

метной, мы ее присутствия практически не ощущали. Зато после этого она первый в нашем университете) диалоговый корректор текстов (программа циальных исследований) попросил разрешения провести некоторые псиется, согласились, хотя совершенно не верили, что это принесет пользу. Как оказалось — зря не верили. Симпатичная дипломница А. Марьяненко провела 2-3 месяца, наблюдая за нашей работой. Она была тихой и незавыдала целый ряд наблюдений и рекомендаций, оказавшихся очень ценными. Например, она заметила, что некоторые часто встречающиеся вместе ны неудачно, что провоцировало пользователей на ошибки. Но больше всего мы удивились, когда она заметила, что отладка модуля размером гии в 1968 году. На мат-мехе была установлена польская ЭВМ ОDRA 1204 с хорошей операционной системой и достаточно полной реализацией Алгола 60. На этой ЭВМ мы впервые получили возможность посимвольного ввода/вывода информации, используя телетайп или перфоленту. До этого мы могли работать только с целой колодой перфокарт или с цеdico [10]). Г.С. Цейтин придумал идею и показал примеры основных операций, я написал на Алголе 60 почти все программы, а С.Н. Баранов подготовил хорошую документацию. Программа быстро стала популярной, после чего Александр Марьяненко (сотрудник института комплексных сокологические исследования проблем диалогового редактора. Мы, разумекоманды кодируются символами в разных регистрах, из-за чего оператор вынужден чаще нажимать на клавиши, а некоторые команды были назвав одну страницу может быть не на проценты, а в разы проще отладки мо-В первый раз я столкнулся со специалистами по инженерной психолопой перфолентой. Мы реализовали один из первых в СССР (и уж точно – дуля размером в одну страницу и еще 4-5 строк на другой странице.

мяти. Есть сверхоперативная память, связанная, в основном, со зрением. Эта Оказалось, что это связано с принципами организации человеческой папамять имеет очень быстрый доступ, но очень мала — 7-9 позиций. (Говорят, что у профессиональных программистов эта память имеет 20-25 позиций.)

Существенно больше оперативная память, в которой и происходит вся основная мыслительная деятельность, но данные в ней не могут храниться долго. Наконец, самая большая — долговременная память. Человеку непросто заложить туда данные, но хранятся они долго. С устройством памяти связан принцип «центрального» (в отличие от «периферического») зрения. Человек хорошо воспринимает какую-то Если при отладке программы автор должен обозревать больше, чем гочку и то, что ее окружает.

объясняет пирамида Маслова [11]: одну небольшюу страницу текста, он не может полноценно воспринять

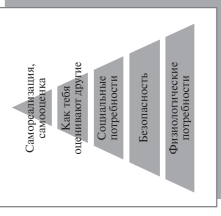
Еще один важный принцип инженерной психологии также связан с жения ошибок. Если программист написал программу и тут же заметил ошибку, то ее исправить сравнительно просто. Если же ему сообщают о лему. Именно по этой причине мы являемся сторонниками статических рабатываемых значений), а не динамических, в которых типы данных определяются во время счета. В динамических языках простое несовпадение дами позже предложил провести психологическое обследование нашей найденной ошибке через полгода, ее исправление превращается в проб-АЯВУ (в которых транслятор в каждой точке программы «знает» виды обтипов может обнаружиться и через полгода, когда сложится «нужное расположение звезд на небе». Словом, в инженерную психологию как в науку мы поверили. Поэтому, когда тот же А. Марьяненко несколькими голаборатории системного программирования, мы согласились. Поводом послужил тот факт, что в этот момент я оказался самым молодым руковоцителем лаборатории ЛГУ, и психологам было интересно исследовать взаустройством человеческой памяти — принцип возможно раннего обнаруимоотношения молодого руководителя с его старшими коллегами.

Нам раздали анкеты со множеством странных вопросов типа: «Как анкеты не раскрывалось (таковы правила социологических опросов), но ставлены. Результаты были интересные, содержательные, многие рекомендации мы использовали. Но один факт меня просто поразил. А. Марьяненко предсказал мне, что два сотрудника не более чем через полгода ламы вместе решали трудные задачи, никогда ни одного плохого слова я от гы думаешь, что скажет о тебе такой-то сотрудник?». Содержание каждой суммарные результаты, полученные, кстати, на ЭВМ (!) нам были предбораторию покинут. Как же так? Я же их учил, играл с ними в баскетбол,

них не слышал. Я тогда промолчал то зачем травмировать хороших пи с громким скандалом, написав бумагу, в которой обвинили меня о предсказании: если это ошибка, пюдей, а если правда, то что тут поделаешь. Через полгода они ушво всех смертных грехах. Я был погрясен, но не их уходом, а сбывшимся предсказанием.

Я стал читать книги по психологии, это оказалось не так ингересно для математика, но какиего принципы я запомнил.

Многое в поведении людей



программу. «Листать вредно».

ли человеку нечего есть и негде жить, то что ему до высоких материй? Но следовательность очень важны. В каком-то смысле каждый программист как важно быть членом команды, признания товарищей, достижения высовокупное понимание человеческих потребностей и их выстроенная попроходит весь путь от простого зарабатывания денег до понимания того, Диаграмма Маслова носит совершенно тривиальный характер – ессокой самооценки.

Любой человек принадлежит к одному из трех типов:

Лидер. Человек, который стремится управлять другими людьми, проектами, для которого нестерпимо быть просто «винтиком» в сложном механизме. Из лидеров выходят политические деятели, менеджеры разного уровня, для них, прежде всего, важен личный успех.

по большому счету наплевать, что есть начальники и подчиненные, что о мого процесса поиска решения, например, программирования, которому Гехнарь. Человек, который получает настоящее удовольствие от санем не пишут газеты и т.д. Главное — решить задачу.

зультаты других людей. Психологи говорят, что 60% женщин относятся Общительный. Эти люди разносят информацию, популяризуют реименно к этой категории.

стоянная борьба за власть, даже самые лучшие идеи не будут доведены до Знание этих категорий очень важно для менеджеров программистских коллективов. Если собрать коллектив из одних лидеров, то будет пореализации, да и обмена идеями, скорее всего, не будет.

ждый будет сидеть в своем углу и решать ту задачу, которая ему больше нравится, а не ту, решение которой необходимо в данный момент. Для Команда из одних технарей не будет соблюдать бюджет и сроки, камат-меха это очень типичная ситуация.

ных людей, будут самые веселые праздники, туда всегда будет приятно Наконец, в коллективе, состоящем преимущественно из общительзайти, но работа спориться не будет. И такие коллективы я встречал неоднократно. Понятно, что хороший коллектив должен включать удачное сочетание лидеров, технарей и людей, ориентированных на общение. Как говорится, «мамы разные нужны, мамы всякие важны».

9. Организация коллектива разработчиков

Организация коллектива разработчиков

но возгордились они сверх всякой меры и чтобы доказать Богу, что они его не боятся, решили построить башню до самого неба. Бог с ними разобрался очень быстро — взял и смешал разные языки, люди потеряли возможность общаться, а, значит, управляемость, в результате амбициозный Помните историю из Библии о Вавилонской башне? Адам и Ева вкусили запретный плод, в результате чего люди стали быстро размножаться, и говорили они, очевидно, на одном языке. Дела у людей шли хорошо, проект так и не был завершен.

Таким образом, с ростом коллектива быстро растет количество интерфейсов внутри него, при каждом взаимодействии могут возникнуть споры, непонимание, разночтение и другие конфликты. Как же с этим бороться? Проблема интерфейсов — главная проблема в организации коллекгива. Если есть п сотрудников, то имеется $Cn^2 = n^*(n-1)/2$ парных интерфейсов, а ведь иногда надо обсудить проблему и втроем, и вчетвером.

Понятно, что ставить перед собой задачу абсолютного решения этой проблемы не стоит, но какие-то пути решения я покажу. А уж дальше можно надеяться только на личный опыт руководства коллективами.

Основная идея состоит в построении иерархии подчиненности. Есть телей групп, у каждого руководителя группы в подчинении несколько но все-таки не 15 и не 20. Каждый руководитель должен сформулировать задачу своим подчиненным так, чтобы минимизировать интерфейсы между ними, т.е. максимально локализовать решаемые ими задачи. Это специалистов. Разумеется, уровней иерархии может быть и 2, и 3, и 4, руководитель темы или отдела, у него в подчинении несколько руководине всегда возможно, не у всех руководителей получается, но так и различаются руководители и их команды.

мне пришлось довольно долго беседовать с руководителем разработки в тот же год, что и я, закончил университет тогда же, когда и я, занимался пом 68 мы справляемся за 6?». Он отвечает: «А что тут понимать, у меня век, поэтому PL1/ орt имеет 100 просмотров». Я и тогда понимал, что это глупо. Между каждой парой просмотров нужно организовывать файл В незапамятные времена многие верили в закон Конвея: «Каждая система структурно подобна коллективу, ее разработавшему». В 1976 году грансляторов с языка ПЛ1 для IBM/360 по фамилии Маркс. Родился он очень похожей работой (в то время я был одним из руководителей разработки транслятора с языка Алгол 68), в общем, нам было интересно побеседовать. Я его спросил: «Почему PL1/F имеет 51 просмотр, когда с Алгов подчинении был 51 программист. К тому времени, когда мы начали реализовывать оптимизирующий транслятор с ПЛ1, у меня было 100 челона промежуточном языке; один просмотр — пишет, другой — читает, до-

бавьте разные упаковки и распаковки, другие служебные действия — и вы поймете, почему трансляторы с ПЛ1 работали так медленно.

мывать новые методы, публиковать монографии и т.д. С понятием рынка ПО в те годы мы были совершенно не знакомы, да и сейчас, через 30 лет, цалеко не все наши программисты понимают законы рынка: как важно первым выдать на рынок пусть не самый лучший, но работающий продукт, соответствующий определенным потребностям рынка. Таким образом, если вы проектируете систему в соответствии с законом Конвея и при этом вам легче уложиться в сроки и средства, значит, так и нужно, а всякие изыски оставьте университетским «яйцеголовым» (так в Америке Но не все так просто в этом мире. Мы делали транслятор чуть ли ся любимой наукой, не торопясь, исследовать разные варианты, придуне 10 лет, а они «слепили» свой транслятор за два года. Тот же Маркс позавидовал мне, что у нас есть такая замечательная возможность заниматьобзывают нас и наших коллег из университетов всего мира).

ром только в качестве шутки, был обобщен до довольно конструктивного циалист выполняет только свой небольшой кусок работы, но делает это Со временем закон Конвея, который был сформулирован его автометода — матричного. К чему подталкивает закон Конвея? Каждый спевсегда, для всех заказов такого же типа, набивает руку, почти не думает, совершает мало ошибок, т.е. процесс превращается в производственный.

Строим матрицу из п строк и m столбцов. Элемент в 1-ой строке из j-ого оптимизаторы, третий – генераторы и тд., а однотипные заказы – это специалист подчинен двум руководителям — административному (он же принадлежит какой-то группе, отделу) и руководителю проекта, в кото-Итак, пусть у нас есть п специалистов и m однотипных заказов. столбца обозначает работу 1-ого специалиста для 1-ого заказа. Например, грансляторы с разных языков для разных платформ. Тем самым каждый один специалист хорошо делает синтаксические анализаторы, другой ром он принимает участие в данный момент.

(как когда-то в Красной Армии были командиры и комиссары, причем с бует СММ уровня 2. С другой стороны, нарушен принцип единоначалия узкая специализация по конкретной теме позволяет надежнее планировать сроки, добиться той самой повторяемости результатов, которой треодинаковыми правами и ответственностью; жизнь быстро доказала нетравильность такого решения). Часто возникает ситуация, когда руководителю проекта нужен какой-то конкретный специалист, а начальник от-У матричного метода есть свои плюсы и минусы. С одной стороны, цела загрузил его работой для другого заказа.

Конечно, занимаясь годами одним и тем же, специалист оттачивает свое мастерство, но в целом он ограничен, не расширяет свой кругозор и т.п. Есть и еще один недостаток матричного метода, не столь очевидный.

а по прошествии какого-то времени тема X перестала быть актуальной «Специалист подобен флюсу – полнота его односторонняя». Предположим, некий сотрудник института много лет успешно занимался темой Х. такое в нашей науке бывает очень часто). И что он будет делать?

Организация коллектива разработчиков

ниями приборов и т.д. Примерно такой же схемой воспользовались Миллз и его коллеги для разработки информационной системы газеты повек — главный хирург, но ему помогает целая бригада — кто-то делает надрезы, а потом зашивает, кто-то подает инструменты, следит за показа-У Брукса описана совершенно другая модель организации коллектива – бригада главного хирурга. Сложные операции всегда делает один че-«Нью-Йорк Таймс».

век — главный программист. У него есть заместитель, который участвует в циалистов. Оказалось, что такая бригада может работать в 3-5 раз быстрее квалифицированных, он может себе позволить сосредоточиться на осста, но ни за что не отвечает. В случае болезни или по какой-то другой важной причине заместитель может заменить главного программиста. В бригаде есть тестер, секретарь, библиотекарь, продюсер с вполне понятными функциями. Возможно подключение еще каких-то узких спеградиционных команд программистов, поскольку не нужно тратить время на согласование деталей интерфейсов с другими программистами, изцелие получается цельным и «элегантным», выполненным в одном стиле. Главный программист выбирается из числа наиболее опытных и высоконовной задаче и не тратить время на всякие «бытовые» функции, которы-Все программы, документацию, основные тесты пишет один челопроектировании, обсуждениях, критикует решения главного программими полна наша повседневная жизнь.

ся, да еще на более сложном уровне, поскольку двум главным программистам договориться гораздо труднее, чем двум рядовым. Во-вторых (или все-таки во-первых?), где вы найдете множество программистов, готовых безропотно подчиняться главному программисту? Наша специальность подразумевает наличие твердого характера, творческого начала, гордости да может написать один программист? Ну, 50 тысяч, ну, скажем, 100. А если нужно миллион строк? Тогда все проблемы интерфейсов возвращают-Эта модель организации коллектива не нашла широкого применения. Во-первых, ее трудно масштабировать. Сколько строк исходного коза свое детище.

Организация коллектива разработчиков в компании Microsoft

разработчиков в компании Microsoft 10. Организация коллектива

и неэффективны, документация часто непонятна и, опять-таки, очень объемна. Тем не менее, абсолютное большинство пользователей работает рессивны, чрезмерное стремление к монополизму, программы огромны именно на продуктах этой компании, Microsoft поддерживает универсигеты по всему миру, да и со своим бесконечным ПО успешно справляется. Поэтому в лекциях по технологии программирования мы не можем Относиться к компании Microsoft можно по-разному — слишком агпропустить опыт Microsoft в этой области[12].

полнения большого количества программных проектов. Оказалось, что только 24% проектов можно признать в той или иной степени успешными, 26% не были завершены, а остальные столкнулись с большими проблемами, например, бюджет был превышен вдвое или затрачено в 1,5 раза Служба Microsoft Consulting Services провела анализ результатов выбольше времени.

Основными причинами неудач были признаны следующие:

- постоянное изменение требований;
- нечеткие или неполные спецификации;
- низкое качество кода;
- слишком широкая постановка задачи;
- ошибка в подборе кадров;
- плохая организация работы;
- нечетко сформулированные цели.

Для преодоления этих трудностей был предложен набор моделей Microsoft Solution Framework (MSF), в котором учтен опыт, накопленный группами разработки программных продуктов.

ет, как должны быть организованы коллективы и какими принципами им Разные коллективы могут по-своему применять на практике различные Самыми революционными оказались модель команды разработчиков и модель процесса разработки. Первая модель (team model) описыванадо руководствоваться для достижения успеха в разработке программ. элементы этой модели — все зависит от масштаба проекта, размера коллектива и квалификации его участников. Формирование коллектива – сложная задача, которая должна решаться с помощью психологов. Вот некоторые основные положения:

- не должно быть команды из одних лидеров;
- не должно быть команды из одних исполнителей;
- в случае неудачи команда расформировывается;
- система штрафов (если проект проваливается наказывают всех).

несколько человек, исполняющих каждую роль. Самое удивительное, что Этот «бублик» описывает только роли, за ними могут скрываться ли равноправны, поэтому МSF называют моделью равных (team of peers). в этой модели не предусмотрено единоначалия — все роли важны, все ро-

Program management — управление программой. Исполнитель этой роли отвечает за организацию (но не руководит!): осуществляет ведение графика работ, утренние 15-минутные совещания, обеспечивает соответствие стандартам и спецификациям, фиксацию нарушений, написание гехнической документации. **Product management** — управление продуктом. Исполнители этой роли отвечают за общение с заказчиком, написание спецификации, разъяснение задач разработчикам.

Development — наиболее традиционная роль — разработка и начальное тестирование продукта.

User education — обучение пользователей. Написание пользовательской документации, обучающих курсов, повышение эффективности работы пользователей.

держка продукта, а также материально-техническое обеспечение работы Logistic management — установка, сопровождение и техническая подколлектива.

Testing — тестирование. Выявление и устранение недоработок, исправление ошибок, другие функции QA Все решения принимаются коллективно, разделяется и ответственность в случае провала проекта.

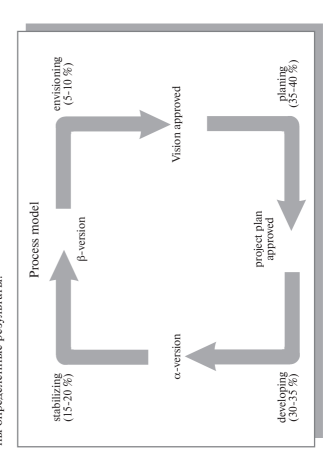
В МЅF утверждается, что такую модель можно масштабировать, разбивая систему по функциям. Лично у меня это утверждение (как и коллективная ответственность) вызывает большие сомнения.

полнены

Перечислим основные принципы и практические приемы, лежащие в основе модели:

- итеративный подход (последовательный выпуск версий);
- подготовка четкой документации;
- учет неопределенности будущего;
- учет компромиссов;
- управление рисками;
- поддержание ответственного отношения коллектива к срокам выпуска продукта;
- разбиение крупных проектов на более мелкие управляемые части;
 - ежедневная сборка проекта;
- постоянный анализ хода работ.
- Process model имеет три основные особенности:
- разбиение всего процесса на фазы;
- введение опорных точек;
- итеративность.

Весь процесс разбивается на четыре взаимосвязанных фазы. Прежде чем переходить к следующей фазе, на предыдущей должны быть получены определенные результаты.



Организация коллектива разработчиков в компании Microsoft

В принципе, ничего нового тут нет, это известная спиральная модель, но необычно разбиение трудоемкости по фазам, связанное с тем, что и назначение каждой фазы весьма своеобразно. Envisioning — выработка единого понимания проекта всеми членами коллектива. Эта фаза заканчивается разработкой формализованного документа: problem statement — описание задачи объемом не более одной страницы; vision statement — от чего хотим уйти, чего хотим добиться;

 $solution\ concept$ — что хотим внедрить и как;

user profiles — кто будет этим пользоваться;

business goals — возврат инвестиций;

design goals — конкретные цели и ограничения продукта, его конкретные свойства.

 $extsf{Planning} - extsf{планирование}$ очередного цикла разработки:

- функциональные спецификации;
- план-график работ;
- оценка рисков.

Developing — разработка, причем рекомендуются различные технологические приемы, например, переиспользование кусков кода, программирование по контракту, написание защищенного от ошибок ПО и т.д.

ках приложение или его спецификации не замораживаются. Опорные зируется состояние работ и производится их синхронизация. В этих точдимые коррективы, например, перестроиться под изменившиеся требошей работы. Для каждой опорной точки определяется, какие результаты Stabilizing — создание стабильной версии, готовой к использованию. Важную роль играют опорные точки (milestones), в которых аналигочки позволяют проанализировать состояние проекта и внести необхования заказчика или отреагировать на риски, возможные в ходе дальнейдолжны быть получены к этому моменту.

чиков и заказчик совместно решают, можно ли переходить на следующую фазу. Таким образом, главные опорные точки — это критерии перехода с Каждая фаза процесса разработки завершается главной опорной зультаты. Назначение таких точек в том, что они позволяют оценить жизнеспособность проекта. После анализа результатов коллектив разработгочкой (major milestone). Характеризующие ее результаты видны не тольэто момент, когда все члены коллектива синхронизируют полученные реко коллективу разработчиков, но и заказчику. Главная опорная точка одной фазы проекта на другую.

Внутри каждой фазы определяются промежуточные опорные точки зации достигнутого, а не для замораживания проекта. Но, в отличие от (interium milestones). Они, как и главные, служат для анализа и синхрониглавных опорных точек, промежуточные видны только членам коллекти-

ва разработчиков. Промежуточные опорные точки отмечают более скромные достижения и разбивают большую задачу на мелкие части, выполнение которых легче контролировать.

нии на протяжении всего цикла создания и существования продукта. На каждой успешной итерации в продукт включаются только те новые средства и функции, которые удовлетворяют изменяющимся требованиям Итеративность процесса заключается в его многократном повторебизнеса.

печатки памяти после аварийных завершений программы. В этом доку-Важную роль в MSF играет postmortem — так раньше называли расменте описывается, что было хорошо и какие возникали проблемы, т.е. гакие знания, которые можно накапливать для использования в следующих проектах.

Документирование

11. Документирование

ментации. Чтобы как-то структурировать этот параграф, воспользуемся ГОСТом ЕСПД (Единая Система Программной Документации) еще со-Одним из главных отличий просто программы от программного пролукта является наличие разнообразной, хорошо полгоговленной докуветских времен, кстати, до сих пор не обновлявшимся[13].

Самым главным документом является ТЗ (Техническое Задание), в ческие, требования по надежности, эффективности, защищенности от несанкционированного доступа и др. ТЗ должно быть составлено таким образом, чтобы исключить возможные разночтения, все требования нозначным образом. Самая главная ошибка начинающих руководителей это неаккуратно составленное ТЗ или неоднозначные спецификации. В гой стороны, при утверждении ТЗ, я как генеральный директор, не могу ком. Разумеется, в таком случае пострадает и предприятие, но надо же ские требования, в свою очередь, делятся на функциональные, экономидолжны быть сформулированы так, чтобы их можно было проверить одгребовали дополнительных работ или еще каких-то преференций. С друуследить за всеми деталями, поэтому еще много лет назад взял себе за правило проверять только финансовую сторону договора, а уж если руководитель договора прозевал что-то по технике, то пусть ему это будет урокотором описываются цели и задачи работы, заказчик и исполнители, технические требования, сроки и этапы, требования секретности, форс-мажорные обстоятельства и правила предъявления результатов. Техничемоей практике было много случаев, когда заказчики, пользуясь неопытностью наших руководителей, отказывались от финальных платежей, как-то учить руководителей.

Следующим по важности документом является ПМИ (Программа и Методика Испытаний). Структурно ПМИ подобна ТЗ – практически ся. Способы проверки могут быть самыми разными — от пропуска специального теста до изучения исходных текстов программы, но они должны шением работ, а опытные руководители составляют ПМИ практически быть предусмотрены заранее, а не придумываться в момент испытаний. для каждого пункта ТЗ в ПМИ говорится, как этот пункт будет проверять-Новички приступают к составлению ПМИ непосредственно перед заверодновременно с ТЗ (хотя бы в общих чертах) и согласовывают ее с заказчиками вместе с ТЗ. Именно хорошо составленная ПМИ является гарантией успешной сдачи работ.

ставленной системы, как вносить изменения и т.п. Обычно это простой Руководство системного программиста, на современном чисто русском языке называется руководством по инсталляции. В нем описывается порядок установки системы на ЭВМ, как проверить корректность по-

короткий документ; в противном случае система, наверное, плохая, сдепанная непрофессионалами.

пользоваться, а уже потом идет описание всех клавиш и меню. Многие современные книги по программам Microsoft представляют собой яркие примеры никуда не годных руководств — можно прочесть 100 страниц и Руководство оператора (пользователя) — это, собственно, основной документ, описывающий, как пользоваться системой. В хорошем руководстве сначала описывается идея системы, основные функции и как ими не понять основных функций.

рамма передается только в виде DLL (библиотека двоичных кодов), но стоить на порядок дороже, чем такой же продукт без оного, так что можс интеллектуальной собственностью, даже при наличии SDK трудно известно, как обратиться к каждой функции из других программ, т.е. известно имя точки входа, количество, типы и значения параметров. Налиние множества API, конечно, хуже, чем наличие исходных текстов (например, нельзя переделать что-то в середине функции), зато много проце в использовании. С другой стороны, все большую популярность прибыл Ричард Столман, который забил тревогу по поводу попыток крупных фирм запатентовать многие основные алгоритмы и программы: «Дойдет до того, что они запатентуют понятия «цикл» и «подпрограмма», что мы будем тогда делать?» FSF представляет собой собрание программ в исход-Руководство программиста. Часто это самый объемный документ, мент идет в паре с документом «текст программы» — одностраничный документ с оглавлением дискеты или СD. Руководство программиста дает заказчику возможность дописать какие-то новые фрагменты программы или переделать старые. В современной литературе этот документ называется SDK (Software Development Kit). Продукт, снабженный SDK, может но понять, насколько трудно создать действительно полезный SDK. Сейчас не очень принято продавать исходные тексты программ – проблемы «влезть» в чужую программу – как говорится, себе дороже. Поэтому большое распространение получили API (Application Program Interface). Проoбретает FSF (Free Software Foundation)[14]. Основателем этого движения ных текстах; любой программист может свободно использовать их в своих целях, но все добавления и улучшения, которые он сделал, тоже следует положить в FSF. Таким образом, FSF представляет собой одно из самых больших доступных хранилищ программ. Многие ведомства (например, не имеют. Мы уже много раз пользовались FSF, естественно, соблюдая все описывающий внутреннюю организацию программы. Обычно этот докувоенные) просто не могут использовать программы, текстов которых они правила игры.

Остальные документы, перечисленные в ЕСПД, носят формальный или необязательный характер, поэтому мы их обсуждать не будем.

12. Сопровождение

Сопровождение

вые требования, всплывают ошибки, объемы обрабатываемых данных растут, соответственно, растут и требования к эффективности. Нравится лись... и, как всегда, рано. Начинается этап сопровождения [4], который длится, пока программа живет. В процессе эксплуатации возникают но-Случилось чудо — вам удалось сдать программу, а заказчик начал ее промышленное использование. Вы облегченно вздохнули, обрадовавам это или нет, «живущую» программу придется все время изменять.

Основными задачами сопровождения являются:

- исправление ошибок;
- регулярное проведение замеров производительности (профилирование);
- улучшение «времяпожирающих» мест в программе (еще говорят «бутылочное горлышко»);
- улучшение документации;
- расширение функциональности;
- принятие решения о прекращении эксплуатации программы или ее реинжиниринге (переводе программы на другую платформу)

рой о сопровождении никто не думал. Такие простые вещи как разумные комментарии, выбор идентификаторов и ступенчатое расположение и т.п. «Программист, который в процессе разработки продукта пользуется отладочными средствами, а перед сдачей программы в промышленную строк исходного текста, заметно облегчают сопровождение, но часто разработчики об этом не заботятся. Только на этапе разработки можно предусмотреть средства для профилирования, снятия трасс, отладочных печатей эксплуатацию выкидывает их, похож на человека, который ходит по берегу Очень трудно сопровождать программу, в процессе разработки котов спасательном жилете, а, уходя в море, оставляет жилет на берегу».

Важным элементом сопровождения является «горячая линия» — 24 часа в сутки, 7 дней в неделю должен быть доступен специалист (по телефону или по электронной почте), готовый ответить на вопрос, принять замечание, просто поговорить с пользователем, и этому специалисту нужны инструментальные средства для быстрой подготовки ответов. Словом, вопросы сопровождения должны быть предусмотрены при разработке.

лей общим объемом в миллионы строк исходного кода. Вряд ли кто-то возьмется все прочитать, понять и запомнить. Обычно сопровождающий Сопровождение – это особое искусство. Старые программы программист, исправляя ошибку, лишь примерно знает, где ее искать. Бопее того, после нахождения неправильного фрагмента не всегда ясно, как (legacy — унаследованные) обычно состоят из сотен или даже тысяч модуповлияет исправление на другие участки кода.

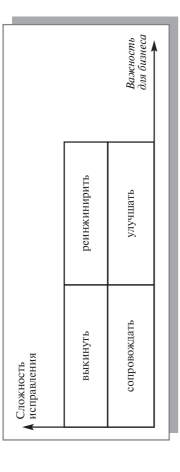
Часто бывает, что, исправив одну ошибку, получаешь две других.

Профессиональные организации, получив контракт на сопровождение большой программы, тратят время и деньги на ее изучение, анализ модульной структуры, потоков управления и т.д. Такое действие называется гечегѕе engineering (возвратное проектирование). Иногда используется термин knowledge mining (дословно — «откапывание знаний») — восстановление утраченных знаний о программе только на основе ее текста. Если есть подходящие инструментальные средства, то очень полезно удалить недостижимые участки кода (в старых программах их объем может достигать 30%), провести удаление досо и реструктуризацию программы (гораздо легче понимать стройную иерархическую структуру, чем «клубок змей» или «спагетти»). Есть и другие специальные средства, которые мы рассмотрим в следующем параграфе.

Реинжиниринг

13. Реинжиниринг

Особый интерес вызывает вопрос, когда же следует прекращать сопровождение. На этот вопрос отвечает известная диаграмма:



Здесь по горизонтали растет важность программы для бизнеса компании, а по вертикали — сложность внесения исправлений. Так вот, если исправлять несложно, но и важность — небольшая, то надо просто сопровождать, исправляя ошибки (согтестіче fixing), если же программа важна для компании, то можно и улучшать ее (adaptive fixing). Если исправлять сложно, а важность — небольшая, то легче программу выкинуть, если же программа важна, содержит определенные знания бизнес-процессов, но сопровождать ее трудно, например, потому, что авторы программы покинули компанию или компания вынуждена сменить платформу, то программу следует подвергнуть реинжинирингу [15].

Попросту говоря, реинжиниринг — это перевод программы со старьых языков (Кобол, ПЛ1, Адабас-Натурал и т.п.) на новые, такие как Јаva, Visual Basic, С++. На самом деле, все гораздо сложнее. Смена операционной системы, используемой базы данных, стиля организации диалога с пользователем — каждая из этих задач весьма нетривиальна. Если же добавить естественное желание реструктурировать программу, выкинуть отмершие части, перейти к объектно-ориентированной организации программы и т.д., да еще вспомнить, что все эти задачи требуют перебора и анализа путей в графе управления программы, число которых растет экспоненциально относительно числа вершин, то задача вообще выглядит нерешаемой. Мы потратили на нее много лет по заказу компании Relativity technologies (США, Северная Каролина) и создали продукт Rescueware, который известная консалтинговая компания Gartner Group уже дважды признала лучшим в мире в области legacy understanding и legacy transformation. Забавно, что сначала американцы обратились в не-

Реинжиниринг

сколько известных университетов США, но отовсюду получили ответ, объясняющий невозможность решения. На наше счастье, среди заказчиков был выходец из СССР (Лен Эрлих), который посоветовал обратиться к русским математикам, справедливо утверждая, что русские могут сделать то, чего американцы не могут. Совершенно случайно ГП «Терком» оказался в числе трех российских компаний, к которым обратились американцы. Опыта общения с иностранными заказчиками у нас не было, как определять цену работы, мы не знали. Кстати, с этим вопросом связана забавная, но поучительная история. Принимал я американцев в своем кабинете, наскоро переделанном из обычной аудитории. На полу в линолеуме была большая дырка, на которую мы не обращали внимания. Через много лет я узнал, что эта дырка уменьшила стоимость самого первого американского заказа ровно в два раза.

Мы долго ломали голову, как подступиться к этой задаче. Мы все были математиками, поэтому хорошо понимали, почему американские ученые отказались от нее. Но потом сообразили, что в большинстве случаев нам и не нужен полный перебор путей в графе, а в тех случаях, когда без него не обойтись, можно за один перебор решить сразу несколько задач или одну задачу, но сразу для многих переменных. На тему реинжиниринга у нас опубликовано множество работ, все они выложены на сайте кафеды системного программирования.

Чтобы дать хоть какое-то представление о системе Rescueware, перечислим некоторые ее возможности:

- Инвентаризация. Осуществляется так называемый ослабленный синтаксический анализ (точный анализ затруднен из-за огромного числа диалектов старых языков), какие файлы включения используются, кто кого вызывает, что из этого есть в наличии. Случая не было, чтобы заказчик выдал все сразу, не забыв ни одного файла.
 - На основании различных метрик оценивается сложность работы, трудоемкость и приблизительная стоимость.
- Строится дерево синтаксического разбора (видонезависимый и видозависимый анализы), пользователю в диалоговом режиме предоставляется возможность дополнительного изучения исходного приложения, представленного в виде гипертекста на экране одновременно в разных окнах видны дерево разбора и исходный тест. Если пользователь смещается по дереву, автоматически перемещается и курсор в исходном тексте, и наоборот. Іппертекст, как и другие программы визуализации, был разработан группой М. Бульонкова в Академгородке (г. Новосибирск), много лет работающей в тесном контакте с нами [16].
 По оригинальным алгоритмам исходное приложение преобразуется
- По оригинальным алгоритмам исходное приложение преобразуется таким образом, чтобы уменьшить или вообще свести к нулю число

операторов досо, разбить приложение на процедуры или на объекты (напоминаю, что в языке Кобол вообще не было понятия «процедура»), удалить ставшие со временем недостижимыми участки кода; реализуются различные методы глобальной оптимизации. Здесь следует отметить, что в отличие от обычной компиляции, в когорой главным требованием является семантическое соответствие объектного кода исходному, (при этом сам объектный код никто не читает), в процессе реинжиниринга создается новый исходный код на другом языке, который будет сопровождаться этими же или другими программистами, поэтому на первый план выходят такие странные для компиляции вопросы как «естественность» представления программы, структурное подобие исходному приложению, наглядное форматирование текста и т.п.

- **4.** Генерация нового исходного текста на целевом языке с учетом только что перечисленных требований.
- 5. Особого упоминания заслуживает ВRE Business Rules Extraction—выделение бизнес-правил. Представьте себе, что у Вас есть приложение (как обычно, написанное на разных языках), которое выполняет 10 функций. 7 из них уже безнадежно устарели, оставшиеся 3 очень важны для вашего бизнеса. Приложение старое, описания исходных алгоритмов уже не сохранились или сильно отстали от реальной программы, авторы давно разбежались кто куда. Таким образом, единственным носителем актуального знания осталась работающая программа, но ее сопровождение обходится очень дорого, поэтому хотелось бы выделить из текста только те описания и операторы, которые задействованы в нужных трех функциях, а весь остальной текст выкинуть. Скорее всего, получившаяся программа будет больше чем 30% от исходного текста, но все-таки намного меньше, чем вся исходная программа, поэтому сопровождать ее будет проще и де-

Идея ВRЕ очень проста — находите в конце графа программы уэлы, где возникают конечные значения нужных функций, и двигаетесь назад, выбирая только те уэлы и ребра, которые влияют на промежуточные вычисления уже помеченные как нужные.

Можно и наоборот — если известно, что из 100 входных данных интересными остаются только 40, а остальными 60 можно пренебречь, можно пройтись по графу программы слева направо аналогичным образом.

Разумеется, на практике все гораздо сложнее — чего стоят одни массивы, в которых разные элементы влияют на разные функции. Тем не менее, нам удалось добиться практически значимых результатов.

54

14. Управление качеством

Согласно современным международным стандартам, качество программного обеспечения, как и любого другого продукта, — это его соответствие потребностям заказчика[17]. Самый верный путь повысить качество ПО – улучшить процесс создания и сопровождения продукта.

рументов, приложений), используемого в коммерческих и государственформационных систем, является критически важным фактором. Сегодня Качество программного обеспечения (программных средств, инстных структурах, служащего основой всемирной сети и разнообразных иннологичных компаний напрямую зависит от качественной обработки индеятельность многих организаций, предприятий и, особенно, высокотехформации соответствующими компьютерными системами.

привести к серьезным потерям и загратам на восстановление утерянных данных и программной системы в целом. Предприятия наиболее уязвимы в период внедрения и использования новых программных продуктов и информационных систем. Именно в это время ущерб от некачественного Применение некачественного программного обеспечения может программного обеспечения наиболее вероятен.

По данным исследования Тома де Марко (США, 1982 г.):

- 15% всех программных проектов так и не достигли своего завершения;
- превышение стоимости проектов на 100-200% не является чем-то необычным;
- превышение стоимости на 30% в программной индустрии считается

Проблемы, выявленные в ходе более чем 150 экспериментов по оценке различных программных проектов:

- помехи со стороны правительства 10%;
- технологические факторы 12%; внешние поступления — 12%;

 - оборудование 15%;
- недостаточность контроля 35%;
- недостаточность/недостатки планирования производственных про-Heccob - 55%.

на каждые 6 крупных систем программного обеспечения, запущенных в «Scientific American», сентябрь 1994 года): «Исследования показали, что цействие, приходится 2 (т.е. 30-35%) системы, разработка которых была прекращена из-за невозможности добиться удовлетворительного функционирования. Средний проект разработки программного обеспечения Выдержка из статьи «Software's Chronic Crisis», появившейся через 12 лет после публикации этого исследования (автор W. Wayt Gibbs, журнал затягивается на половину первоначально запланированного срока, круп-

ные проекты — и того хуже. Три четверти всех больших систем либо выполняют не все функции, которые на них возлагались, либо не используются вовсе»

Управление качеством

ным оценкам, аналогичный показатель для России достигает величины британии (DTI), при внедрении проектов информационных технологий ния составляют в среднем около 20% от общего объема потерь. По разна предприятиях потери из-за некачественного программного обеспече-По данным Департамента по Торговле и Промышленности Великоот 30 до 50%.

чика. Это не совсем так. В конце 80-х — начале 90-х годов в программной индустрии был проведен ряд серьезных исследований эффективности Может показаться, что управлять количеством ошибок в коде невозможно и их число зависит только от способностей конкретного разработгруда программистов.

струкцию) допускают в среднем 131,3 ошибки. Следовательно, большая система размером миллион СК может содержать 100 тысяч ошибок! Из лей (типичный программный модуль по определению SEI содержит от 5 ся, что перед этапами внедрения и комплексного тестирования в продукге еще скрывается 25 тыс. ошибок. На их устранение на заключительных этапах тратится от 10 до 40 человеко-часов на ошибку, т.е. на доведение Профессиональные программисты со стажем 10 и более лет на 1000 строк кода (СК — строка исходного текста, которая содержит программную инвитую систему предупреждений). На этапе тестирования отдельных модуних до 50% выявляется на этапе компиляции (если транслятор имеет раздо 5 тысяч СК) обнаруживается половина оставшихся ошибок. Получает-Вот данные американского института программной инженерии SEI. продукта до идеального состояния потребуется 125 человеко-лет работы!

ми расходами времени, устранение ошибок на этапе тестирования занидукте оценивается в 4 тыс. долл. (по данным ІВМ, устранение ошибок в Другая статистика. Типичный небольшой проект имеет объем 50 тысяч СК. Его создают 5 программистов, делая при этом 100 ошибок на тысячу СК. 50% ошибок выявляется на этапе компиляции с незначительнымает 90% времени. Стоимость устранения одной ошибки в готовом пропродуктах компании, введенных в эксплуатацию, обходится в 20 тысяч долларов на ошибку).

вании отдельных модулей, и числом ошибок, найденных пользователями в готовом продукте, равна 0,91. Отсюда вывод — если на тестирование по-Корень проблемы — в неправильных акцентах при управлении качеством ПО. Корреляция между числом ошибок, обнаруженных при тестироступит некачественный продукт, он таким и будет выпущен в продажу!

Таким образом, организация производства качественного программного обеспечения является **ключевой проблемой управления процессом раз**-

чества и его смысловое наполнение, а также известные модели систем каработки ПО, которой в индустриально развитых странах стали активно заниматься примерно с середины 1960-х годов. К числу бесспорных достижений теории менеджмента качества относятся современное понятие качества серии ISO 9000.

пагать, что при коммерческой эксплуатации программного продукта к Анализ известных нормативных документов дает основание предпочислу наиболее значимых показателей качества, базирующихся на обоснованных претензиях пользователей, можно отнести:

- неадекватность функционирования программного продукта;
- недостаточное взаимодействие продукта с другими программными, аппаратными и телекоммуникационными средствами;
- отказы программного продукта в процессе применения по назначению;
- замедленное время работы программного продукта и задержки предоставления им промежуточной и выходной информации;
- неполнота отражения информации;
- несоответствие хранимых данных и информации, вводимой опера-
- потеря актуальности информации, циркулирующей в информационной системе;
- нарушения конфиденциальности информации;
- содержание сопроводительной документации и справочной системы программного продукта.

кода в стандартном модуле, количество выявленных ошибок на 1000 строк венно от потребителя, в роли показателей могут выступать: число строк кода, вероятность появления специфических ошибок, параметры сложности программы, стоимость единицы кода, цена «человеко-месяца», статистические характеристики процессов (математические ожидания, дисперсии, корреляционные функции и т. д.) и другие оценочные параметры. Кроме таких «первичных» данных о качестве, идущих непосредст-

Отсюда следует «генеральная» задача разработчика ПО – на основе анализа взаимной корреляции ранжированных потребительских, технопогических и технических характеристик создать систему целевых показагелей (метрик), которая задает ориентиры разработки и критерии оценки ее качества.

зование ранее наработанного опыта и знаний, накопленных в межпроектных Гакая задача трудна даже для искушенного разработчика, однако испольбазах данных и отраженных в корпоративных и международных стандаргах, позволяют существенно уменьшить «размерность» задачи.

вления качеством во многих проектах (особенно крупных) временные и экономические показатели значительно выше запланированных. Но даже Ранее было отмечено, что из-за отсутствия адекватных систем упра-

емые технические и технологические параметры, хотя отпущенные время гигли заявленных результатов, будучи не в состоянии реализовать требупревышение показателей не гарантирует выполнения технических требований. Ряд крупных ІТ-проектов, как в Европе, так и в Америке, не доси средства были значительно превышены.

Управление качеством

неджмента качества в единую, унифицированную систему управления с ния организацией. Цели в сфере качества дополняют основные (стратегические) задачи организации. Различные части системы управления организации-разработчика могут быть объединены вместе с системой меобщими элементами. Это способствует эффективному планированию, распределению ресурсов, установлению взаимодополняющих целей и ре-Система управления качеством является частью системы управлеальной оценке эффективности.

Инициативы внедрения систем качества в широких масштабах в граммами, обеспечили быстрый рост конкурентоспособности и выход страны на лидирующие позиции в ряде областей промышленности. Акгивное внедрение новых решений, направленных на обеспечение качест-Японии в начале 50-х годов, поддержанные правительственными проза, в США и Европе началось в начале 60-х годов.

Если говорить о программировании, то идеи реализации качества на базе создания стандартного процесса разработки и сопровождения ПО ACM Proceedings of the 36th annual conference on South-East regional conпришли в эту область из промышленности в ответ на программный кризис конца 60-х годов [Wheeler Sh., Duggins Sh. Improving software quality ference, April 1998].

граммное обеспечение, сегодня наиболее популярными являются: ISO Среди стандартов в области разработки систем качества, оценки ка-9000 (версии 1994 и 2000 гг&), ISO 12207, TickIT, SEI SW-СММ, Trilium, чества процессов и уровня зрелости компаний, разрабатывающих про-ISO 15504 (SPICE), CMMI.

ект, но она строится на абстрактных идеях и состоит из сложнейших виртуальных конструкций. Это в корне отличает ее от физических объектов, Компьютерная программа представляет собой материальный объс которыми имеет дело обычное производство, и поэтому невозможно создать качественное ПО, не решив ряд типичных проблем:

- стей, которых часто бывает трудно привести к «общему знаменате-• команда разработчиков, как правило, состоит из творческих лично-
- каждый программный продукт неизбежно содержит ошибки, отражающие квалификацию и индивидуальный стиль разработчика разнообразие и нестандартность ошибок сильно усложняет процесс достижения стандартных целей в области качества;

Управление качеством

по сходной причине трудно поставить производство сложного и уникального ПО на поток, так как часто для его разработки требуется создание сопутствующего специального программного «инструментария» для проектирования, оптимизации и тестирования;

одна из специфических проблем программирования состоит в том, что продуктивность в этой области растет очень медленно, если растет вообще — по некоторым оценкам, средний программист способен создать 10-50 строк операторов в день. Кроме того, эти оценки должны быть уменьшены для больших систем, так как увеличенная нагрузка требует значительных затрат (в относительных единицах). Это обстоятельство резко отделяет программирование от других видов деятельности, где поточное производство радикально уменьша-ет цену единицы продукта. Вся экономика строится на этом далеко не новом принципе — но только не производство программного обеспечения!

В последние годы постепенно сложилась определенная культура, появились традиции и стиль работы в сфере создания программных продуктов.

Продукт (методики разработкі	Продукт (методики разработки)		Проект (методики менедж- мента проектов)		Персонал (методики управ- ления персоналом)
Опред проду клиен и тре(Определение продукта (состав, клиентская среда и требования)	-	Оценка стоимости проекта в целом (как правило, в че- ловеко-месяцах)	-	Набор персонала (как правило, на конкурсной основе)
Проп вания ния к	Процессы оцени- вания (определе- ния критериев)	7	Документирова- ние общего и опе- ративных планов	7	Отбор команды проекта и обуче- ние персонала
Оценка а тивных п к реализа продукта	Оценка альтерна- тивных подходов к реализации продукта	8	Оценка трудо- затрат в структуре проекта	8	Создание команды проекта и распределение ответственности
Упра требо	Управление требованиями	4	Оценка и менедж- мент рисков	4	Оценка потенци- альных возмож- ностей участни- ков проекта

лективной интел-лектуальной собственности Взаимодействие и не групп и коман-Обучение проектсуждения и оценки фективных встреч для планирования совместных работ Успешное ведение внешними и внут-Вопросы индивитения персоналом) общение на уровкоманды в целом Оценка произво-Организация эф-(методики управпредставление и никами проекта. ных команд для дуальной и колсовместные обренними участиспользование переговоров с Эффективное оптимальных дительности и отдельных результатов участников цы в целом получения Персонал Habbikob 10 S 9 ∞ 6 Создание структу-Отбор инструмен-Знание стандартов Отслеживание хода методики менедж-Оценка ключевых разработки проекта ствование качества) метров процессов ринг и совершенры пооперационринг соответствия стандартного процессный монитоцесса разработки стройка стандаризмерения парастадий и составметрических попроцессов (про-60тки (монитотов управления Формирование процесса разрамента проектов) ление графика гов на процесс Отслеживание процесса и на-Отслеживание ПО принятым казателей для гребованиям) ного перечня и управления процессами проектом работ работ 12 S 9 ∞ 6 _ начальной оценки Отбор инструментечение всего ЖП) качества продукта ление о необходив ходе разработки (полное представработка внутренкачества рабочих Понимание деймых действиях в стандартов, разствий по разраних стандартов ботке продукта на выполнение требований ТЗ Отслеживание изменениями тов, методов, (мониторинг Выполнение субподрядом Управление Управление разработки) Настройка продуктов) процессов (методики Продукт

Наилучшие практики, взятые на вооружение ведущими компанияции для управления программными проектами, стандартизации процесса ми, образовали так называемые «Тридцать четыре необходимые **компетен**разработки ПО и реализации его качества».

основой для создания нескольких международных стандартов, широко Эти «компетенции» нашли отражение в большом количестве национальных и корпоративных стандартов разных стран, которые послужили применяемых в настоящее время.

Стандарты ISO

5. Стандарты ISO

зация получила название International Organization for Standardization ция разработок и унификация международных стандартов. Новая органи-В 1947 году в Лондоне представители 25 стран решили создать межлународную организацию, основной задачей которой стала бы координа-(ISO). В настоящее время ее членами являются около 100 стран.

Главной причиной появления единых стандартов стало желание инициаторов создания этой организации устранить технические барьеры в торговле, которые возникли вследствие того, что в разных странах для гы. Сегодня стандартами ISO «перекрыты» многие технологические отрасли — от программирования и телекоммуникаций до банковской и фиодних и тех же технологий и товаров действовали разнородные стандарнансовой сферы.

цию технологий по всей стране). Члены-корреспонденты не принимают полный доступ к интересующей их информации. Наконец, есть еще и ганизация, занимающаяся выработкой стандартов». Таким образом, интересы какой-либо страны в ISO может представлять только одна органикорреспонденты (как правило, ими становятся относительно крупные статочно мощные, чтобы распространить свое влияние на стандартизаактивного участия в разработке международных стандартов, но имеют члены-подписчики — они представлены организациями развивающихся По уставу членом ISO может стать «самая авторитетная в стране орзация. Помимо основных членов, в ISO входят так называемые члены-«стандартообразующие» организации отдельных стран, однако еще недостран. Россия на сегодня имеет статус члена-корреспондента ISO.

организация — член ISO — имеет право включить своего представителя в Выполнение технической работы в ISO возложено на 2700 технических комитетов, подкомитетов и рабочих групп, в состав которых входят гельских и юридических кругов (всего около 500 организаций). Каждая представители правительственных, промышленных, научно-исследовалюбой комитет, в деятельности которого она особо заинтересована.

Новые стандарты рождаются в соответствии с тремя принципами.

ных сторон — производителей, поставщиков, потребителей, профессио-Во-первых, они являются результатом консенсуса всех заинтересованнальных разработчиков, правительственных и исследовательских органиВо-вторых, стандарты имеют действительно мировое распростране**ние** и удовлетворяют как производителей, так и потребителей.

требованиями свободного рынка, а не чьей-то злой или доброй волей. Если В-третьих, появление новых стандартов диктуется исключительно рынок созрел для нового стандарта, то такой стандарт появляется.

организация признает целесообразность создания нового стандарта, то Процесс создания нового стандарта включает три этапа. Обычно инициатива его разработки исходит от производителей, которые доводят базовые предложения стандарта до своего представителя в ISO. Если эта соответствующая рабочая группа определяет техническую область, на когорую предполагаемый стандарт будет распространяться. На втором этапе происходит выработка технических спецификаций, в ходе которой представители различных стран стремятся достичь консенсуса. На заключительном этапе первая версия стандарта утверждается (за стандарт должно проголосовать 75% кворума) и публикуется.

ствует правило: все стандарты должны пересматриваться не реже чем раз в пять лет. Сегодня «перу» ISO принадлежит около 9300 различных станлов, методов обработки, повышения требований к качеству и надежности изделий возникает необходимость в пересмотре стандартов. В ISO сущедартов, описание которых занимает 171000 страниц текста на английском По мере совершенствования технологий, появления новых материа-

Серия ISO 9000 [18] (управление качеством) включает в себя следующие стандарты:

- ISO 9000-1 (1994 г.). Управление качеством и гарантии качества. Часть 1. Руководство по выбору и использованию.
- ISO 9000-2 (1993 г.). Управление качеством и гарантии качества. Часть 2. Общее руководство по применению стандартов ISO 9001, ISO 9002 n ISO 9003.
- ISO 9000-3 (1991 г.). Управление качеством и гарантии качества. Часть 3. Руководство по применению стандарта ISO 9001 при разработке, установке и сопровождении ПО.
- Часть 4. Руководство по управлению надежностью программ. ISO ISO 9000-4 (1993 г.). Управление качеством и гарантии качества. 9001 (1994 r.).

Системная модель качества для процессов проектирования, разработки, производства, установки и обслуживания. ISO 9002 (1994 г.). Системная модель качества для процессов проверки качества проектирования, установки и обслуживания. ISO 9003 (1993 г.).

кации. Универсальность же моделей ISO серии 9000 имеет определенные недостатки: они являются достаточно высокоуровневыми, задают абствестность, распространенность, признание на мировом уровне, большое количество экспертов и аудиторов и невысокая стоимость услуг сертифирактные модели и не содержат конкретных методологических разработок. Основным преимуществом моделей ISO серии 9000 является их из-

По ISO качество — это совокупность свойств и характеристик продукта, процесса или услуги, которые обеспечивают способность удовлетво-

чественных методов анализа для улучшения: разработок, материалов зации; степени удовлетворенности настоящих и будущих потребностей рять заявленным или подразумеваемым потребностям. Современные способы обеспечения качества базируются на подходах ТОМ (Total Quality Management). Это управление ресурсами и применение колии услуг, поставляемых в организацию; всех процессов внутри органи-

Стандарты ISO

В модели ISO 9000 лишь упоминаются требования, которые должны быть реализованы, но не говорится, как это можно сделать. Поэтому для построения полноценной системы качества по ISO помимо основной момающейся разработкой программного обеспечения, такими стандартами дели ISO 9001 (1994 или 2000 года), необходимо использовать вспомогательные отраслевые и рекомендательные стандарты. Для организации, заниявляются: ISO 9004-1:94 (ISO 9004:2000), ISO 8402:94 (ISO 9000:2000). ISO 9000-3:91, ISO 10007:95, ISO 10013:95, ISO 12207:95.

Семейство стандартов ISO 9000 версии 2000 года разработано с тем зациям всех специализаций, типов и размеров внедрить и использовать чтобы преодолеть недостатки ISO 9000 версии 1994 года и помочь органиэффективные системы менеджмента качества.

граммным продуктам. Требования к ним могут определяться заказчиками няется к организациям в любой отрасли экономики, поэтому данный стандарт не устанавливает каких-либо конкретных требований к продартах на продукт, стандартах на процесс, контрактных соглашениях Подход к системам менеджмента качества является общим и примеили третьими лицами и содержаться в технических спецификациях, стани нормативных документах.

В основу построения системы качества в соответствии с моделью ISO 9000:2000 закладываются следующие принципы:

- концентрация на потребностях заказчика;
- активная лидирующая роль руководства;
- вовлечение исполнителей в процессы совершенствования;
- реализация процессного подхода;
- системный подход к управлению;
- обеспечение непрерывных улучшений;
 - принятие решений на основе фактов;
- взаимовыгодные отношения с поставщиками.

от целей предприятия и его политики — к организационной структуре и с одной стороны, построение организационной системы «сверху — вниз»: формированию бизнес-процессов, и с другой – итеративное развитие ор-При этом методически в полном соответствии с дисциплиной построения сложных систем в стандарте ISO 9000:2000 предусматривается, ганизационной системы через механизмы измерения и улучшения.

64

Внедрение системы менеджмента качества организацией — разработчиком программных продуктов по ISO 9000 версии 2000 года состоит из нескольких этапов. В их числе выделяются:

- измерение характеристик продуктов для определения эффективности каждого процесса, направленного на достижение соответствующего качества;
- применение результатов измерений для определения текущей эффективности процессов создания и внедрения продуктов;
- определение способов предотвращения дефектов, снижения изменяемости продукции и минимизации доработок;
- поиск возможностей по снижению рисков и улучшению эффективности и производительности технологических и иных процессов;
- выявление и расстановка в порядке важности тех улучшений, которые могут давать оптимальные результаты с приемлемыми рисками;
 принимование стрататия процессов и ресумсов и по при при и передостания и процессов и ресумсов и передостания и процессов и ресумсов и передостания и процессов и ресумсов и передостания и передостания и процессов и ресумсов и передостания и передостания и процессов и ресумсов и передостания и передост
- планирование стратегии, процессов и ресурсов для получения идентифицированных улучшений продукции;
 - контроль результатов улучшений;
- сравнение полученных результатов с ожидаемыми;
- определение подходящих корректирующих действий.

Реализация этих этапов возможна только при наличии в организации системы критериев, показателей и факторов качества, а также методов их измерения и оценки.

Capability Maturity Model for Software (Mogens SEI SW-CMM)

16. Capability Maturity Model for Software (Модель SEI SW-СММ)

В 1982 году Министерство обороны США образовало комиссию, основной задачей которой стало исследование проблем, возникающих при разработке программных продуктов в организациях министерства. В результате деятельности комиссии в декабре 1984 году был создан Институт инженеров-разработчиков программного обеспечения (Software Engineering Institute, SEI) на базе Университета Карнеги-Меллона в Питсбурге.

В 1986 году SEI и корпорация Міtrе под руководством Уоттса Хамфри (Watts Humphrey) приступили к разработке критериев оценки зрелости технологических процессов — Сараbility Maturity Model (СММ) [19].

Далее события развивались в следующем порядке.

1987 г. SEI публикует: краткое описание структуры СММ; методы оценки процессов разработки ПО; методы оценки зрелости процессов производства ПО; анкету для выявления степени зрелости процессов (для проведения самостоятельного, внутреннего аудита и внешнего аудита).

1991 г. Выпуск версии СММ v1.0.

1992 г. Выпуск версии СММ v1.1.

1997 г. Выпуск очередной (усовершенствованной) версии СММ.

Методология СММ разрабатывалась и развивалась в США как средство, позволяющее выбирать лучших производителей ПО для выполнения госзаказов. Для этого предполагалось создать критерии оценки зрелости ключевых процессов компании-разработчика и определить набор действий, необходимых для их дальнейшего совершенствования. В итоге методология оказалась чрезвычайно полезной для большинства компаний, стремящихся качественно улучшить существующие процессы проектирования, разработки, тестирования программных средств и свести управление ими к понятным и легко реализуемым алгоритмам и технологиям, описанным в едином стандарте.

СММ де-факто стал именно таким стандартом. Его применение позволяет поставить разработку ПО на промышленную основу, повысить управляемость ключевых процессов и производственную культуру в целом, гарантировать качественную работу и исполнение проектов точно в срок. Основой для создания СММ стало базовое положение о том, что фундаментальная проблема «кризиса» процесса разработки качественного ПО заключается не в отсутствии новых методов и средств разработки, а в неспособности компании организовать технологические процессы и управлять ими.

венный программный продукт СММ вводит ключевое понятие зрелость Для оценки степени готовности предприятия разрабатывать качесторганизации (Maturity). **Незрелой** считается организация, в которой:

- отсутствует долговременное и проектное планирование;
- ставляющие не идентифицированы, реализация процесса зависит от • процесс разработки программного обеспечения и его ключевые согекущих условий, конкретных менеджеров и исполнителей;
- методы и процедуры не стандартизированы и не документированы;
- результат не предопределен реальными критериями, вытекающими из запланированных показателей, применения стандартных технологий и разработанных метрик;
- компании, как правило, менеджеры и разработчики не управляют процессами — они вынуждены заниматься разрешением текущих и спонтанпревышения бюджета или невыполнения сроков сдачи проекта. В такой но возникающих проблем. Отметим, что на данном этапе развития нахопроцесс выработки решения происходит стихийно, на грани искусства. В этом случае велика вероятность появления неожиданных проблем, дится большинство российских компаний.

Основные признаки зрелой организации:

- в компании имеются четко определенные и документированные процедуры управления требованиями, планирования проектной деятельности, управления конфигурацией, создания и тестирования программных продуктов, отработанные механизмы управления проектами;
 - эти процедуры постоянно уточняются и совершенствуются;
- оценки времени, сложности и стоимости работ основываются на накопленном опыте, разработанных метриках и количественных показателях, что делает их достаточно точными;
- актуализированы внешние и созданы внутренние стандарты на ключевые процессы и процедуры;
- существуют обязательные для всех правила оформления методологической программной и пользовательской документации;
- технологии незначительно меняются от проекта к проекту на основании стабильных и проверенных подходов и методик;
 - максимально используются наработанные в предыдущих проектах организационный и производственный опыт, программные модули, библиотеки программных средств;
- активно апробируются и внедряются новые технологии, производится оценка их эффективности.

по которым заказчики могут оценивать потенциальных претендентов на СММ определяет пять уровней технологической зрелости компании, заключение контракта, а разработчики — совершенствовать процессы создания ПО.

Capability Maturity Model for Software (Mogens SEI SW-CMM)

нения (Ability to Perform), выполняемые действия (Activity Performed), их (Verifying Implementation). Таким образом, СММ фактически является гельства по выполнению (Commitment to Perform), осуществимость выполизмерение и анализ (Measurement and Analysis) и проверку внедрения комплексом требований к ключевым параметрам эффективного стандартного процесса разработки ПО и способам его постоянного улучшения. Каждый из уровней, кроме первого, состоит из нескольких ключевых областей процесса (Key Process Area), содержащих цели (Goal), обяза-Выполнение этих требований, в конечном счете, увеличивает вероятность достижения предприятием поставленных целей в области качества.

Начальный уровень (Initial Level – Level 1).

зультат всецело зависит от усилий отдельных сотрудников. Успех одного но отнести любую компанию, которая хоть как-то исполняет взятые на К данному уровню относится компания, которой удалось получить ность разработок отсутствует. Лишь некоторые процессы определены, репроекта не гарантирует успешности следующего. К этой категории можзаказ, разработать и передать заказчику программный продукт. Стабильсебя обязательства.

Ключевые области процесса этого уровня не зафиксированы. **Повторяемый уровень** (Repeatable Level – Level 2)

ными технологиями управления и разработки. Управление требованиями и планирование в большинстве случаев основываются на разработанной документированной политике и накопленном опыте. Установлены и ввецены в повседневную практику базовые показатели для оценки парамет-Этому уровню соответствуют предприятия, обладающие определенров проекта. Менеджеры отслеживают выполнение работ и контролируют временные и производственные затраты.

сий конечного программного продукта и созданных промежуточных про-Имеется необходимая дисциплина соблюдения установленных правил. ваются), что обеспечивает возможность повторения успеха предыдущих В компании разработаны некоторые внутренние стандарты и организованы специальные группы проверки качества (QA). Изменения верграммных средств отслеживаются в системе управления конфигурацией. Эффективные методики и процессы институционализируются (устанавлипроектов в той же прикладной области.

Ключевые области процесса разработки ПО этого уровня:

- Управление требованиями (Requirements management).
- Планирование проекта разработки ПО (Software project planning).
- Отслеживание хода проекта и контроль (Software project tracking and oversight).
 - Управление субподрядчиками разработки ПО (Software subcontract management).

- Обеспечение уверенности в качестве разработки ПО (Software quali-
- Управление конфигурацией продукта (Software configuration manage-

Определенный уровень (Defined Level — Level 3).

ходом к управлению (то есть описаны и закреплены в документированвторения: роли и ответственность участников, стандартные процедуры и ной политике типичные действия, необходимые для многократного пооперации, порядок действий, количественные показатели и метрики про-Уровень характеризуется детализированным методологическим подцессов, форматы документов и пр.).

Для создания и поддержания методологий в актуальном состоянии в организации уже подготовлена и постоянно функционирует специальная группа. Компания регулярно проводит тренинги для повышения профессионального уровня своих сотрудников. Начиная с этого уровня, организация практически перестает зависеть от личностных качеств конкретных разработчиков и не имеет тенденции опускаться на нижестоящие уровни. Эта независимость обусловлена продуманным механизмом постановки задач, планирования мероприятий, выполнения операций и контроля исполнения.

тизированы и интегрированы в унифицированную для всей организации гехнологию создания ПО. Каждый проект использует утвержденную версию этой технологии, адаптированную к особенностям текущего проекта. Управленческие и инженерные процессы документированы, стандар-

Ключевые области процесса разработки ПО этого уровня:

- Цель упорядочивания работы организации (Organization Process Определение (стандартного) процесса организации (Organization Process Definition).
- Программа обучения (Training Program).
- Интегрированное управление разработкой ПО (Integrated Software Management).
 - Технология разработки программных продуктов (Software Product Engineering).
- Межгрупповая координация (Intergroup Coordination).
- Экспертные (совместные) оценки коллег (Peer Reviews).

Управляемый уровень (Managed Level — Level 4).

Уровень, при котором разработаны и закреплены в соответствующих высокий уровень управления проектами достигается за счет уменьшения отклонений различных показателей проекта от запланированных. При этом систематические изменения в производительности процесса (теннормативных документах количественные показатели качества. Более

денции, тренды) можно выделить из случайных вариаций (шума) на осособенно в хорошо освоенных и достаточно формализованных процессновании статистической обработки результатов измерений по процессам,

Capability Maturity Model for Software (Mogens SEI SW-CMM)

Ключевые области процесса разработки ПО этого уровня:

- Количественное управление процессом (Quantitative Process Management).
 - Управление качеством ПО (Software Quality Management). Оптимизирующий уровень (Optimizing Level – Level 5).

ществующих процессов, которое в идеале направлено на предотвращение известных ошибок или дефектов и предупреждение возможных. Применяется механизм повторного использования компонентов от проекта к Для этого уровня мероприятия по совершенствованию рассчитаны новых технологий и оценку их эффективности. Основной задачей всей проекту (шаблоны отчетов, форматы требований, процедуры и стандартне только на существующие процессы, но и на внедрение, использование организации на этом уровне является постоянное совершенствование суные операции, библиотеки модулей программных средств)

Ключевые области процесса разработки ПО этого уровня:

- Предотвращение дефектов (Defect Prevention)
- Управление изменением технологий (Technology Management).
 - Управление изменением процесса (Process Change Management).

лизовать 18 ключевых областей процесса разработки ПО, содержащих 52 цели, 28 обязательств компании, 70 возможностей выполнения (гарантий СММ определяет следующий минимальный набор требований: реакомпании) и 150 ключевых практик.

повышаться или понижаться. Следует отметить, что каждый следующий стики предыдущих. В связи с этим сертификация компании по одному из уровней предполагает безусловное выполнение всех требований более ленный уровень, который при последующих аудитах в дальнейшем может уровень в обязательном порядке включает в себя все ключевые характери-В результате аудита и аттестации компании присваивается опреденизких уровней.

бования, специфичные для процессов, связанных с разработкой ПО. По ентирована на организации, занимающиеся разработкой программного К преимуществам модели SEI SW-СММ относится то, что она ориобеспечения. В данной модели удалось более детально проработать треэтой причине в SEI SW-СММ приведены не только требования к процессам организации, но и примеры реализации таких требований.

Основной же недостаток SW-СММ заключается в том, что модель не авторизована в качестве стандарта ни международными, ни нацио-

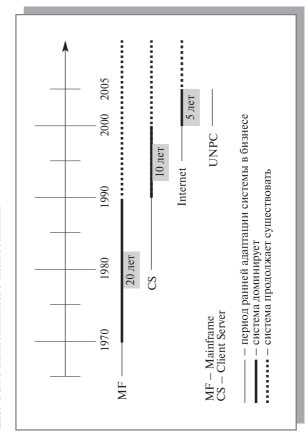
нальными органами по стандартизации. Впрочем, СММ давно уже стала промышленным стандартом де-факто. К недостаткам данной модели необходимо отнести также большие шей распространенностью модели в мире, меньшим количеством консалтинговых органов и экспертов и, в результате, с гораздо большими внешветствие модели СММ, нежели к моделям ISO 9000. Это связано с меньними затратами на консалтинг и на подтверждение соответствия процессов независимой третьей стороной. Тем не менее, СММ, несомненно, повнешние накладные расходы на приведение процессов компании в соотлезнее ISO 9000.

CASE-технологии

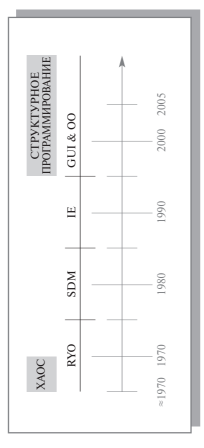
17. CASE-технологии

гребность в таком универсальном средстве, которое могло бы помочь какков, разработчиков, программистов, пользователей — причем в условиях ся, нужен какой-то общий язык. Традиционные языки программирования в силу малой наглядности, избыточности и многословия для этой роли дологии их использования способствовали появлению программно-техвиатура CASE расшифровывается как Computer-Aided Software вался (особенно это проявилось в бизнес-приложениях), возникла по-Проблема была глубже — необходимо было как-то объединить заказчипостоянно меняющейся ситуации. А для того, чтобы о чем-то договоритьния четкого графического языка. Реализации графических языков и метонологических средств специального класса — CASE-средств [20]. Аббре-На протяжении всей истории программирования программные прого структурировать, упорядочить и даже автоматизировать создание ПО. не подходили, и, в конце концов, стали предприниматься попытки создаекты все более и более усложнялись, объем работ стремительно увеличи-Engineering, т.е. разработка ПО с помощью компьютера.

В то время применялись в основном мэйнфреймы (mainframes) — боль-Изобразим ось времени, в качестве начальной точки возьмем 1965 год. Именно тогда начался период раннего внедрения компьютеров в бизнесе. шие ЭВМ коллективного пользования.



С 1970 по 1990 год мэйнфреймы доминировали на рынке. Мэйнфрейм в то время — это, прежде всего, IBM 360/370. Все данные хранились и обрабатывались на одной очень большой ЭВМ, пользователи работали за экранами терминалов, которые могли только отображать информацию, но никакой обработки не производили. В СССР скопировали мэйнфреймы под именем ЕС ЭВМ. Были клоны IBM 360/370 в Англии, ФРГ и Японии.



В середине 1980-х годов появляется альтернатива мэйнфреймам: системы клиент-сервер (client-server), которые занимали ведущее положение с 1990 по 2000-е годы. В этом случае на клиентском рабочем месте уже могла осуществляться какая-то обработка данных, например, их форматирование, распаковка, простые расчеты. Основные вычисления попрежнему выполнялись в центре (на сервере).

В середине 1990-х начинается адаптация Internet-систем, которые доминируют с середины 2000-го года. Сейчас начинают появляться новые системы, которым раньше не было аналогов; их принято называть «не ПК» (un-PC). В их число можно включить мобильные телефоны, карманные компьютеры, системы управления автомобилем (например, стоимость программного обеспечения автомобиля Ford уже превышает стоимость железа, из которого он сделан) и многое другое.

Характерно, что с развитием компьютерных технологий они становятся дешевле, а сами компьютеры — более доступными (особенно это проявилось в 1980-90-е п.); как следствие, создается больше систем на базе каждой конкретной технологии.

Прослеживается такая закономерность: период доминирования каждой последующей технологии сокращается вдвое; одновременно все более многочисленными и масштабными становятся создаваемые системы.

CASE-технологии

Развитие методологии проектирования

гак, как хотел и как умел — не было определенных подходов к процессу разработки ПО. В середине 70-х годов прошлого столетия возникла идея ния считается Дейкстра, а в США – ДеМарко. Разработчики приходят к Цля этого этапа развития технологии моделирования характерно, что нения данных использовались индексные файлы и иерархические базы ственно писались по принципу RYO (Roll Your Own), т. е. каждый писал происходит развитие методологии программирования и технологии моделирования. В Европе главным идеологом структурного программирования конструкций языка программирования, а на более абстрактном уровне. В этот период времени программисты (и не только) поняли, что моделирование играет немаловажную роль, а вместе с ним и правила для модецентром программного продукта является процесс, а не данные (для хра-С середины 1960-х до середины 1970-х годов программы преимущеструктурного программирования (SDM, Structure Design Methodology), пониманию, что систему (программу) можно описывать без использовалирования. К этому моменту относится и введение блок-схем (flow charts). данных).

В середине 1980-х годов происходит очередной прорыв: появляются реляционные базы данных, один из авторов которых — James Martin. Главной частью программного продукта становятся данные и базы данных. Теоретиками была создана реляционная алгебра [21], ставшая основой для построения реляционных баз данных. Отсюда и новый подход к моделированию систем — IE (Information Engineering — методы и средства проектирования прикладных и информационных программ), в которых за основу принимаются не процессы, а структуры обрабатываемых данных.

С появлением персональных компьютеров на уровне систем клиентсервер развивается графический интерфейс (GUI, Graphic User Interface). В связи с этим рождается объектно-ориентированный подход к проектированию (OO), объединивший в одной сущности программу и данные.

Стоит отметить два вида объектно-ориентированного программирования, которые по сей день сосуществуют, хотя и велись споры о правильности каждого из них и нелогичности другого. *Object Action* заключается в том, что сначала выбирается объект, а потом уже реализовываются его действия, которые впоследствии будут использованы. *Action Object* же, наоборот, предлагает продумать необходимые действия, а затем выбрать, какой именно объект будет их реализовывать.

Главные составляющие CASE-продукта таковы:

• методология (Method Diagrams), которая задает единый графический язык и правила работы с ним. CASE-технологии обеспечивают всех

Посмотрим на эволюцию подхода к проектированию систем.

участников проекта, включая заказчиков, единым, строгим, наглядным и интуитивно понятным графическим языком, позволяющим получать обозримые компоненты с простой и ясной структурой. При этом программы представляются двумерными диаграммами (которые проще в использовании, чем многостраничные описания), позволяющими заказчику участвовать в процессе разработки, а разработчикам — общаться с экспертами предметной области, разделять деятельность системных аналитиков, проектировщиков и программистов, облегчая им защиту проекта перед руководством, а также обеспечивая легкость сопровождения и внесения изменений в весегемм

- графические редакторы (Graphic Editors), которые помогают рисовать диаграммы; возникли с распространением РС и GUI. Этими двумя составляющими (так называемые upper case технологии) CASE-технологии поначалу и были ограничены. Диаграммы стало легко рисовать, их появилось множество, но пользы от них было мало проектирование было развито лишь на уровне рисования. Существовало много проблем: никто не знал все используемые в тот момент технологии (не мог писать и для мэйнфреймов, и для клиента, и для сервера); неясно было, как объединять написанное для разных платформ.
 - генератор: по графическому представлению модели можно сгенерировать исходный код для различных платформ (так называемая low case часть CASE-технологии). Генерация программ позволяет автоматически построить до 85-90% объектного кода или текстов на языках высокого уровня, но только для хорошо формализуемых частей программы (прежде всего, для описания баз данных и для задания форм ввода-вывода информации). Сложная обработка, как обычно, может быть описана с помощью ручного программирования.
 - репозиторий, своеобразная база данных для хранения результатов работы программистов (сложилась парадоксальная ситуация: к тому моменту базами данных пользовались все, кроме программистов), происходит переход от «плоских» файлов к системе хранения информации о разработке проекта.

Если сначала диаграммы рисовались вручную, то в середине 1980-х годов появляются первые продукты, реализующие CASE-технологию. Компания TI (Texas Instruments) выпускает продукт IEF (Information Engineering Facility), компания КW (Knowledge Ware) создает ADW. Целевыми платформами обоих продуктов были только мэйнфреймы, что являлось их основным недостатком. В 1986 году начинаются разработки продукта HPS (High Productivity System), а в 1990 году образуется компания SEER, которая выпускает HPS на рынок. В 1992-1993гг. по заказу

этой компании мы полностью переписали HPS, сохранив их замечательные бизнес-идеи.

CASE-технологии

Технологии оказались востребованными на рынке: на 1995 год объемы продаж IEF равнялись 200 млн. долл., ADW — 150 млн. долл., HPS — 120 млн. долл. У продукта HPS был более высокий уровень генерации кода (lower case), но более слабый уровень методологии и графических редакторов (upper case).

В середине 1980-х годов мы также разработали технологию RTST, которая включала в себя все перечисленные выше компоненты, в том числе генератор в Алгол 68. В чем-то мы даже превзошли американцев, поскольку они умели генерировать только экранные формы, базы данных и стандартные действия СRUD (стеаte, read, update, delete), а мы в дополнение к этому генерировали и бизнес-логику на основе SDL-диаграмм. Эта технология до сих пор активно используется при производстве ПО теле-

Годы	Организации	Тип систем
1965 - 1975	немногие	Изолированные
1975 - 1985	многие	Изолированные
1985 - 1995	многие	Enterprise level
1995 - 2000	многие	Department level
c 2000	многие	SOA

фонных станций, но ни о каких продажах в нашей стране пиратского ПО мы и не думали.

Составим таблицу, характеризующую основные уровни развития использования САЅЕ-технологии в бизнесе:

К середине 1980-х годов системы и проекты разрастаются. Поначалу немногие организации могли создавать мощные системы. Затем, с распространением мэйнфреймов, количество таких организаций увеличилось, но разработка систем по-прежнему никак не координировалась. Для ранних уровней развития проектирования характерная черга—изолированность «островков автоматизации» в «море» организации (этап с 1965 по 1985 гг.). Позже, при помощи IEF, ADW, HPS (на базе IE и CASE-технологий), преобладающим становится централизованное планирование в рамках всей организации (епtетргізе level). В то время проекты требовали участия 500-1000 человек в течение 1-2 лет.

В середине 1990-х годов такая «гитантомания» признается экономически нецелесообразной, разработка систем переходит на уровень department level, когда проектирование и планирование осуществляются в рам-

ках одного отдела (департамента); для этого требуется работа 2-5 человек в течение одного-двух месяцев. В этот момент были очень популярны средства быстрого прототипирования – Rapid Application Development (RAD), такие как Power Builder, FORTE, Sun Microsystems Powery.

стал Visual Basic. В последнее время наблюдается переход к уровню Средства быстрого прототипирования отодвинули на второй план питикой Microsoft. На какое-то время самым популярным языком SOA (Service-Oriented Architecture), основанному на ОО-моделиро-CASE-средства, но, в свою очередь, были задавлены агрессивной по-

К 2000 году от графической разработки моделей практически отказались и, как оказалось, зря.

С 1998 года стала набирать силу технология Rational Rose, основанная моделей. Заслугой фирмы Rational можно считать то, что она сумела объна объектно-ориентированном подходе и на последовательно уточняющихся графических моделях. Первоначально промышленному использованию такого подхода мешало разнообразие похожих, но различающихся Буча и Якобсона), которые создали универсальный язык ОО-моделироединить трех классиков объектного проектирования («three amigos» Рэмбо, вания UML — Universal Modeling Language [22].

Технология стала настолько успешной и популярной, что ІВМ купила фирму Rational Software более чем за 2 млрд. долларов и включила Rational Rose в свою линейку продуктов.

Аналогичный путь проделала технология компании Together Soft, правда, значительно более скромная по своим возможностям. Их купила Borland за 56 млн. долларов.

Что же случилось с первыми CASE-технологиями?

сотни компаний, использующих CASE-средства, купленные в начале каких новых разработок. Один раз они захотели расширить свой рынок и В 1996 году известный собиратель устаревших средств – компания Sterling Software скупила почти все CASE-средства, кроме HPS фирмы SEER Technologies. Идея бизнеса фирмы Sterling Software понятна — есть 1990-х годов. В США принято, что ежегодное сопровождение ПО стоит до 20% его продажной цены. Таким образом, «могилыщик» Sterling заказали нам конвертор Cobol → Coolgen (новое название, которое они дали ІЕ Е). Мы-то, конечно, все сделали как надо, но, на наш взгляд, компания допустила стратегическую ошибку: лучше было бы заказать нам конвертор Coolgen -> Cobol, т.к. большинство пользователей старых Software собирал огромные деньги только на сопровождении, не ведя нисредств хотят освободиться от зависимости от них.

В конце концов, компания Computer Associates купила Sterling _ Cobol, а потом и еще 60лее пяти проектов по реинжинирингу ADW-проектов в Cobol. Software, и они заказали нам конвертор ADW

CASE-технологии

Параллельно с этим два конкурента — SEER Technologies и Relativity чет через нас к конкурентам, но мы их, разумеется, не подвели, и сейчас Technologies — заказали нам конверторы HPS → Cobol. С их стороны был определенный риск, что жизненно важная для бизнеса информация утена рынке активно продаются оба варианта.

в создании всех массовых CASE-средств. Этот опыт оказался бесценным Таким образом, мы познакомились и так или иначе приняли участие для наших собственных работ.

Часть II. Технология программирования встроенных систем реального времени

1. Понятие встроенной системы реального времени

масштабе времени. Масштаб времени зависит от типа системы, но обычных систем состоит в абсолютной обязательности, необходимости уложиться в заданный интервал — если система не уложилась, информация но это микросекунды или миллисекунды. Главная особенность встроенпросто безвозвратно пропадет. Типичными примерами встроенных сисгем являются телефонные станции, системы вооружения, роботы, меди-Встроенная система — это программно-аппаратная система, в которой один или несколько компьютеров управляют аппаратурой в реальном цинское оборудование и т.д.

Многие авторы относят создание встроенных систем к числу самых трудных задач; в каком-то смысле, здесь сконцентрированы практически все проблемы системного программирования.

виям. Отладка ПО реального времени осложняется тем, что эксперименты запрещены, но ракеты с ядерными головками производятся. Даже в тех случаях, когда отладка ПО на конкретном оборудовании возможна, часто ошибочную ситуацию трудно воспроизвести, поскольку каждый запуск а после рестарта — снова долго работать без замечаний. Чтобы поймать Надежность. Все программы должны быть надежными, но во встроенных системах ошибка может привести к катастрофическим последстгрудны, дороги или вообще невозможны, например, ядерные испытания ПО телефонной станции может успешно работать годами, потом, при опоборудования может сопровождаться разными временными задержками, а от них зависит последовательность запуска программных процессов. ределенном сочетании внешних и внутренних параметров, сломаться, гакую редкую ошибку, нужно проявить чудеса изобретательности.

Реактивность. По определению, встроенная система реального времени должна всегда укладываться в некоторые временные рамки. Отсюда вытекают требования к тщательному анализу времени протекания различных процессов, выделению критически важных задач (здесь, как всегда, действует правило 20-80 — 20% задач занимают 80% времени исполнения), глубинной оптимизации программ.

но и объем используемой памяти. Например, в современных автомобилях Компактность. Оптимизировать нужно не только время исполнения,

Понятие встроенной системы реального времени карбюратором управляет микроЭВМ, в которой никакой внешней памя-

граммных системах скорость счета обычно «разменивают» на больший ги нет. Если программа и данные превысят наличную память микроЭВМ на 1 байт, то нужно будет переделывать всю систему. В обычных прообъем памяти, здесь же такие приемы не проходят.

имеет свой набор абонентов, количество соединительных линий к другим гелефонным станциям, одним абонентам можно звонить по межгороду, а ного типа имеют одну и ту же программу, но каждый экземпляр станции другим — нет и т.д. Эта информация собирается в базе данных, часто рас-Работа с базами данных. Например, все телефонные станции обычпределенной.

рот, иногда требуют вмешательства человека-оператора. Это еще более Взаимодействие с человеком. Некоторые встроенные системы мер,система техобслуживания). Такие системы принято называть «глубоко встроенными системами» (deeply embedded systems). Другие же, наобоусложняет ситуацию, поскольку для человека важно иметь удобный ингерфейс и оперативное отображение текущего состояния всех техничене имеют никаких способов взаимодействия с человеком (наприских элементов.

Надеюсь, даже этого короткого перечня проблем достаточно, чтобы понять, почему в нашем коллективе разработчики систем реального времени всегда пользовались наибольшим уважением.

80

2. Инструментальная и целевая ЭВМ

ной разработки и т.п. используются повсеместно. Вряд ли кто-нибудь сегодня решится программировать в кодах ЭВМ без каких-либо инструмен-Для обычных ЭВМ технология разработки ПО в последние годы была более или менее стандартизирована. Такие ее элементы как алгоритмические языки высокого уровня (АЯВУ) и компиляторы для них, текстовые и графические редакторы, различные средства поддержки коллективгальных средств.

какое-то другое специализированное устройство. Наверняка там не будет отсутствия обычных устройств ввода-вывода и коммерческих соображе-Теперь представим себе, что нам нужно запрограммировать контроллер карбюратора автомобиля, микропроцессор в мобильном телефоне или градиционной ОС, многопользовательского режима, трансляторов и многого другого, к чему мы привыкли. Более того, из-за ограничений памяти, ний (разовая, не массовая разработка!) все это и невозможно реализовать.

Будем действовать следующим образом.

Всю разработку осуществляем на АЯВУ на хорошо оснащенной ЭВМ, которую будем называть «инструментальной». Для получения кода на нужной «целевой» ЭВМ создаем транслятор с нашего АЯВУ, который работает на инструментальной ЭВМ, но в качестве результата выдает код целевой ЭВМ. Такой транслятор называется «кросс-транслятором».

На самом деле это предельно упрощенная схема. Чтобы как можно дольше оставаться на инструментальной ЭВМ, кроме кросс-транслятора, нужно разработать различные имитационные модели, средства снятия и сравнения трасс, средства замера временных интервалов и т.д.

военных заказчиков, которым нужно было разработать сложное ПО на Алголе 68 для управляющего вычислительного комплекса (УВК) «Сам-Самую сложную, на моей памяти, схему отладки мы реализовали для сон». В качестве инструментальной ЭВМ мы использовали ПЭВМ.

ных алгоритмов. Естественно, мы не могли проверить реактивность и Сначала все программы транслировались в коды ПЭВМ и проверялись на имитационных моделях. Так была проверена правильность основцругие временные параметры. Затем все программы были оттранслированы кросс-транслятором в нием интерпретатора системы команд УВК «Самсон». Так мы получили размеры реальных объектных кодов, проверили правильность адресации коды «Самсона» и были еще раз проверены на ПЭВМ, но с использоваи смогли подсчитать время исполнения всех фрагментов программы, не зависящих от внешних сигналов.

Наконец, на стенде, в котором несколько ПЭВМ и один «Самсон» были связаны в локальную сеть, мы получили возможность запускать

Инструментальная и целевая ЭВМ

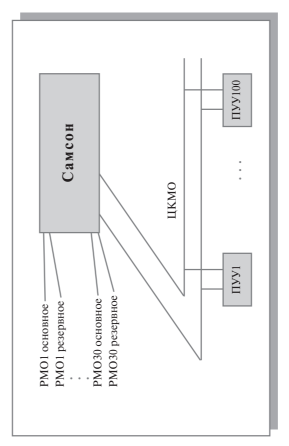
программы непосредственно на «Самсоне», но с полным контролем со ние разрабатываются одновременно), а разработчиков — много; при этом в то время был всего один (это обычная ситуация, когда ПО и оборудовастороны ПЭВМ (остановка по команде, по адресу чтения и т.п.) «Самсон» каждый из них мог запускать программы со своего рабочего места.

Такая «трехступенчатая» схема отладки помогла разработать чрезвычайно важное ПО.

3. Комплекс вычислительных средств

Крупные встроенные системы реального времени обычно управлякотся не одним, а несколькими компьютерами, связанными сетью передачи данных. Если все компьютеры и их операционные системы одинаковы, сеть называется гомогенной, в ином случае — гетерогенной. Управлять гетерогенной сетью намного сложнее, хотя в наш век стандартных протоколов связи эти трудности успешно преодолеваются. Понятие «комплекс вычислительных средств» и связанные с этим понятием проблемы мы продемонстрируем на нескольких примерах.

Более 6 лет мы разрабатывали большую междугородную телефонную станцию. Эта АМТС предназначалась для правительственной связи, поэтому главным требованием была надежность. Именно из-за соображений надежности для управления АМТС был разработан довольно сложный комплекс вычислительных средств (КВС).



Во главе КВС стоит троированный «Самсон», его надежность во много раз превосходит надежность любого другого элемента КВС. Именно «Самсон» принимает окончательное решение во всех спорных ситуациях. Через центральный канал межмашинного обмена (ЦКМО) «Самсон» связан с периферийными управляющими устройствами (ПУУ), которых может быть до 100 штук, и ЦКМО, и ПУУ дублированы. Каждая половинка ПУУ связана с одним подканалом ЦКМО, но может быть переключена и на другой подканал. Каждое ПУУ представляет собой

небольшую ЭВМ, управляющую телефонным оборудованием (абонентскими комплектами, коммутационным полем, концентраторами и т.д.)

Комплекс вычислительных средств

Две половинки ПУУ работают синхронно, выполняя одну и ту же программу. Существует специальная схема, проверяющая совпадение результатов половинок, выдаваемых в ЦКМО. Если «Самсон» получит сигнал о несовпадении результатов (то в первую очередь, проверяется корректность ЦКМО) — просто посылается контрольный запрос на соседние ПУУ: если ответ поступит, то сбилось ПУУ, если нет, то что-то случилось с ЦКМО. Если вышел из строя один из подканалов ЦКМО, он выводится из конфигурации, второй подканал переводится в другой режим работы, например, каждое сообщение повторяется или кодируется специальным кодом с избыточностью, который позволяет обнаруживать и даже исправлять ошибки передачи.

Если же с ЦКМО все в порядке то, прежде всего надо выяснить, ка- кая из половинок ПУУ сломалась. «Самсон» запускает короткий диагностический тест в обеих половинках, затем выводит неисправную часть из конфигурации и сообщает оператору о необходимости ремонта. Ввод в конфигурацию половинки ПУУ после ремонта является всеьма нетривиальной задачей. Остановить работающую половинку даже на короткое время для выравнивания данных с вводимой половинкой нельзя из-за требований надежности и готовности АМТС в целом. Нам удалось придумать хитрый алгоритм постепенного выравнивания данных, но поскольку несколько поколений студентов заваливало экзамен на этом вопросе, я отказался от мысли изложить содержание алгоритма в лекциях, хотя готов рассказать его интересующимся в индивидуальной беселе.

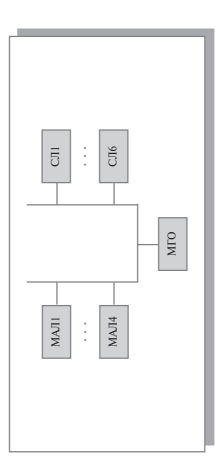
АМТС управляется операторами, сидящими за рабочими местами операторов (РМО), которых может быть до 30 штук. Каждое РМО — это две обычных персональных ЭВМ (основная и резервная). Никаких аппаратных средств резервирования ПЭВМ не имела, поэтому пришлось изобретать программную реализацию. И основная, и резервная ПЭВМ связана с «Самсоном» отдельным, сравнительно медленным последовательным каналом. В «Самсоне» для каждого РМО предусмотрен специальный драйвер, который «знает», какая ПЭВМ в данный момент основная, а какая — резервная. Любая информация для РМО из «Самсона» посылается в обе ПЭВМ, все действия оператора разбиты на короткие транзакции по базе данных конкретного РМО. Если основная ПЭВМ отказала, что видно по тестам, таймерным событиям или просто визуально, оператору достаточно пересесть на резервную ПЭВМ. При этом гарантируется, что все транзакции, завершенные на основной ПЭВМ, закончены и на резервной, поэтому оператору не придется заново вводить более одной команды.

В 1996 году мы успешно прошли государственные испытания этой АМТС, накопили бесценный опыт разработки и комплексной отладки

граммирования RIST на базе SDL, в общем, все было хорошо. Мы были уверены в скором и успешном продолжении работ, но в этот момент государственное финансирование окончательно прекратилось, и наш отдел сложных программно-аппаратных средств, отработали технологию проразработки средств телекоммуникаций остался без работы.

Заря» переделать или написать заново программное обеспечение для уже ладала индивидуальным ПО, а если после этого исправлялась какая-то Поэтому как нельзя кстати оказалось предложение ЛНПО «Красная существующей сельской АТС «Бета». Станция была разработана в ЛНПО «Красная Заря», сертифицирована и уже серийно выпускалась. Но оказалось, что ПО, сделанное «на коленках», без всякой технологии, очень дорого в сопровождении — трудно исправить ошибку, сложно добавить новую функцию. В результате каждая АТС после полугода эксплуатации обнезамеченная ранее ошибка или добавлялась новая функция, то приходилось переделывать все версии ПО.

жения, но поскольку другой работы не было, делать было нечего. Только комились с требованиями рынка, получили подробно изложенные алгоритмного позже мы поняли, как нам повезло. Мы изучили чужой опыт, познамы большинства протоколов, используемых на российских каналах связи. В другой ситуации мы, возможно, и отказались бы от такого предло-



МАЛ — модуль абонентских линий, к которому подключаются до Для начала нас познакомили с общей архитектурой ATC «Бета». 180 телефонов.

СЛ — соединительная линия к другой АТС. $\mathbf{MFO}-\mathbf{m}$ одуль группового оборудования.

Комплекс вычислительных средств

Каждый из этих модулей управлялся контроллером 18086 и имел небольшую оперативную память. Все модули связывались между собой общей шиной с пропускной способностью 9,6 кбит/сек. Нам объяснили, что общая шина является самым узким местом станции, многие протоколы не укладываются в ограничения по времени. поэтому сейчас они думают перейти на скорость 19,2 кбит/сек.

Наш специалист Н.Ф. Фоминых тут же подсчитал, что тогда каждый работку прерываний (известно, что при тактовой частоте 4,67 Мгц этот контроллер будет тратить больше половины своего времени только на обпроцессор имеет чуть больше 1 млн. операций в секунду). В результате часа разговоров с разработчиками АТС мы нашли несколько способов уменьшить нагрузку на общую шину:

- шие расстояния (сотни километров). А тут внутри одной стойки к Для защиты от ошибок при передаче по шине использовался сложный протокол, который обычно применяется при передаче на болькаждому пакету добавляется несколько байтов!
- всегда МГО сначала посылает какому-то модулю запрос, затем этот модуль должен послать ответ в МГО, причем каждый пакет имеет На каждый полученный пакет каждый модуль должен был послать цвухбайтовую квитанцию, подтверждающую правильность приема. контрольную сумму своих битов. Н.Ф. Фоминых предложил в каж-Но оказалось, что порядок посылки пакетов жестко определен цом пакете иметь всего 1 бит, подтверждающий правильность передачи предыдущего пакета. ۲i

Уже первые два предложения снизили нагрузку на шину более чем в мер, он будет принимать номер вызываемого абонента по одной цифре и 2 раза. Но мы пошли еще дальше. Разработчики АТС «Бета» предполагали, что МАЛ (модуль абонентских линий) будет очень простым, наприпересылать ее в МГО.

зу в одном пакете передавать его в МГО. Чтобы понять, сколько ждый МАЛ пришлось поместить по небольшой таблице, настоящая три (для внутриофисных вызовов), пять (сельская связь) и т.д., в ка-Мы предложили принимать в МАЛ весь номер, а только потом срацифр надо принять — одну (8 для входа в межгород), две (01,02,03), таблица маршрутизации все равно осталась в МГО. Таким образом, нагрузка на сеть упала еще в 5-7 раз.

«Бета». Наша операционная система теряла отдельные сообщения, хотя После долгих мучительных поисков ошибки в ПО Н.Ф. Фоминых решил ко месяцев после того как мы начали разрабатывать новое ПО для АТС по всем расчетам производительности процессора должно было хватать. проверить правильность работы аппаратуры и обнаружил ошибку в раз-Самое забавное и поучительное событие произошло через несколь-

Технология программирования

вообще не обратились и тогда бы история нашего коллектива сложилась лись в 5 раз более медленными ЭВМ, чем могли бы. Потому и все проблемы были связаны с шиной, т.к. любая работа с ней связана с обработкой прерываний, где производительность процессора критична. Боюсь, если бы разработчики АТС «Бета» обнаружили эту ошибку сами, к нам бы водке платы процессора. Вместо тактовой частоты 4,67 МГц на вход clockпроцессора подавалась частота 1 МГц, предназначавшаяся совсем для других целей. Таким образом, все 30 АТС, выпущенные до нас, управлясовсем иначе.

Параллельные процессы

4. Параллельные процессы

Вообще-то, про параллельные процессы принято рассказывать в пругих курсах, чаще всего в курсе «Операционные системы» [23]. Но поскольку мы хотим изложить придуманную в нашем коллективе эффективную организацию вычислительного процесса во встроенных системах реального времени, нужно, чтобы читатель понимал «что почем» в мире параллельных процессов.

Можно предложить следующую иерархию разбиения сложной системы на взаимодействующие куски:

- ставится команда «переход с возвратом» (branch and link), которая запоминает адрес следующей команды в регистре, а затем передает и тому же номеру регистра. Каждая подпрограмма должна сохранить зовы других подпрограмм. В любом случае, накладные расходы на Самым простым является вызов подпрограммы (subroutine). Часто встречающийся кусок кода оформляется как подпрограмма. В том месте программы, где необходимо использовать эту подпрограмму, управление в начало подпрограммы. В конце подпрограммы ставится команда перехода по адресу, записанному в регистре. Разумеется, должны соблюдаться определенные соглашения о связях, например, возврат из подпрограммы должен всегда осуществляться по одному значение этого регистра в какой-то памяти, если внутри нее есть вывызов подпрограммы небольшие (2-4 команды).
- кальных переменных процедуры и различных рабочих данных при входе в процедуру и освобождение памяти при выходе (возврате) из Следующим по сложности является вызов процедуры. К действиям по вызову подпрограммы добавляется захват области памяти для лопроцедуры. Память используется в стековом режиме — последняя занятая память освобождается первой. 4

Примерный перечень действий при вызове процедуры:

- Захват секции памяти.
- Установка динамической цепочки (адрес начала секции памяти вызывающей процедуры).
 - Сохранение регистров.
- Сохранение адреса возврата.
 - Передача параметров.
- Передача управления.

При возврате нужно восстановить регистры, освободить память и восстановить контекст вызывающей процедуры. Для ЭВМ без аппаратной поддержки вызов процедуры может потребовать от 30 до 150 команд. Когда-то мы очень гордились, что сумели для архитектуры ІВМ/360 придумать реализацию вызова процедуры за 11 команд.

ולאוואשן ויסקו איז ויסנטראטן

Заметим, что описанная реализация вызова допускает рекурсию, когда процедура вызывает самое себя, а основное направление оптимизации вызовов — сведение вызова процедуры к вызову подпрограммы.

- Еще более сложным является вызов сопрограммы (согоцтіпе). В дополнение к действиям «создать» и «уничтожить» сопрограмму вводится оператор transfer (р) прервать исполнение текущей сопрограммы и передать управление в сопрограмму р (точнее, возобновить ее исполнение). При приостановке сопрограммы ее память не
 освобождается, поэтому когда-то управление может в нее вернуться
 (опять-таки оператором transfer). Такая структура управления полностью детерминирована и очень удобна при моделировании различных процессов. Наиболее известным языком, использующим сопрограммы, является Модула 2 [24]. По времени исполнения вызов
 сопрограммы мало чем отличается от вызова процедуры, но по объему используемой памяти, разумеется, он обходится дороже.
- ных процессорах. Во многих операционных системах задача это объект, он имеет свой исполняемый код, свою область памяти, его няемой в данный момент команды. Если программный код устроен гаким образом, что в него никто не пишет, одна копия кода может разделяться многими параллельно исполняющимися процессами (reenterable), но рабочая память у каждого процесса должна быть своя. Процессы могут исполняться параллельно, например, на разпроцесс, к которому приписаны различные ресурсы (максимально вого пространства и т.д.). Если приложение состоит из нескольких Самым общим, мощным и дорогим средством организации взаимодействия различных фрагментов большой программы являются параллельные процессы. Процесс – это практически независимый состояние определяется содержимым этой памяти и адресом исполдоступные объемы памяти и процессорного времени, объемы дископараллельных процессов, они должны иногда взаимодействовать. Это очень непростая задача. Рассмотрим пример. 4

Пусть два процесса p1 и p2 используют общую переменную S вида struct (int a,b), т.е. S является структурой с двумя целыми полями. Предположим, процесс p1 решил прочитать значение структуры S, успел прочитать первое поле a, но был по какой-то причине прерван. Процесс p2 записал в структуру S новое значение, потом процесс p1 был возобновлен и продолжил чтение со второго поля b. В результате p1 получит значения полей a и b из разных фаз обработки.

Таким образом, мы приходим к идее монополизации ресурсов или, другими словами, синхронизации действий параллельных процессов. Было придумано несколько чисто программных решений, но все они обпадают одним общим недостатком — какое—то время ожидающий про-

цесс «висит» на процессоре в пустом цикле, бесполезно растрачивая самый драгоценный ресурс — время процессора.

Параллельные процессы

фор допускает только три операции – установить значение семафора (level), увеличить (up) значение на 1 и уменьшить (down) на 1. Если во новляется (resume). Считается, что в операционной системе есть очередь рицательного значения какого-то семафора, но никакого определенного порядка исполнения не подразумевается. Принципиально новой идеей в семафорах является их неделимость. В операции down между вычитанием форное чтение», в которой в одном такте выдается значение байта, а в это структура с одним целым полем, но имя поля неизвестно, поэтому ным, текущий процесс приостанавливается (suspend), если при выполнении операции ир значение семафора из отрицательного становится нулем, один из процессов, приостановленных из-за этого семафора, возобготовых к исполнению процессов и очередь процессов, ожидающих неотединицы и проверкой на неотрицательность никакое прерывание процесса невозможно. В наше время любая память ЭВМ обеспечивает, кробайт пишется 1. Нетрудно сообразить, как, используя эту операцию, коробычными способами ни прочитать, ни изменить это поле нельзя. Семавремя исполнения операции down значение семафора стало отрицательме обычных операций чтения и записи, специальную операцию «сема-Еще в конце 50-х годов XX века известный ученый Э. Дейкстра придумал принципиально новую конструкцию – семафор [25]. Семафор ректно реализовать операции ир и down.

```
Paccmorpum npnmep:
sema s = level 1;
par begin
do HAYAJO1;
KOHELL1
od ,
do HAYAJO2;
do HAYAJO2;
com s; ДЕЙСТВИЯ1; up s;
KOHELL2
od ,
do HAYAJO2;
do HAYAJO2;
```

Здесь два параллельных процесса представлены бесконечными циклами. Каждый процесс включает в себя последовательность операторов, ограниченную операторами down up. Начальное значение семафора равно 1.

Действия НАЧАЛО1 и НАЧАЛО2 выполняются параллельно, допустим, второй процесс раньше достигает своего оператора down s. Тогда в получит значение 0, начнется выполнение последовательности ДЕЙСТ-

ждать, пока второй процесс не выполнит оператор ups. Кстати, никто как текущее значение в равно 0, первый процесс приостановится и будет оой процесс выполняется быстрее первого, то вполне возможно, что ВИЯ2. Пусть теперь и первый процесс достигнет оператора down s. Так не гарантирует, что после этого возобновится первый процесс — если втораньше снова сработает оператор down в второго процесса.

Я хотел показать на этом примере, что ДЕЙСТВИЯ1 никогда не будут выполняться параллельно последовательности ДЕЙСТВИЯ2 — или ДЕЙСТВИЯ1, или ДЕЙСТВИЯ2, но не вместе. Такие фрагменты параллельных процессов называются критическими интервалами.

мафор, оказалась очень опасной. Два семантически связанных действия разнесены по тексту. Кто-то забудет открыть семафор, а кто-то — закрыть. На практике столь простая и фундаментальная конструкция, как се-

пока вы не выйдете. В языки программирования ввели оператор seize m Позже Т. Хоар предложил более безопасную конструкцию для синхронизации параллельных процессоров — монитор[26]. Представьте себе дверь в комнату, в замок которой вставлен ключ. Вы открываете дверь, вынимаете ключ, входите в комнату и закрываетесь в ней. Следующий, (схватить ресурс m). Если ресурс занят, процесс зависает прямо на этом операторе seize – никакого «парного» оператора не надо. Вроде бы пускто захочет войти в комнату, не найдет ключа и вынужден будет ждать, тяк, но оказалось, что этот оператор значительно технологичнее.

Значительно позже появились почтовые ящики, «рандеву» и многие другие средства. Математически они все эквивалентны, т.е. выражаются цруг через друга, но с точки зрения технологичности, выразительности, эффективности реализации — существенно различаются.

процесс ничего не ждет, а работает дальше, сообщение «заплетается» в очередь входных сообщений того процесса, которому оно предназначено Параллельные процессы могут использовать операторы send m (послать сообщение) и receive m (получить сообщение). После оператора send (обычно адресат указывается либо отдельным параметром, либо просто В нашем коллективе принято пользоваться механизмом сообщений. включается в сообщение).

По оператору тесет уе процесс просматривает свою очередь входных сообщений. Если она пуста, то процесс «зависает», иначе берется очередное сообщение и обрабатывается.

Нам нравится, что сообщения не только играют роль синхронизации, но и несут семантическую нагрузку — обмен данными.

Иногда требуется более жесткая схема синхронизации, тогда вместо send используется оператор ask m, после которого процесс приостанавливается и ждет ответа.

Работа с временными интервалами

5. Работа с временными интервалами

Чаще всего такая ситуация возникает, когда процесс должен дождаться тенное время осуществляет оператор delay m, где m — количество каких-В системах реального времени часто возникает ситуация, когда текуокончания работы какого-то внешнего устройства. Задержку на опредещий процесс должен быть задержан на определенный период времени. го единиц времени, например, миллисекунд.

ся и ставится в очередь задержанных процессов. Эта очередь упорядочена и p2, за ним следует узел с ожиданием 30, к которому «заплетены p3, p4 и Мы уже много лет применяем следующую реализацию оператора по времени ожидания. Например, пусть р1 и р2 ждут 10 мсек, р3, р4, р5 delay. Процесс, в котором исполнялся этот оператор, приостанавливает- $30 \, {
m мсек}, \, {
m p6}, \, {
m p7} - 100 \, {
m мсек}.$ Тогда в очереди задержанных процессов первым узлом будет узел с временем ожидания 10, к которому «заплетены» р1 р5, а последним узлом в очереди задержанных процессов будет узел с временем ожидания 100 с «заплетенными» к нему рб и р7.

Если время ожидания узла превращается в ноль, «заплетенные» к нему В операционной системе есть системный таймер, который «тикает», например, через каждую миллисекунду, т.е. каждую миллисекунду возникает прерывание, обработчик которого пробегает по очереди задержанных процессов и вычитает единицу из времени ожидания каждого узла. процессы переводятся в очередь готовых к исполнению процессов.

Очевидной оптимизацией является хранение в узлах не абсолютных хушки списка задержанных процессов на микропрограммном уровне и значений времени ожидания, а нарастающих итогов, например, в нашем примере, не 10, 30, 100, а 10, 20, 70. Тогда каждую миллисекунду надо вычитать 1 только из первого узла. В УВК «Самсон» мы ввели так называемое «мягкое» прерывание: каждую миллисекунду мы вычитали 1 из верголько при обращении верхушки в 0 реально вызывалась функция ОС.

Все это кажется вполне очевидным, и я не стал бы включать описание этой реализации в курс лекций, если бы не две забавные истории.

конкурента в лице одного пензенского завода. Их бывший директор стал большим начальником в области правительственной связи и, как это лые АТС давали большие деньги, чем нам за большие АТС, им разрешали использовать импортные микросхемы, нам — нет и т.д. Так вот, они даже причем втайне от большого начальника, поручили нам. Среди многих В начале восьмидесятых годов ХХ-го века мы неожиданно обрели принято в нашей стране, стал «сливать» им все заказы с большими деньс лучшими американскими микропроцессорами того времени хроничегами, хотя раныше они никогда телефонных станций не делали. Им за маски не укладывались во временные ограничения. Разобраться, в чем дело,

цесс. Процессов было больше 1000, свертка-развертка у них занимала петов» четырех ведущих разработчиков из Пензы прислали к нам на стадесс, заходили во все процессы (т.е. возобновляли их), проверяли, нет ли 500-600 команд — понятно, куда уходило время. В результате «разбора пожировку на месяц, но мат-мех за месяц не закончишь. Хотя свою АТС они неграмотных решений самым несуразным оказалась реализация операгора delay. Каждую миллисекунду они приостанавливали текущий прогам оператора delay, если есть — вычитали 1 и снова сворачивали провсе-таки сдали — с пятилетним опозданием.

Другой пример связан с французской АТС МТ/20. В 1979 году СССР официально купил лицензию на право производства этой АТС (что было редкостью в то время). В Уфе построили большой завод, и после многих зировать» готовую АТС, наладили массовое производство. Даже к началу ХХІ века это была самая массовая цифровая АТС в нашей стране (более 3 млн. абонентов). МТ/20 проживет еще 15-20 лет, однако ее центральная нем. Уже не выпускаются микросхемы, используемые в этой ЭВМ, давно забыты технологические средства, применявшиеся при ее разработке, наконец, не осталось и инженеров, умеющих ее налаживать. Понятно, что водчане постепенно модернизировали основные аппаратные блоки грудностей, связанных, в основном, с попытками «улучшить» и «совети-ЭВМ 3202 (два больших шкафа) первой не выдержала испытания времеосновной ценностью МТ/20 является ее программное обеспечение. За-МТ/20, прежде всего, блоки памяти, вызывавшие много нареканий, уменьшили массогабариты и энергопотребление, но не смогли существенно модернизировать ПО.

По заказу завода мы разработали новую ЭВМ, идентичную по архитектуре и системе команд старой 3202. Главной задачей было обеспечение ратурой, пришлось восстанавливать экспериментально. Когда новая работы оригинального ПО. Это было непросто, точных описаний ЭВМ не сохранилось, многие детали, особенно на стыках с телефонной аппа-ЭВМ, наконец, заработала на французских тестах, причем в 10 раз быстрее старой, оригинальное ПО не заработало.

«жужжанием», т.е. задержка на 10 мсек реализовывалась повторением 100 раз Оказалось, что в оригинальном ПО оператор delay был реализован команды со временем исполнения 100 микросекунд. А у нас эта же команда исполнялась всего 10 микросекунд! Пришлось выискивать все такие места и увеличивать число повторений в 10 раз.

Это к вопросу о том, почему я так не люблю дилетантов и троечников.

6. Организация вычислительного процесса

Организация вычислительного процесса

нология программирования должна отвечать не только на традиционный Обычно считается, что используемая технология программирования ходов к такой сложной задаче как ПО встроенных систем реального времени, приводили к неэффективным решениям. По нашему мнению, техить». Мы к этому выводу пришли постепенно, по мере накопления опыга выполнения промышленных заказов. Чтобы обеспечить высокое качество, мы разработали технологию, первоначально полностью ориентированную только на программное обеспечение телефонных станций, котодолжна обеспечить реализацию любой структуры, выдуманной проектировщиком. Однако все известные нам попытки применения общих подвопрос «как построить, добиться, оценить», но и «что мы хотим построрая получила название RTST — Real-Time Software Technology [28].

При разработке RTST мы заранее зафиксировали определенные структурные решения и тем самым ограничили разнообразие вариантов организации вычислительного процесса.

Процессы

вать системы наиболее понятным для разработчиков способом. Тем не ют тысячи процессов, абсолютное большинство которых находится в от таймера (системы разделения времени), однако при этом самой частой ния сложных систем: независимое управление в каждой подсистеме, локализация данных, развитые средства взаимодействия позволяют описыменее, в реальных системах этот способ используется редко из-за низкой эффективности реализации. Дело в том, что в них параллельно существуется диспетчеризация через короткие промежутки времени по сигналам Параллельные процессы — классический способ описания поведенеактивном («подвешенном») состоянии, ожидая каких-либо событий. Традиционным механизмом реализации параллелизма такого типа являоперацией становится свертка/развертка процессов, сильно увеличивающая накладные расходы системы [27].

ния), будет работать следующим. Синхронная организация параллелизма зовались особенностью встроенных систем, состоящей в том, что обычно их процессы имеют очень короткие действия — переходы в терминах рас-Мы считаем, что если процесс получил управление по какому-то входному сигналу, то он должен довести переход до конца (до следующего состояния) и только затем передать управление диспетчеру, который опреде-Чтобы сделать параллельные процессы эффективными, мы воспольширенной конечно-автоматной модели рекомендаций Z.100 МККТТ [29]. лит, какой из процессов, готовых к исполнению (т.е. получивших сообще-

Во-первых, часть сообщений приходит по сети от других ЭВМ или оборудования в непредсказуемое время. Для решения этой проблемы соберем все функциональные процессы в один большой процесс ОС, внутри которого будем использовать синхронную организацию взаимодействия функциональных процессов, а драйверы сети, которые осуществляют буферизацию сообщений (никакой обработки!), будем реализовывать простыми обработчиками прерываний на стеке текущего процесса. Интересно, что на одно внешнее событие обычно приходится 5-10 внутренних переключений функциональных процессов.

Во-вторых, что будет, если один из процессов все-таки имеет слишком длинный переход? Тогда можно вставить несколько промежуточных фиктивных состояний (на практике это встречается крайне редко).

Такая последовательная и непрерываемая организация переходов позволяет процессам пользоваться глобальными данными (кроме списков входных сообщений, к которым имеют доступ параллельно работающие драйверы сети) без семафоров, критических интервалов и других дорогостоящих средств монополизации ресурсов.

Данные

Традиционный подход к разработке ПО встроенных систем подразумевает создание единой базы данных (централизованной или распределенной), к которой все процессы обращаются через специальные примитивы доступа. В общем случае обращение к некоторой структуре требует ее монополизации на момент обращения, что и неэффективно (несколько обращений к функциям ОС), и ненадежно (одна из самых частых и трудно обнаруживаемых ошибок возникает, когда программист забывает захватить ресурс или, что еще хуже, захватывает, но забывает освободить после использования). Проектирование единой базы данных обычно ведется только в интересах ПО без учета соответствия данных элементам резльного оборудования. Это приводит к необходимости довольно сложной генерации данных ПО на основе исходной спецификации оборудования и сильно затрудняет задачу модификации данных в процессе функционирования системы («на ходу»).

Такие особенности встроенных систем, как структурное подобие большей части данных управляемому оборудованию и определенная ло-кализация действий вокруг каждого устройства, прямо подталкивают к использованию объектно-ориентированной парадигмы, однако ее эффективность не очевидна.

Организация вычислительного процесса

Во-первых, не вызовет ли разбиение данных на сравнительно мелкие объекты (с точностью до прибора) значительного расходования памяти? Действительно, заголовки процессов в большинстве ОС достигают 100-200 байтов, поэтому представление объектов в виде полноправных процессов ОС действительно очень накладно. Но, как мы уже видели, возможны упрощенные синхронные варианты реализации объектов при этом длина заголовка уменьшается на порядок.

Во-вторых, не подменяем ли мы сложные операции доступа к БД не менее дорогостоящими операциями обмена сообщениями? Другими словами, хорошо, если 90% запросов осуществляется к локальным данным объекта и только ради 10% приходится посылать сообщения, а если наоборот? Разумеется, на этот вопрос нет однозначного ответа, но практический опыт показывает, что обычно удается распределить данные по объектам достаточно удачно, т.е. организовать своеобразный конвейер. Сначала управление получает один объект, который, пользуясь своими локальными данными, выполняет определенные действия и посылает сообщение следующему объекту с результатами своей работы в качестве параметра сообщения, т.е. сообщения играют не только информационную, но и управляющую роль.

Случаи, когда сообщение посылается только с целью получения данных, локализованных в другом объекте, нужно сводить к минимуму. Здесь также можно воспользоваться особенностями встроенных систем, в которых процессы чаще всего далеко не равноправны по приоритетам. Например, в телефонных станциях процессы установления/освобождения соединения критичны по времени, а процессы техобслуживания, которые по объему во много раз больше, — нет. Соответственно, при разбиении системы на объекты нужно учитывать только локализацию данных, необходимых для установления и разъединения соединений, а данные, которые требуются для техобслуживания, распределять, экономя только собственные силы.

В качестве примера рассмотрим упрощенную телефонную станцию.

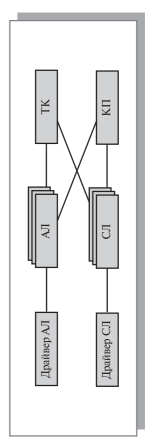


Рис. 1. Упрощенная телефонная станция

- АЛ Абонентская Линия;
- СЛ Соединительная Линия;
- ТК Телефонная Книга;
- КП Коммутационное Поле.

станции и хранит данные, необходимые для маршрутизации. Объект ти-Здесь каждому абоненту соответствует объект типа АЛ, каждой линии, соединяющей данную станцию с другой, — объект типа СЛ. Объект гипа ТК является справочником номеров абонентов данной телефонной па КП соответствует реальному коммутационному полю. Драйверы играют связующую роль с внешним миром и обычно реализуются в виде ассемблерных программ, вызываемых по прерываниям.

объекту ТК с принятым номером в качестве параметра. Заметим, что все цествляет поиск вызываемого абонента также только по своим локаль-Когда абонент поднимает трубку, соответствующий объект АЛ получает сообщение, принимает все цифры номера и посылает сообщение это время АЛ работает только со своими локальными данными. ТК осуным данным и посылает сообщение найденному объекту типа АЛ или СЛ. Вызываемый абонент или соединительная линия по своим локальным данным определяет, занят он или свободен, и если свободен, то посылает сообщение КП на подключение. КП по своим локальным данным находит свободную промлинию и т.д.

Технология RTST

7. Технология RTST

ровать организацию вычислительного процесса. На самом деле, удачное разбиение — весьма нетривиальный творческий процесс, и это заставило нас уже после нескольких выполненных проектов приступить к развитию Итак, создаваемую систему удалось разбить на объекты и зафиксигехнологии «вверх», с упором на начальные этапы разработки.

ключения к другим объектам, перечни входящих и исходящих сообщений и их параметры). Затем описываются внутренние атрибуты объекта. Они объектов предложил В.В. Парфенов [30], примерно через 5 лет Object Уже с середины 1980-х годов нам было ясно, что разработка системы В нашем коллективе удобный для разработчиков язык описания схем Management Group предложила для этих же целей свой язык IDL [31], на должна начинаться с описания на специальном языке схемы объектов «схема»). Сначала объект описывается как черный ящик (точки его подмогут быть двух видов — те, которые не могут быть изменены самим объектом (статические), и обычные рабочие переменные (динамические). (в языках программирования принято говорить «тип», а в базах данных удивление похожий на наш.

блемы возникают не из-за недостаточной квалификации кого-либо из Задать поведение объекта значительно сложнее, причем трудности участников разработки, а из-за взаимного недопонимания. Слишком носят скорее «человеческий», нежели технический характер, то есть промного людей вовлечено в решение этой задачи – алгоритмисты, специалисты по протоколам, программисты, инженеры-электронщики и т.д.

Для преодоления этих трудностей Международный Консультационный Комитет по Телеграфии и Телефонии (ныне ITU-Т) разработал серию графических способов описания, в частности, языки SDL (спецификация Z.100) и MSC (спецификация Z.120) [32].

жа на традиционные блок-схемы, но с несколькими важными отличиями: SDL-диаграмма (Specification and Description Language) очень похосимвол состояния, в котором процесс не занимает процессор, ожидая приема одного или нескольких сигналов; символ приема сигнала и символ посылки сигнала.

ние z. После этого объект переходит в состояние S1. В RTST существует графический редактор для спецификации поведения объекта в таком ви-В примере, изображенном на рис. 2, объект в состоянии S0 ожидает няет проверку некоторого условия С и, в зависимости от результата, выполняет определенное действие (Оператор Var:=0) или посылает сообщеце, который, кроме того, осуществляет проверку синтаксической корсообщения х или у. Получив сообщение у, он совершает переход: выполректности спецификации и формирует ее внутреннее представление.

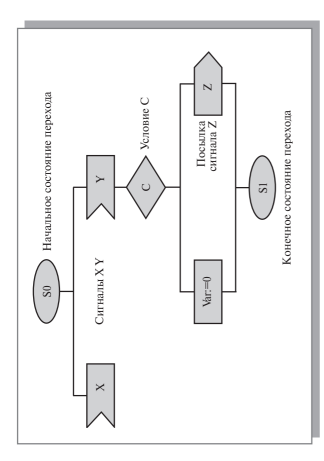
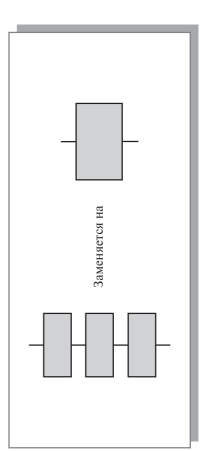


Рис. 2. Пример SDL-диаграммы

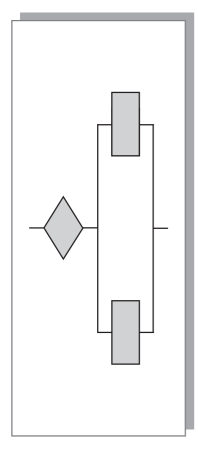
В дальнейшем конечно-автоматные диаграммы SDL мы будем называть просто SDL-диаграммами.

SDL-диаграммы очень удобны для наглядного описания параллельных процессов. На практике не принято графически детализировать процесс до отдельных мелких операторов, например:



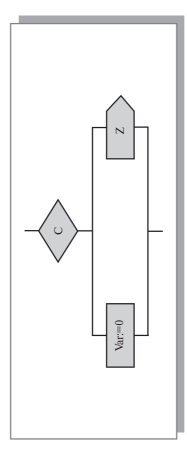
Идаже

Технология RTST



заменяется на один оператор с коротким условным оператором внутри.

Графическая детализация нужна до такой степени, чтобы была видна логика обмена сигналами, например,



не стоит сводить к одному оператору, так как при одном значении условия будет посылка сигнала, а при другом — нет.

При разработке нашего программного средства мы решили не изобретать велосипед и воспользоваться рекомендациями МКТТ. Первый редактор SDL-диаграмм был реализован на ЕС ЭВМ в 1984 году (тогда еще без всякой ориентации на объектно-ориентированное программирование). Конечно, графическим его можно было назвать лишь с некоторой натяжкой, поскольку и экраны, и устройства печати были только текстовыми. Однако если забыть про некоторую громоздкость SDL-диаграмм, они выглядели как настоящие.

Первые опыты по применению SDL-редактора на реальных телефонных станциях оказались неудачными — представьте себе две-три сотни больших печатных листов диаграмм, набранных с помощью SDL-ре-

дактора и напечатанных на АЦПУ (алфавитно-цифровое печатающее устройство), которые можно только читать и водить пальцем по связям.

Поэтому мы разработали конвертор из SDL-диаграмм в код высокого уровня, систему имитационного моделирования, различные отладчики, средства для снятия и анализа трасс, другие инструменты, которые обеспечили первые возможности практического применения SDL-диаграмм.

В начале 90-х годов мы перевели все технологические средства на ПЭВМ, а заодно начали использовать объектно-ориентированный подход к проектированию ПО. Нам удалось найти эффективную реализацию вычислительного процесса для систем реального времени; усилить различные статические проверки, например, если сигнал не упомянут в описании объекта, то его невозможно использовать в SDL-диаграммах; разработать средства автоматической генерации данных и так далее.

Под именем RTST (Real Time Software Technology) [33] эта технология просуществовала около 10 лет, с ее помощью было разработано более 10 типов различных телефонных станций и несколько других программ-но-аппаратных средств, причем 70-80% SDL-диаграмм легко переносились с одной платформы на другую. Существенно было облегчено сопровождение ПО, введение в коллектив новых специалистов, переиспользование фрагментов, так что в настоящее время мы являемся убежденными сторонниками графических средств проектирования.

MSC-диаграммы (Message Sequence Chart) позволяют описывать сценарии поведения системы во времени. Время течет сверху вниз, верти-кальные линии представляют объекты системы, а между ними рисуются стрелки, обозначающие сигналы.

061 063

Если объект 062, получив сигнал х, может не отправлять объекту 063 сигнал у, а вместо него отправить объекту 061 другой сигнал, например, свидетельствующий об ошибке, нужно нарисовать еще одну МSC-диаграмму для другого сценария.

МЅС-диаграммы широко применяются различными международными организациями для описания протоколов, в том числе стандартов, разработанных организацией ІТU-Т, однако редко когда приводятся исчерпывающие описания поведения системы, включая обработку аварийных ситуаций, техобслуживания, тарификации и так далее.

На наш взгляд, это связано с недостаточностью выразительных возможностей стандарта МSC, в связи с чем получающиеся диаграммы слишком громоздки. Может быть, поэтому МSC-диаграммы раньше редко использовались для реального проектирования. В RTST MSC диаграммы практически не применялись.

С помощью транслятора схем спецификации объектов преобразуются во внутреннюю схему данных, которая является «сердцем» системы. С помощью конвертора SDL-диаграммы превращаются в текст на алгоритмическом языке (ранее Алгол 68, теперь С или Java), при этом выполняются дополнительные проверки на соответствие схеме объектов, по ней же происходит генерация служебных процедур (отправка сообщения, генерация экземпляра объекта в оперативной памяти и т.д.).

Тексты, полученные в результате конвертации, транслируются в коды целевой управляющей ЭВМ (или, в целях отладки, в коды инструментальной ЭВМ) и собираются вместе со средствами динамической поддержки в загрузочный модуль.

Настройка типовой программы на конкретное приложение осуществляется посредством формирования статической базы данных, содержащей описание конфигурации аппаратных средств встроенной системы и ее внешней среды.

Управление объектно-ориентированной базой данных осуществляется системой управления базой данных (СУБД). В ведении СУБД находятся задачи создания, уничтожения, соединения и разъединения объектов, коррекции статических параметров объектов. Для повышения реактивности системы в случае рестартов СУБД реализована по методу «тщательного замещения», когда внутри транзакции ни один блок не пишется на старое место, поэтому после рестарта система мгновенно откатывается на начало транзакции.

Поддержка функционирования объектов осуществляется диспетчером, который производит последовательный запуск программ поведения готовых к исполнению объектов и управляет обменом сообщениями между связанными объектами. По запросам от СУБД диспетчер осуществ-

ляет генерацию и уничтожение объектов, запуск и остановку их программ поведения, соединение и разъединение.

Групповая разработка, управление версиями

процессом интерактивного создания и редактирования статической базы менения и выполнять поиск. В процессе редактирования данных редак-Объектно-ориентированный редактор осуществляет управление данных объектов. Он предоставляет возможность при настройке и эксплуатации системы записывать информацию в базу данных, вносить изтор осуществляет исчерпывающий контроль корректности и непротиворечивости данных, допуская построение базы данных лишь в точном соответствии со схемой данных, построенной по спецификации схемы объектов. Все формы ввода генерируются автоматически по базе данных cxem.

мощью объектно-ориентированного редактора можно, не мешая работе нить значения их атрибутов, изменить какие-то связи. Только если потре-В нашей технологии не различаются этапы первоначального ввода данных и их исправления в процессе функционирования системы. С побуется переопределить схему хотя бы одного объекта, придется перезапусистемы, создать или уничтожить какие-то экземпляры объектов, изместить всю систему, но на практике это встречается очень редко.

8. Технология REAL

Многолетний опыт использования технологии RTST убедил нас в достоинствах графического проектирования ПО и сквозного контроля. Очень многие ошибки исчезли — например, нельзя послать сообщение объекту, если он этого сообщения не ожидает, в SDL- диаграммах нельзя использовать атрибут, если он не определен в описании схем объектов и т.д.

де всего, оказалось, что трудно сразу создать описание классов, да еще в текстовом виде. Мы уже начали продумывать графические формы для описания проектируемой системы на этапах раннего моделирования, но гут появился UML. Мы были знакомы с подходами, которые до этого вания. С другой стороны, в 1990-х годах UML не имел практически никахотелось подчеркнуть преемственность с RTST и системами реального времени, с другой стороны, мы надеялись, что новая технология окажет Однако постепенно пришло понимание и недостатков RTST. Прежпредлагали Буч, Рэмбо и Якобсон по отдельности, но каждый из них ох-Интеграция этих подходов в едином графическом языке UML коренным образом изменила ситуацию, особенно на начальных этапах проектироких средств для определения детальных алгоритмов. Мы решили использовать наш опыт и объединить подходы UML и SDL в одной техноловатывал только отдельные фазы жизненного цикла проектирования ПО. гии [34]. Новая технология получила название REAL — с одной стороны, реальную помощь создателям ПО.

Как и прежде, мы приложили много усилий, чтобы обеспечить полноту и сквозной характер технологии. Если технология поддерживает все фазы жизненного цикла программирования, кроме какой-то одной (особенно где-то в середине жизненного цикла), то можно быть уверенным, что большинство ошибок будет именно там. Если разработчик изменил что-то на ранних фазах проектирования, а технология не отметила какимто образом все места в более поздних фазах, затронутые этим изменением, развитие и сопровождение системы становится практически невозможным. Было очень непросто подобрать английский эквивалент понятию «сквозной характер технологии» при объяснении основных идей REAL иностранным заказчикам. В конце концов, один американец предложил перевод «drill down — просверленный». Кажется, это подходит.

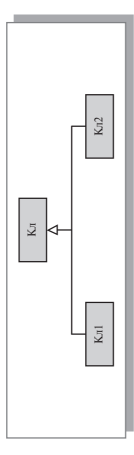
Теперь приступим к изложению основных идей REAL, точнее, я поясню, как мы понимаем способы проектирования сложного ПО и то, как REAL поддерживает этапы проектирования. На наш взгляд, проектируемая система должна быть аккуратно описана с трех точек зрения.

Пользовательский уровень (иногда говорят «уровень требований»). Система описывается как «черный ящик», задаются все интерфейсы с внешним окружением, для каждого интерфейса дается его вербальное

Технология REAL

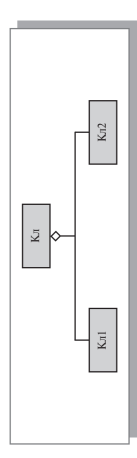
описание, т.е. описание на русском, английском или каком-то другом языке (человеческом, а не формальном). Интерфейсы задаются с помощью диаграмм случаев использования, для каждого случая использования строится диаграмма функций, которые система должна уметь исполнять.

Структурный уровень. Для каждой функции рисуется диаграмма объектов, которые вместе могли бы реализовать эту функцию. Часто для разных функций удается использовать объекты одного и того же типа или находятся объекты, которые лишь слегка отличаются друг от друга. Тогда приступают к созданию диаграммы классов. Класс — это тип (или схема в терминах баз данных), а объекты — это экземпляры значений какого-то типа (т.е. какого-то класса). Если два объекта об1 и об2 являются экземплярами похожих классов, то в диаграмме классов удобно использовать наследование:



Здесь класс Кл содержит атрибуты и методы, общие для двух классов, а классы Кл1 и Кл2 содержат описания, специфические для каждого класса. Объект об1 содержит все атрибуты и методы, описанные в классах Кл1 и Кл, объект об2 — все атрибуты и методы из Кл2 и Кл.

Если классы **кл**1 и **кл**2 не могут существовать без класса **кл**, используется агрегирование:



Объекты агрегированных классов нельзя уничтожать по огдельности — голько все вместе.

Поведениеский уровень. Здесь описывается динамическое поведение системы. Ранние версии UML слабо поддерживали этот уровень, поэтому

мы решили использовать стандарты ITU-Т (международного союза по телекоммуникациям). В 2004 году появились предварительные версии UML 2.0, которые перекрывают возможности SDL, и мы уже приступили к их изучению и реализации.

Первым типом диаграмм на поведенческом уровне являются МSCдиаграммы (Message Sequence Chart — диаграмма последовательности сообщений), рекомендация ITU-T Z.120.

Исчерпывающее описание поведения системы на МSC, включающее в себя так называемые «обратные ветки» (обработка аварийных ситуащий и т.п.), оказалось слишком громоздким, поэтому мы расширили язык МSC, включив туда текстовые формы для ветвлений, процедурыфункции, возвращающие результат обработки, и некоторые другие возможности. Впрочем, при желании можно автоматически стенерировать по расширенному МSC куда более громоздкий, зато стандартный вариант.

ность впервые определить поведение каждого объекта по отдельности (до годов (собственно, более-менее существенный результат мы знаем только один [35]), В. Соколов предоставил проектировщику возможность влиять Если проектировщик не поленился и представил в MSC-диаграммах действительно полное описание поведения системы, появляется возможсих пор мы говорили о системе в целом). Перебираются все вертикальные линии (объекты) на МЅС-диаграмме, каждая линия рассматривается во та. Здесь еще нет ветвлений, присваиваний, вызовов функций и т.п., но основные контуры поведения объекта уже есть. Ранее этот переход от MSC к STD рассматривался как самый трудный момент проектирования граммирования Владимир Соколов придумал и реализовал систему автомавсех сценариях поведения. Работа объекта представляется в виде последовательных устойчивых состояний, в каждом состоянии объект ждет опреобъект переходит в следующее состояние. Таким образом, получается конечно-автоматная модель объекта (STD — State Transition Diagram), которую можно рассматривать как скелет, основную схему поведения объексложных систем. В 2004 году аспирант нашей кафедры системного протической генерации STD по MSC. В отличие от других известных нам меделенных сигналов. Получив один из возможных сигналов (сообщение), на структуру генерируемого автомата, что существенно повысило удобство работы и качество получаемого результата [36].

Имея качественную STD-модель, уже нетрудно преобразовывать ее в STL-диаграмму (Specification and Description Language, рекомендация ITU-T Z.100). Прежде всего, определяется, когда и при каких условиях этим объектом посылаются сообщения, затем добавляется работа с базами данных, какие-то вычисления и т. д.

SDL-диаграмма является конечным продуктом проектирования, конвертация в выбранный промежуточный алгоритмический язык высо-

кого уровня (АЯВУ) и трансляция в объектные коды происходят автома-

Технология REAL

кого уровня (АМВУ) и трансляция в ооъектные коды происходят автоматически. Технология REAL предусматривает определенные правила работы проектировщиков ПО, например, нельзя вносить правки непосредственно в тексте на АЯВУ, все исправления нужно вносить только в SDL-диаграммы, контроль версий следует вести в терминах объектов, а не каких-то промежуточных файлов и т.д. Все попытки горе-проектировщиков «для скорости» нарушить правила и влеэть куда-то «грязными руками» приводят к огромным трудностям в дальнейшем развитии системы и сопровождении, поэтому все развитие технологии REAL направлено на ужесточение контроля — делается все, чтобы корректные действия пользователя были легкими и удобными, а попытки совершить некорректные действия блокировались.

Постепенно общее развитие технологии REAL разделилось на два направления. Первое связано с традиционной областью применения — системы реального времени. Здесь главной является SDL-диаграмма, в технологию добавляются различные средства снятия и анализа трасс сигналов, имитаторы нагрузки, эффективные способы организации вычислительного процесса.

Второе направление связано с проектированием информационных систем. Лидером этого направления стал Александр Иванов, который придумал и реализовал средства автоматической генерации различных форм ввода и вывода информации, средства разграничения прав доступа, учета связей между различными атрибутами и т.д. [37]

В этом варианте технологии главной является диаграмма классов. По ней автоматически строится описание базы данных на языке DDL (data definition language), программы СRUD (Create, Read, Update, Delete, т.е. создать, прочитать, исправить, удалить), API (Aplication Program Interface — интерфейс программных приложений) для работы с реляционной базой данных как с объектно-ориентированной. По этой же диаграмме генерируются программы работы с визуальными формами, а с помощью диаграммы объектов задаются связи между атрибутами и ограничения прав доступа.

Программа «Студент» [38], автоматизирующая деятельность деканатов и ректората нашего университета (а также многих других университетов) практически полностью автоматически сгенерирована, и лишь очень малый процент подпрограмм был написан вручную на Visual Basic.

Литература

- Дж. Фокс. Программное обеспечение и его разработка. М.: «Мир», 1982
- Алгол 68. Методы реализации. Под ред. Г.С. Цейтина. Л.: Изд. 7
- Гехнологический комплекс производства программ на машинах ЕС И.В. Вельбицкий, В.Н. Ходаковский, Л.И. Шолмов. ЭВМ и БЭСМ-6. – М.: «Статистика», 1980, 263 с. ω.
- И. Соммервиль. Инженерия программного обеспечения. М.: Изд. «Вильямс», 2002. 4
 - Ф. Брукс. Мифический человеко-месяц или Как создаются программные системы. — СПб.: Изд. «Символ-плюс», 2000. 5
 - Э. Дейкстра. Дисциплина программирования. М.: 1982. 6.
- Обратный метод установления выводимости непрефиксных формул в исчислениях предикатов. Докл. Акад. Наук СССР 172, 1967. ۲.
- руководство по разработке успешного программного обеспечения М. Кантор. Управление программными проектами. Практическое М.: «Вильямс», 2002. 00
- В.В. Липаев. Тестирование программ. М.: «Радио и связь». 6
- Maslow A.A. Motivation and Personality. New York: Harper and Row, «Инструкции к программе DICO», С.Н. Баранов, А.Н. Терехов, Г.С. Цейтин (Методические материалы по программному обеспечению ЭВМ. Серия 4. Выпуск 5. Изд. ЛГУ, 1974). 11. 10.
 - Caйт «Microsoft Solutions Framework. Методология создания 12.
 - Книга «Анализ требований и создание архитектуры решений http://www.microsoft.com/rus/msdn/msf/default.mspx программных решений»,
 - на основе Microsoft .NET. Учебный курс MCSD», Русская редакция, 2004, 416 с.
- ГОСТ 19.001-77. Единая система программной документации. Общие положения. 13.

сайт http://www.fsf.org/

- А.Н. Терехов, Л.А. Эрлих, А.А. Терехов. История и архитектура проекта Rescue Ware. Автоматизированный реинжиниринг программ. Под ред. А.Н. Терехова, А.А. Терехова— СПб.: Изд-во С.-Петербургского университета, 2000, с. 7-19. 14. 15.
- М.А. Бульонков, Д.Е. Бабурин, HyperCode открытая система визуализации программ. Автоматизированный реинжиниринг 16.

- программ. Под ред. А.Н. Терехова, А.А. Терехова СПб.: Изд. С.-Петербургского университета, 2000, с. 165-183.
- проектами: достижение оптимального качества при минимуме Р. Фатрелл, Д. Шафер, Л. Шафер. Управление программными затрат – М., «Вильямс», 2003. 17.
- Международный стандарт ISO 9001-94. Системы качества. Модель обеспечения качества при проектировании, разработке, производстве, монтаже и обслуживании – М.: ИПК, Изд. стандартов, 1996, 19 с. 18.
 - M.C. Paulk, C.V. Weber, B. Curtis, M.B. Chrissis et al. «The Capability Maturity Model: Guidelines for Improving the Software Process», Addison-Wesley, 1995. 19.
- А.М. Вендров. CASE-технологии. Современные методы и средства проектирования информационных систем. – М.: Финансы и статистика, 1998. — 176 с.: илл. 20.
 - Communications of the ACM, Vol. 13, No. 6, June 1970, pp. 377-387. E.F. Codd. A Relational Model of Data for Large Shared Data Banks. Copyright " 1970, Association for Computing Machinery, Inc. 21.
- OMG Unified Modeling Language Specification. Version 1.5, March 2003 formal/03-03-01//www.omg.org 22.
- В.Е. Карпов, К.А. Коньков. Основы операционных систем. Курс лекций. Учебное пособие. — М.: Интеренет-Университет Информационных Технологий, 2004, 628 с. 23.
- Н. Вирт. Modula-2 и объектно-ориентированное программирование. ИнфоАрт, 1998. 24.
- Edsger W. Dijksta. Cooperating sequential processes. // Programming Languages: NATO Advanced Study Institute. Academic Press, 1968. P. 43 - 112. 25.
- C.A.R. Hoare. Monitors: an operating system structuring concept. Communications of the ACM, Volume 17 Issue 10. October 1974 26.
- М.Т. Хиллс, С. Кано. Программирование для электронных систем коммутации — М.: «Связь», 1980, с. 248. 27.
- реального времени» (Сб. «Записки семинара кафедры системного программирования «CASE-средства RTST++». Вып. 1, СПб.; Изд. «RTST — технология программирования встроенных систем СП6ГУ, 1998). 28.
- Language (SDL) // COM X-R 26, ITU General Secretariat, Geneva, 1992. CCITT Recommendation Z.100: CCITT Specification and Description 29.
- проектировании программного обеспечения встроенных систем и экспериментального программирования. Новосибирск. 1992. В.В. Парфенов Объектно-ориентированный подход 1 реального времени. // Проблемы теоретического 30.

- 31. CORBA 3.0 OMG IDL Syntax and Semantics chapter», available at http://www.omg.org/cgi-bin/apps/doc?formal/02-06-39.pdf
- 32. ITU Recommendation Z.120: Message Sequence Chart. 11/1999. Р. 138. 33. «Объектно-ориентированное расширение технологии RTST»
 - «Объектно-ориентированное расширение технологии RTST» Соавторы: А. Иванов, Дм. Кознов, А. Лебедев, Т. Мурашова, В. Парфенов. (Сб. «Записки семинара кафедры системного программирования «CASE-средства RTST++». Вып. 1, СПб.; Изд. СПбГУ, 1998).
- 34. А.Н. Терехов, К.Ю. Романовский, Дм.В. Кознов, П.С. Долгов, А.Н. Иванов. REAL: методология и CASE-средство для разработки систем реального времени и информационных систем//Программирование, 1999, № 5. с. 44-52.
- 35. N. Mansurov. Automatic synthesis of SDL from MSC and its application in forward and reverse engineering//Computer Languages. Vol. 27. N 1/3.2001. P. 115-136.
- В.В. Соколов. Проверка соответствия SDL-диаграмм MSCдокументации при имеющихся отличиях. Системное программирование. Сб. статей/ Под. ред. А.Н. Терехова и Д.Ю. Бульчева. — Спб., 2004, с. 366-390.
- 37. А.Н. Иванов. Технологическое решение REAL-IT: создание информационных систем на основе визуального моделирования. Системное программирование. Сб. статей/ Под. ред. А.Н. Терехова и Д.Ю. Булычева. Спб., 2004, с. 89-100.
 - 38. С.А. Стригун, А.Н. Иванов, Д.Й. Соболев. Технология REAL для создания информационных систем и ее применение на примере системы «Картотека».//Математические модели и информационные технологии в менеджменте. Выпуск 2./ Под ред. проф. Казанцева А.К. и доц. Должикова В.В. СПб: Изд. СПбГУ, 2004. с 120-139.

Іриложения: Статьи Интервью Доклады Об авторе

Как готовить системных программистов"

С каждым годом растет интерес выпускников средней школы к профессии программиста. Профессия программиста привлекает еще и потому, что считается высоко оплачиваемой. В этом году многие выпускники математических школ, мечтавшие стать «чистыми математиками», выбрали для себя профессию программиста. Тем не менее, далеко не все стремящиеся стать программистами представляют, что нужно знать тем, кто хочет стать высококвалифицированным специалистом в области программирования. Многие ребята считают, что знание одного или нескольких языков программирования уже делает их программистами. Редакция журнала обратилась к одному из ведущих специалистов в области программирования, являющемуся одновременно крупным ученым и руководителем созданной им же фирмы, заведующему кафедрой системного программирования Санкт-Петербургского государственного университета проф. А.Н. Терехову с просьбой высказать свое мнение о подготовке системных программистов вообще и в СПбГУ в частности.

кал работать во Францию заведующий кафедрой математического обесстить начетничества, когда преподаватель сегодня почитает книжку, а завтра расскажет. Надо, чтобы преподаватели в основном рассказывали о своих работах или о тех, в которых они принимали участие. Второй тезис ского факультета, руководил дипломными работами, 9 человек защитили кандидатские диссертации под моим руководством. Еще в молодые годы я начал руководить лабораторией системного программирования НИИ математики и механики математико-механического факультета. Когда уепечения А.О. Слисенко (сейчас он заведует кафедрой в университете Париж-12), наш декан решил, что я буду хорошей кандидатурой на этот пост. На собрании кафедры меня попросили рассказать о своей программе. Она была очень короткой, всего из двух пунктов. Первый тезис: каждый преподаватель должен быть сначала исследователем, а уж потом — препочайно. Я читал спецкурсы, будучи еще студентом математико-механичедавателем. Я готов простить некоторые недоработки, но не готов про-Профессиональным преподавателем Университета я стал почти слусостоял в том, что надо соответствовать международным программам.

^{*} Интервью главному редактору журнала «Компьютерные технологии в образовании», СПб 2001, № 3-4 (май-август), стр. 3-19.

жили у меня дома. Многих из них я хорошо помню до сих пор. Двое из них в бывали ужасные истории. Например, мы по роду своей деятельности много ска, которые под руководством доктора наук Котова делали новую машину «Кронос». Мы в это время делали свою машину «Самсон», поэтому очень интересно было поговорить, пообщаться, обменяться результатами, и ребята За каждым из этих тезисов была моя выстраданная позиция. Не люблю ственно, не хочу поддерживать их сейчас. А с международными стандартами контактировали с группой молодых людей из Академгородка из Новосибиртроизвели на меня незабываемое впечатление. Они часто приезжали к нам, конце 1980-х годов пробовали поступить в аспирантуру в американском университете. Оба были очень умными, я мечтал бы иметь таких сотрудников. И не поступили. Не потому, что плохо говорят по-английски, или по какойпибо другой формальной причине. Они просто на половину вопросов не знали ответов. Хотя у них была очень мощная поддержка. Руководителем их лаборатории был А. Марчук, а его отец был президентом Академии наук, поэгому сотрудники А. Марчука имели дополнительные возможности, получапи доступ к материалам, связанным с аспирантурой в Америке, которых я «начетчиков». Страдал от таких преподавателей, когда сам учился, и, естемладшие научные сотрудники других организаций не имели.

На меня это произвело отлушающее впечатление, потому что я привык думать, что мы, по крайней мере, в области программирования «впереди планеты всей». В некоторых областях это действительно так. В области техники трансляции, в области теоретических вопросов программирования, теории оптимизации. Но оказалось, что программирование за это время разрослось, и мы в своих работах, в основном, на оборону, очень многие аспекты просто упустили. И в 1992 году, по моим подсчетам, мы не охватывали даже 40% международного стандарта по специальности «computer science and software engineering». Я сказал сотрудникам кафедры, что нечего почивать на лаврах, нужно засучить рукава и заниматься, догонять мировую цивилизацию. Была масса проблем, были дискуссии на Ученом Совете. Были неприятные и даже болезненные ситуации, но в результате сформировалась новая кафедра.

Так 6 лет назад я стал заведующим кафедрой системного программирования. Я начал честно воплощать собственную программу, развивать исследования, которых у нас раньше не было. Думаю, что сейчас мы охватываем примерно 80% международного стандарта, но не могу обещать, что скоро мы охватим все 100%. Именно сотрудники нашей кафедры руковолят командами нашего Университета на международных соревнованиях. Мы дважды стали чемпионами, но для меня еще важнее, что в течение 5 лет подряд мы были в призовой «десятке» из 2500 команд. Заметна стабильность результата. Я считаю, что кафедра системного программирования, несмотря на свою молодость, развивается достаточно успешно.

Сейчас я хочу сосредоточиться не на успехах (я отчетливо понимаю — сегодня есть успех, а завтра тебя никто не вспомнит), а на проблемах, которые мешают нам развиваться дальше. Их несколько, и я не знаю, сумею ли я связно о них рассказать в этом интервью. Но попробую.

Начну я, как ни странно это, может показаться читателю, с практики. Студенты должны иметь практику. Программирование — это такая специальность, которой не научишь у доски с мелом в руках. Для того чтобы лучше понять возможные пути организации практики, мысленно перенесемся в Оксфордский университет, где мне доводилось читать лекции, и я специально изучал местную постановку образования. Конечно, там иногда отдает некоторой «замшелостью», но, тем не менее, сотрудники университета свято следуют традиции и с большой неохотой расстаются с чем-то старым. Иногда им это можно поставить в минус. Например, сейчас Оксфордский университет несколько отстал в области естественных наук от Кембриджа, и специалисты говорят, что одна из причин этого отставания в том, что в Оксфорде на 60 лет позже отменили обязательное обучение латыни. В Кембридже отменили в 1920-х годах, а в Оксфорде только в 1980-х. И на ротяжении этих 60 лет многих молодых людей отпутивала необходимость учить мертвый язык только потому, что так делали 800 лет назад.

го отвечает. Было пять предметов в неделю — значит, пять часов студент с каждого предмета есть теоретический курс, то есть лекции; практический ски, у компьютера, но при этом стоит рядом, и практикум по каждому цент работает со своим тьютором — таким преподавателем, который за неименно тьютор отбирает себе студентов, а не колледж или университет в Верность традициям достойна уважения. Например, в Оксфорде для курс, когда преподаватель со студентами решает задачи в аудитории, у докурсу – студент должен выполнить некоторую работу самостоятельно. Причем не раз в полгода, как наша курсовая работа, одна на весь семестр, а по каждому предмету каждые две недели. Есть огромные аудитории, сотни свободных вычислительных машин. Приходишь, садишься, решаешь, и затем свой результат показываешь тьютору. Это еще одна особенность — персональное обучение. По каждому предмету час в неделю ступреподавателями проведет один на один. Причем тьютор составляет основу преподавания. Именно тьютор ведет вступительные экзамены, целом. Именно тыютор может сказать своему коллеге: «Знаешь, я уже набрал себе нужное количество студентов, есть еще такой-то студент, возьми его себе в другой колледж».

Если читают, например, операционную систему реального времени, то каждый студент должен написать программу: управление памятью, управление процессорами, управление временем. Преподаватель смотрит не только на результат, но и на то, как написана программа. По всем предметам есть лекции, практика и практикум.

ка нашлось бы много хороших преподавателей, но для того чтобы обеспедуктивно на современном технологическом уровне занимается програм-У нас с этим слабее. Курсовые работы — раз в семестр, и часто они гому что нет соответствующих материальных ресурсов. Как обязать всех студентов по каждому предмету сделать самостоятельную работу, если мы не можем им обеспечить полноценный доступ к вычислительным машинам? Классы всегда перегружены. У нас не принято, чтобы студенты занимались без преподавателя: и вирус занесут, и что-нибудь украдут, и чтонибудь сломают. Самостоятельную работу очень трудно наладить. О тьюгорстве я даже не мечтаю. Это прежде всего вопрос денег. У нас навернячить индивидуальное обучение, сколько надо преподавателей и какое погребуется финансирование? Хотя еще со средних веков известно, что обучение — это всегда работа мастера с подмастерьем с непосредственной пеполугодовая преддипломная практика. И здесь тоже есть свои проблемы. Хорошо если практика была в известной фирме, которая успешно и пропревращаются в фикцию. Трудно изменить эту ситуацию к лучшему, поредачей опыта. Единственная «живая» практика у нас — на пятом курсе, мированием. Но так бывает не всегда.

ботать (например, программистами) в какую-нибудь малоизвестную конгору, чаще всего я даже названия этой конторы не знаю. Они работают. ботал, получал деньги, кому-то был полезен. Спрашиваю я как заведующий кафедрой: «Чему ты там научился?» «Вот, получил практический опыт программирования на Јаvа или С++». «Как была организована работа?» «Никак. Начальник дал задание, я написал программу». «Как был организован коллектив? Какие были взаимоотношения? Как велось планирование, отчетность? Были ли еженедельные собрания? Была ли регуиярная проверка качества? Были ли перекрестные чтения?» «Не было» Отсюда первый тезис — сегодня надо практику реально совместить года проходят преддипломную практику. И чем это кончается? Вот у меня толстая пачка отчетов по практике. Люди просто пристраиваются ра-С одной стороны, какие могут быть претензии? Человек полгода прора-«Так чему ты, милый, там научился?» «Программированию» «Почему тогда надо говорить, что ты заканчиваешь математико-механический факультет старейшего университета России?» Здесь явное несоответствие с теорией. Формально говоря, все у нас есть. Студенты пятого курса полгеории и практики.

Приведу другой пример. У нас несколько человек проходили практику в зарубежной фирме здесь, в Санкт-Петербурге. В этой фирме все хорошо организовано, но есть другая крайность: везде завеса секретности. Даже если дипломную работу студент написал там, ее в университете защитить нельзя. Надо защищать в фирме, организовывать ГЭК. Это целая проблема. Ладно, в конце концов, даже на военных работали, могли

все организовать. Но ведь человек отрывается от коллектива, ничего не может обсудить. Самое главное в обучении — это беседа, разговор. А тут несколько человек проходят практику и даже со своими однокурсниками не общаются. Запрещено. Совершенно другая крайность. Очень высокий уровень работы, но слишком индивидуальный. Люди из этой фирмы, возможно, скажут, что я не прав, что у них есть и семинары, и регулярное обучение. Но я говорю о том, что вижу по результатам работы наших студентов.

Некоторые студенты проходят практику на предприятиях. Я требую, чтобы это была не только работа, но и обучение. Тоже возникают противоречия: «Мы — производственное предприятие, нам надо зарабатывать деньги, приносить прибыль, поэтому заниматься чисто учебными делами как-то не с руки. Нет-нет, мы понимаем, что надо готовить кадры, но все должны заниматься своим делом».

Еще раз повторю, поскольку для меня это важно: практика — это не просто работа «от забора до обеда», «переделал готовую программу» или «спаял электронную схему». Практика подразумевает некоторое исследование, обучение организационным формам, современным методам. Практика должна быть разнообразной. Например, электронщик должен не только спаять, но и спроектировать схему, спроектировать кристаллы, которые внутри. Он должен участвовать в отладке — и не просто участвовать, а сделать тестовое окружение. Электронщики должны программировать. Это все тесно связано.

Вас не удивляет, что я все время вспоминаю электронику? У меня есть целый отдел электронциков, у них и руководитель отдела — математик, и многие сотрудники — математики. Сейчас электроника такая, что все равно надо программировать. Но приходят инженеры, которые не знают, как простейший тест написать. А как написать не один тест, а систему тестов для исчерпывающего тестирования, им даже объяснить невозможно. Практика должна включать в себя организационные аспекты, элементы дизайна, элементы разработки, и самое главное — доводку до результата. За полгода всегда можно получить результат. На эту тему можно говорить долго.

Тезис второй — чему учим? Вот передо мной лежит программа 35.15. По этой программе учится отделение информатики математико-механического факультета. Мы с сотрудниками нашей кафедры принимали участие в ее разработке. Для сравнения скажу: у нас отделение прикладной математики учится по специальности 01.02. Математическая статистика, моделирование, теоретическая кибернетика — это все замечательно. В дипломе написано: «Математик. Системный программист». Я обращаюсь к авторам этой программы: «Покажите, где здесь программирование». На первом курсе учат программированию на языке С, и все. Я же не говорю, что в программу включили лишний материал. Все нужные вещи: и моделиро-

вание нужно, и кибернетика нужна, и распознавание образов, и вопросы оптимизации. Но зачем пишут в дипломе «Системный программист»? Вот я заведую кафедрой системного программирования. Надеюсь, что я знаю, что такое системное программирование. Давайте я тоже буду учить программированию, а писать в дипломе «специалист по методу Монте-Карло». Кому это понравится? Конечно, все понимают, что надо привытечь людей, звучит название специальности хорошо, но не совсем соответствует содержанию курса.

Вернемся к тому, что я действительно считаю хорошим. Например, к специализации 35.15: математические основы информатики, информационные системы, технологии программирования, архитектуры вычислительных систем, сети. Далее: экспертные системы, теория оптимизации баз данных, Интернет и Интранет, инструментальные системы для С++, Java-технологии, инструментальные средства визуального программирования, инструментальные средства логического программирования, технология трансляции, языки и системы программирования, архитектура ЭВМ, программно-аппаратные комплексы, операционные системы реального времени, телекоммуникации и так далее.

вносите предложение, сократите то, добавьте это, для чего и создано Мы на кафедре подсчитали часы по этой программе, и все равно ние «чистой математики», не на отделение астрономии или механики. И по! В самых разных видах, все про все. Как можно его научить? Самое ценбыл таким: «На кого жалуетесь, вы же сами профессор, член УМО! Вот и «Как? Ты что? На факультете работают старые профессора, которые и тебя учили математическому анализу, алгебре, высшей геометрии... Если ты уменьшишь нагрузку, их надо будет сокращать. Неужели ты хочешь уволить должно быть связано с количеством студентов. Если число студентов меньшилось, соответственно уменьшается число преподавателей. То есть скими правилами, и никакой Университет, никакое УМО изменить это не а в том, что та половина времени, которая отведена на специальность, отнесена на конец. На первых трех семестрах — только 4 часа в неделю. Представьте себе: человек поступил на отделение информатики. Не на отделеучится полтора года, три семестра, имея 4 часа программирования в неденое время уходит. Я даже встречался с заместителем министра образования, обсуждал это все у нас в Университете, в УМО. Сценарий разговора всегда УМО». Хорошо. Но как только я пытаюсь это делать, мне сразу говорят: старых профессоров-математиков?» Конечно, не хочу. Правила, установпенные Министерством, предписывают, что количество преподавателей акая простая вещь как перераспределение часов, сталкивается с министер-50 % — это «чистая математика». Самый главный недостаток даже не в этом,

В нашей программе есть федеральный компонент, вузовский компонент (региональный) и компонент по выбору. Федеральный компонент: математический анализ — 4 семестра, количество часов в неделю: 8, 4, 6, 6. 6. Алгебра и теория чисы — 3 семестра, часы: 4, 4, 4. Геометрия и топлогогия — 3 семестра, часы: 4, 4, 4. Дифференциальные уравнения — 2 семестра, по 4 часа. Функциональный анализ — один семестр, 4 часа. Когда я был студентом, было два семестра. Уравнения математической физики — один семестр, но 6 часов. Теория вероятностей и математическая статистика — два семестра, 7 часов.

Когда я учился, вся теория вероятностей ограничивалась изучением меры Лебега. О том, что вероятность находит применение в нашей науке, я узнал лет через 15: оказывается, отказы вычислительной техники распределены по закону Пуассона. Так можно оценить вероятность отказа, но узнал я об этом, только когда столкнулся на практике. Мы сделали новую вычислительную машину, от нас потребовали расчет, я взялся за книги и с удивлением узнал, что теория вероятностей — полезная наука. Мне было уже под сорок. Ничему такому — предсказывать отказы, считать их интенсивность, ничему этому нас не учили. Одни интегралы, интегралы. Конечно, из этих интегралов потом следуют и закон Пуассона, и все остальное, но мостика между мерой Лебега и еще чем-нибудь полезным нет.

Есть вычислительный практикум — три семестра по 2 часа, и есть программирование — три семестра, 3, 2, 2 часа. А здесь должны быть обшепрофессиональные дисциплины (федеральный компонент): архитектура вычислительных систем компьютерной сети, операционная система оболочки, структура алгоритма компьютерной обработки данных, базы данных и СУБД, компьютерное моделирование, компьютерная графика, теория формальных языков и транслящий, спецкурсы по выбору, спецсеминары. Но против всего этого — пустые клетки.

Посмотрим на третий курс (пятый-шестой семестр). Десять часов в неделю. Как можно за такое время научить чему-либо студентов? И только на 4—5 курсе начинают учить «по специальности». Но на пятом курсе уже преддипломная практика, там только спецкурсы, и то понемножку. То есть мы можем учить практически только четвертый курс. Разве так можно? Вот где проблема. Причем не могу сказать, что у меня есть решение.

Тезис третий — необходимость теории. Один мой бывший однокурсник — сейчас профессор Западно-Берлинского технического университета. Я бывал у него, и он у нас бывал несколько раз. Я однажды его спросил, чему учат у них в университете. Выяснилось, что изучают и логику, и все остальное, но только формулировки теорем. Я его спросил: «Скажи честно, если я сейчас подойду к какому-нибудь вашему студенту и спрошу, что такое теорема Гелеля о неполноте, он ответит?» «Нет, — говорит, — даже не вспомнит». «Тогда зачем так учить?» «Ну, положено. А зачем вам

математической физики, работающий у нас, должен был реализовать анализ ся. Я часто привожу студентам такой пример. На конференции, посвяценной 1000-летию алгоритма, в Ургенче (на родине Аль-Хорезми), была представлена статья Ю.В. Матиясевича «Что нам делать с экспоненциально сложными задачами?» Вот это мне нравится, это конструктивный ретического» восприятия задачи. Другой не менее известный ученый меня мучил, когда я сдавал кандидатский минимум: что значит теорема Гецеля о неполноте? И заставлял меня на экзамене (за две недели до защиия говорит о том, что корректность арифметики нельзя проверить средствами самой арифметики, и дает теоретические ограничения, предлагает искать какие-то метатеории, привлекать дополнительные возможности. Если человек об этом даже не подозревает, он будет в каких-то местах натрасно тратить время. У меня был случай, когда один выпускник кафедры тотоков данных в программе. Он довольно быстро все реализовал. Самая мощная машина тогда была 486-я, и он на ней 4 часа тест из 20 строк гонял. Я посмотрел программу – простой перебор путей в графе. Я его спрашиваю: «Ты разве не знаешь, что число путей в графе растет экспоненциально относительно числа вершин?» «Не знаю. Подумаешь, экспонента! Машина железная, все посчитает». Я ему долго читал лекцию про актуальную бесконечность, о том, что если в программировании видишь экспоненту, то надо искать другое решение. Это не значит, что надо сдаватьподход. Не просто «Все, сдаюсь, больше ничего сделать не можем». Всегда можно найти частные случаи. Есть и другая противоположность «теогы диссертации!) признать, что из этого следует, что машина не все может. георема Геделя?» «Хотя бы для того, — говорю, — чтобы молодой специапист имел представление о границах применимости теории. Теорема Геде-Но это не так! Нет общего подхода — найдем частные.

Например, знаете, на чем основана шифрация? Сводят задачу к ка-кой-нибудь трудноразрешимой (например, разложению числа на множители). Мои коллеги, практики, сделали систему шифрации. Популярная система, продается хорошо. Они меня попросили показать кому-нибудь из коллег; чтобы услышать мнение о том, насколько их работа теоретически обоснована. Я попросил Ю.В. Матиясевича посмотреть их статьи. Он минут 10 смотрел, тут же указывает мне фразу: «Поскольку никакого другого способа вычислить, кроме простого перебора, нет, — это трудноразрешимая задача». Мне даже обидно стало, что сам не разглядел. А вдруг найдется какой-то другой метод, который для данного конкретного класса задач даст хороший алгорити? Тогда все это рассыплется, как карточный домик. Возможно, такого метода и не найдется, но математика отличается тем, что все надо доказывать. Они не доказали, что другого метода, кроме прямого перебора, нет.

Итак, нужны теоретики, нужны исследования и нужны доказательства. И уж если человек говорит, что эта система шифрации стойкая — будь любезен, докажи, что никакого способа, кроме полного перебора, нет. Другое дело, что и в некоторых классических задачах криптографии этот вопрос до сих пор открыт.

Если у тебя нет теоретической подготовки, то так и будешь перебирать пути в графе, не задумываясь об экспоненциальной сложности алгоритма. На практике это означает, что алгоритм работать не будет. Теория дает определенные границы: за что браться, за что не браться, где искать, где не искать. Где с самого начала надо искать срез, подзадачу, специальный случай.

Все-таки это знание составляет малую часть нашей профессии 5–10%. Просто есть вещи, которые надо знать. Если ты их вообще не знаешь, можешь налететь на такие грабли, что лоб себе расшибешь.

... Однако, давайте поговорим о программировании. Я много раз читал лекции в Гамбурге в Классическом университете и в Техническом университете. Там даже поговорить о программировании часто не с кем. Две крайности: или «коробочники», которые умеют пользоваться стандартными программами, или теоретики, которые занимаются чем-нибудь таким, что неизвестно когда на практике осуществится. А людей, занимающихся нормальным программированием, часто и не встретишь.

вую ЕС ЭВМ 1030 среди гражданских организаций СССР, об этом даже в ский математико-механический факультет получил самую первую машивсе возможные темы обсуждены, И вот я начал одну девушку-оператора сколько месяцев я научил ее так, что не каждый студент мог с ней срав-И зарплата выше, и работа интересная. Ведь что такое работа оператора? Поставить диск, загрузить машину». И тут я с ужасом понял, что она не ну за счет того, что мы делали много программ для ЕС ЭВМ. Машина часто ломалась, а мы сидели вечерами и даже ночами. Весь чай был выпит, учить своему любимому языку АЛГОЛ-68. Такой сложный язык программирования, и редко какой студент мог его освоить в полном объеме. За нениться. Говорю ей: «Теперь тебе надо переходить работать программистом. знает, что программировать. Она не знает, как можно итеративно вычислить квадратный корень, она не знает, как устроен транслятор. Она знает язык программирования, экзамен сдать может, а программировать не мо-Я приведу еще один пример. Примерно в 1975 году мы получили пергазетах писали. Первые ЕС ЭВМ шли только на оборону. И вот ленинграджет. На меня этот эпизод произвел очень сильное впечатление.

Прошло 25 лет, вроде бы многое изменилось. Но посмотрите, мы с вами здесь сидим, каждые 10 минут дверь открывается. Каждый третий приходит с вопросом: «Андрей Николаевич, я хочу у вас работать. Я слышал, что у Вас много людей занимается интересной работой». «Отлично, что ты умеешь?» «Я умею программировать на Паскале». «А что ты зна-

ешь-то?» «Ну, как, я же научусь» «Посмотри на список спецкурсов кафедры. Что из этого ты знаешь?» «Ничего» «И как ты будешь работать? Я тебя определю в группу «Телефония». Ты знаешь, что как устроено? Что ты там будешь программировать? Ты умеешь писать а:=b, а:=b+c, но ведь это не программирование. Надо знать, что программировать».

Результат таких разговоров может быть двояким. Кто-то всю жизнь меня после этого ненавидит за то, что он хотел заниматься интересным делом, а элобный Терехов на него ушат холодной воды вылил, а бывают такие упрямцы, которые говорят: «Ничего, я научусь». Хорошо, первые три месяща — стажировка, и, если выяснится, что человек работать не может, ему просто вежливо скажут: «Извини, друг, но нам надо двигаться дальше». Это не значит, что человек пропадет, может быть, он попадет в другую группу Бывает, что люди с третьей польтки свое место находят. Бывает так, что человек научится в процессе работы, но это скорее исключение, чем правило. Это обходится большими усилиями, чем у студента в процессе учебы, но зато закрепление совсем другое и мотивация другая.

ем конечных продуктов. Например, человек производит расчеты. У него есть какой-то результат. При этом он пользуется трансляторами, операцигоры, инструментальные средства, разрабатывают методологии по их исго, кстати, люди видят только конечный результат, особенно когда идет граммирование — это довольно старое название. По-русски мы хорошо знаем, что такое системное программирование. Но были проблемы, как перевести это словосочетание на английский язык. Есть наука computer заведующий кафедрой software engineering. Engineering – это разработка Итак, между собой взаимосвязаны теория, практика, границы применимости теории, некоторые личные знания. Я объясняю своим студенгам, что системный программист — это сфера обслуживания. Мы не делаонными системами, вычислительными машинами, которые придумали другие люди. И системщики — как раз те люди, которые делают трансляпользованию. А потом уже прикладные программисты этими средствами и методологиями пользуются и получают конечный результат. Очень часречь о делении денег, и совсем не видят той дороги, тех трудностей, которые были преодолены, чтобы этот результат получить. Системное проscience, она более теоретическая. А есть наука software engineering. Вот я, программного обеспечения. И мне кажется, что это довольно четко сейчас определилось.

Теперь следующий тезис, следующая проблема. Вот защищается мой аспирант у нас на Совете. Я сам — член Ученого Совета. И каждый раз попадается какой-нибудь, мягко сказать, недоброжелатель, который, поскольку на Ученом Совете может выступать кто угодно, говорит: «Вы знаете, я не понимаю, почему это математика. Нет теорем, нет доказательств сходимости, почему эта диссертация защищается на математическом фа-

культете?» В реальной действительности самый лучший ответ — сказать: «Вы ничего не понимаете в этой области». Времена, когда математика была только в теоремах, кончились как минимум 100 лет назад, а может быть, и больше. В середине XIX века Ч. Бэббидж придумал вычислительную машину, в которой были все основные элементы (процессор, память, программа, хранящаяся в памяти). Дочь Байрона Ада Августа леди Лавлейс пятистраничный доклад этого Ч. Бэббиджа на итальянском языке преобразовала в 100-страничный английский текст, где впервые ввела слова «Переадресация», «Процедура», «Цикл» — это что, не математика? Это было сделано более 150 лет назад.

Проблема решается просто, если говорить серьезно. Есть специальность «Математическое обеспечение вычислительных машин, сетей и систем». Это не математический анализ, не математическая физика. Есть критерии, предъявляемые к кандидатской диссертации: новые результаты с практическим внедрением, языки программирования, их реализация, операционные системы и, самое главное, модели. Математика начинается тогда, когда мы можем что-то формализовать, когда мы можем сформулировать задачу настолько точно, что можно построить алгоритм.

который работает, — это уже не математика? Никто не сказал, что только отрицательные результаты являются математическими. В нашей стране кой» в данном случае, когда речь идет о программировании, достаточно нает возражать, что это «не наука». Важно создать новую модель, новый гации. Для новичка, для человека со стороны это, может быть, будет даже ный результат, который был получен другим, а у него даже не упомянут? ми известными работами? Есть такая наука, которая называется software Почему возникли потребности в строгой формализации? Потому что пришло понимание, что некоторые задачи в принципе нельзя решить, потребовалась алгоритмическая формализация, и с помощью этих фор-Первые такие доказательства были получены в 30-х годах XX века. Почему, когда я доказал про что-то, что этого нет и быть не может, — это матемагакой консерватизм особенно силен. Граница между «наукой» и «не наупонятная, но трудно формализуемая, поэтому вызывает массу проблем, профессионал их знает. И постоянно на Ученом Совете кто-нибудь начигих. Я уже много раз был оппонентом, а не только руководителем диссерудивительно. В задачу оппонента входит не только оценить, хорошая диссертация или плохая. Главная задача — оценить соотношение этой работы с другими известными работами. Не забыл ли диссертант, что это уже сделано? Он сравнивал свою работу с другими? Не забыл ли он какой-то важмальных методов удалось доказать неразрешимость нескольких проблем. гика, а когда я построил формальную модель и по ней сделал алгоритм, язык, новый метод, новый алгоритм, показать, что он отличается от дру-Насколько корректно проведено сравнение собственной работы с други-

engineering, в ней есть своя область деятельности, свои требования, свои критерии. Профессионалы знают, что сделать хороший транслятор — это очень трудная задача. Сделать технологию, которой будет пользоваться широкий круг людей, тоже очень трудно.

сформулировать? У многих программ есть демо-версии, и сравнение их с мии Наук сравнивал свой метод с американскими работами, а то, что в Я говорю: «Хорошо, давай посмотрим, насколько научна твоя работа. Что здесь самое главное? Во-первых, насколько это новый результат? Писал «Нет»... Чем отличается исследователь от практика в худшем понимании этого слова? Исследователь поймет, что не надо изобретать велосипед. В наше время, когда есть Интернет и другие каналы получения информа-Далеко не всем это приходит в голову. Нашел, что такого результата нет, и сали дипломы, писали диссертации. Спрашиваешь: «Чем ваша технологуитивно понимаем, что это хорошо. Но разве так трудно все это четко вашим вариантом входит в работу». Нынешняя молодежь с трудом понимает, что просто сделать что-то, что работает, — это меньше половины депа. Настоящий исследователь должен смотреть, как работают другие, скачивать демо-версии, читать инструкции — как у них запускается программа, научиться запускать, посмотреть, поработать, понять, что хорошо, что мулировать, в чем твоя заслуга. Что ты такого сделал, чего у других нет? есть такая десятилетиями сложившаяся практика, что они занимаются этим в последний момент, когда уже «кирпич» пишут. Положено иметь обзор литературы по теме — они и сидят в библиотеке по 3 месяца в самом щищается по отладке, а его на Совете спрашивают: «Как это соотносится ли кто-нибудь об этом раньше?» «Не знаю» «Ты делал обзор литературы?». ции, имеет смысл посмотреть, что сделали другие. С этого надо начинать. гы его сам получаешь. Но есть похожие результаты. Проведи сравнительную характеристику. Мне не нравится такая ситуация: люди работали, пигия лучше, чем остальные?» И следуют аргументы: «С одной стороны, нельзя не признать, с другой стороны, нельзя не согласиться...» Спрашиваю: «Ребята, вы потратили на эту работу столько сил и времени. Мы инплохо, может быть, заимствовать какие-то идеи. Необходимо четко сфор-Сейчас этим занимаются только бедные диссертанты, и то, к сожалению, конце. Между прочим, на моих глазах была ситуация, когда аспирант зас такими-то методами отладки?» Оказалось, что он в библиотеке Акаде-У меня защищалось в этом году 19 человек. Приходит студент V курса, проведший полгода где-то на практике. Показывает свою программу. СССР есть такие работы, и не знал...

Сейчас я попытаюсь еще раз сформулировать эту идею. Дали тебе работу — не поленись, потрать время, посмотри, что есть у других. Какие есть методы. Не изобретай велосипед. И в то же время — никакого низкопоклонства перед Западом, даже если там есть какие-то публикации. По-

смотри, насколько они хороши. Если хороши — используй, со ссылкой. Для этого и существует вся мировая наука, чтобы пользоваться ее результатами. Не надо ничего высасывать из пальца. Но плохо, когда человек не потратил времени на то, чтобы лишний раз посмотреть, а потом ему кто-то другой указывает на точно такие же, если не лучшие, результаты других исследователей.

Итак, важно умение сформулировать задачу, умение посмотреть на нее со стороны «что есть в мире» и умение четко объяснить, что у тебя нового.

Я в очередной раз отвлекся, но все-таки закончу. Приходит студент из мелкой фирмы с программой. Никакого анализа не сделано, сравнительных характеристик не сделано, никаких моделей не построено, ничему новому он не научился, то есть просто сидел и работал на зарплату. Что теперь делать? Я уверяю, что это не может быть дипломной работой. Дипломная работа обязательно должна нести элемент научного творчества.

Преддипломная практика — на первом семестре пятого курса. И когда человек нормально практику прошел, чему-то научился и пришел с результатом, у него еще есть время на то, чтобы превратить эту работу в дипломную. Бывают смешные случаи. Два студента сделали транслятор с Јауа. Никаких ссылок — будто они в безвоздушном пространстве. «Сколько вы знаете трансляторов с Јауа?» «Один или два». Поискали в Интернете — оказалось, 20—30. «Дайте сравнительные характеристики». Выяснилось, что проигрывают в 500 раз одному из трансляторов. Говорю: «Ребята, я читал про унтер-офицерскую вдову, которая сама себя высекла, но не думал, что это может быть среди студентов мат-меха». Посмотрели программу — это оптимизирующий транслятор с языка С. Јауа — это интерпретатор по определению, поэтому их и сравнивать по эффективности нельзя — это задачу с совершенно разными целями. Умение грамотно сформулировать задачу здесь было необходимо. Хорошо, что я успел увидеть эту дипломную работу, иначе над нами бы еще долго смеялись.

Или другой пример. Приходит студент с работой по теме «распараллеливание». Я не был научным руководителем, но, прочитав работу, почувствовал, что я такое сто раз слышал. У меня в это время дочь в Англии была и как раз занималась распараллеливанием. Позвонил ей, она перечислила методы и средства, которые сейчас используются. На мальчика было жалко смотреть. Конечно, он получил нормальный результат, что-то сосчитал и думал, что изобрел новый метол. Он был уверен, что никто в мире этого не знает. Откуда такая уверенность? Конечно, мы учим своих студентов тому, что «мат-мех лучше всех», но всему есть свой предел. Так же нельзя, ты же не один в мире.

Итак, следующий тезис такой. Мы готовим университетских людей, которые должны быть способны — я на этом жестко настаиваю — не только написать программу и придумать эффективный алгоритм, но и срав-

нить, обосновать, понять теоретически возможные границы применимости. Это обязательно входит в университетское образование.

ная целевая программа электронной России на 2002 — 2010 годы». Мне очень понравилась фраза: «В настоящее время наблюдается определенное ных систем, которые часто вынуждены выполнять функции, не требуюны в Индии, в Ирландии. В Индии готовится в год 5000 master of science (аналог нашего высшего образования) и 27000 бакалавров. Мы пытались трикинуть, сколько у нас готовится. Получилось несколько тысяч программистов с высшим образованием очень разного профиля. У нас и жеми наших сотрудников, которые готовят команды на международные олимпиады по программированию. Пять лет подряд в десятке из 2500 команд, два года подряд – чемпионы. Это приятно. Но только за 5 лет ни один из них не стал профессиональным программистом. Они математипример за 5 лет. Я и раньше пытался сказать, что мы слишком сильно беждать на олимпиадах, важно иметь исследователей. У меня на предприятии есть несколько человек, таких, что, если хотя бы один из них уйдет, потому что они придумывают новые идеи, они все цементируют. У меня в частности, в области создания программного обеспечения и технической поддержки информационно-вычислительных и коммуникационщие широкой теоретической подготовки, которые могут и должны замещаться специалистами со средним образованием». Еще год назад, в связи с конференцией по Наукограду, я изучал материалы про аналогичные 30лезнодорожный институт, и институт водного транспорта готовит программистов, но все равно получается всего несколько тысяч. А бакалавров нет вообще. У меня, как видите, вся стена увешана досками с именаки. Сейчас Андрей Лопатин перешел на нашу кафедру и переучивается. Нельзя сказать, что у него все так бравурно идет – он тратит силы, время, и надеюсь, что из него мы сделаем профессионала. Это первый такой сконцентрировались на результатах олимпиад. Действительно, важно помое предприятие лопнет. Есть люди, на которых держится предприятие, на предприятии больше — 200 человек, а таких, без которых все остановится -2-3, может быть, 5, если молодых прибавить. Если уйдут другие, можно найти им замену. Но именно остальные 200 человек выполняют Но кто сказал, что только такие люди нужны? Мы переходим к следующему вопросу. Вот передо мной лежит проект программы «Федеральтерепроизводство «массовых» специалистов с высшим образованием, эсновной объем работы. Бакалавриат у нас как-то не прижился, но нужно найти какие-то упрощенные формы подготовки программистов.

Иногда говорят: «У нас такой отсев, у нас уезжают на Запад». У нас на кафедре немногие уезжают — за все годы человек 15 из 250—300 выпускников уехали за рубеж. Многие из этих 15 не просто так уехали, а по согласованию со мной перешли в компании в США, которые со мной же

сотрудничают. То есть можно сказать, что эти выпускники со мной же и работают, только с другой стороны. Кстати, это очень помогает. Всегда приятно, когда там свои люди, говорящие по-русски, с нашим менталитетом. Дело не в английском языке, у нас по-английски все говорят, но, когда там сидит человек и может поговорить на «ты» с кем-то из наших это всегда сильно помогает. Так что это даже нельзя назвать потерей. Бывает отсев, когда уходят в другие компании. Вывает так, что выпускник нашей кафедры уходит за зарплатой в 1000 долларов. Я столько платить не могу. А они уходят и часто страдают. Вот сейчас Агtificial Life объявила, что закрывается, другие компании сокращают количество сотрудников. Я не то что мстительный, просто я слежу за своими учениками. Этот был вынужден уйти сюда, этот туда. Не все у них плохо, слава Богу, но за длинным рублем гнаться не стоит, особенно в молодые годы.

но дело – человек закончил математико-механический факультет, еще ный рост, это интересная работа. Я вовсе не к тому, что нельзя ездить. Он следования. Все это понятно. Я считаю, что это нормально. Совсем другое градского — Петербургского университета во всем мире признается. «Вы ру не позорить?» «Да, — говорю, — и так уезжай!» Но я считаю, что это уже Хотя, конечно, тех, кто меня бросил, тем более «на полуслове», не передав материалы, не передав информацию, я тоже запоминаю. Были разные Еще немного отвлекусь, уж больно пример для меня интересный. Когда уезжали хоккеисты уровня Ларионова и Фетисова, это было одно. Люци, сделавшие имя, они за рубежом уже были хорошо известны. Когда уезжают 19-20-летние ребята, чтобы годами играть в фарм-клубе, то потом, даже когда пытаются вернуться, уже здесь не могут играть на хорошем уровне, потому что там они не играли у таких великих тренеров, как Тихонов, Тарасов, и имели мало игровой практики. Аналогия абсолютная. Одлучше — аспирантуру, защитился, получил 5-10 лет стажа, поработал, принес пользу своему предприятию, своему родному университету, научил молодых специалистов и поехал. Вперед, я даже помогу. Это профессиональгам получит новые знания, новые силы, новую информацию для себя и, возможно, для нас. Может нам принести заказы, интересные научные исдело, когда уезжает совсем молодой человек. У меня был случай, когда стуцент полгода недоучился, диплом не защитил и уехал. Ведь диплом Ленинизвините, может быть, мне перейти на другую кафедру, чтобы вашу кафедперебор. Кому он там нужен? Сейчас там перепроизводство программистов, массовые сокращения. Опять-таки не подумайте, что я злорадствую. неприятные случаи, но мне не хотелось бы о них подробно рассказывать.

Должны быть какие-то законы. Я в начале разговора вспоминал про федеральную составляющую. Я не могу этот закон обойти. Если я его не выполню, то диплом будет считаться недействительным. Эти вопросы надо решать на государственном уровне. Точно такая же ситуация и с отъ-

ездом молодых специалистов. И она, кстати, решается. Не решена, но решается. Если этим интересуетесь, поищите в Интернете. Во многих странах дается кредит на образование, который ты должен отработать. Если уезжаешь — будь любезен, отдай. Неужели мы настолько богаты, чтобы об этом не думать? Должны быть определенные жесткие государственные законы. Если студент или его родители платили по 5000 долларов за семестр — уезжай, куда хочешь. Но если на тебя государство истратило столько денег — почему мы должны отпускать человека, который у нас получил образование?

Я понимаю, что у человека, занимающегося классической математи-кой, могут быть проблемы. Один мой приятель, алгебраист, который недавно уехал, говорил: «Если бы наше государство хотя бы треть тех денет, что в США, платило, я работал бы здесь. Пойми меня, я не хочу заниматься программированием». Все понятно, я тоже не хотел бы заниматься алгеброй. А это — фундаментальная наука, и государство ее практически не поддерживает. А у него семья, двое детей, вот он и уехал. Я в него камнем не кину. У него выхода не было, его государство так подставило. И не он один. Но это «классическая наука». А люди, которые занимаются прикладными вещами, живут. Причем, не только программисты. Я сейчас общаюсь, например, с людьми, которые корабли строят. Есть заказы, есть интересная работа, есть зарплата.

Если программист бедный — значит, он плохо работает. У нас такая специальность, что на кусок хлеба заработать можно. Для меня отъезд за границу не представляется серьезной проблемой. Когда говорят про «утечку мозгов», это скорее лозунги для демонстрации. Создайте рабочие места, обеспечьте людей интересной работой, обеспечьте приличную зарплату (пусть не на уровне США, но такую, чтобы можно было содержать семью) — и почти никто не уедет. Поедут голько те, кто любит приключения.

Что такое государственная поддержка? В Ирландии, если предприятие делает программное обеспечение, оно платит 10% налога с прибыли при норме 28%. Но это относится только к прибыли, полученной от программного обеспечения. Программное обеспечение отличается в лучшую сторону от многих других видов продукции тем, что это возобновляемый ресурс. Индия, благодаря развитию телекоммуникаций и программного обеспечения, получает большие деньги с экспорта, в страну возвращаются те, кто ранее ее покинул. Ирландия — маленькая страна, но производит 40% программного обеспечения в Европе. Десять лет назад это было трудно предположить, но многое решает разумная государственная поддержка. Все должно быть в разумных пределах.

Государственная поддержка — важный момент, и есть положительные примеры — Индия, Ирландия, Израиль. Имеется в виду не только налоговая политика. Например, хорошо подобранная программа обучения

– это государственная поддержка. Инфраструктура телекоммуникаций – это государственная поддержка. Удобный проезд до крупнейших учебных заведений – тоже государственная поддержка. Вспомните наш мат-мех! У нас мог бы быть совсем иной контингент студентов, если бы электричка ходила полчаса, а не час, как сейчас. В Сингапуре в Школе программирования на IV курсе занятия начинаются в 17 часов. Дело в том, что, если ты не работал на фирму полный рабочий день – диплом не выдадут. Какой ты программист, если никогда не работал профессионально? И это на дневном отделении. Сначала поработай, и пусть отзыв дадут, что ты действительно программист.

На юге Швеции в некоторых маленьких городках, где по 30 тысяч жителей, есть свои ІТ-университеты. Например, пять факультетов: программирование, технологии, архитектура телекоммуникаций, экономика, юриспруденция. Отделения в Англии, в Техасе, много профессоров, и программы хорошие, я сам их смотрел. В Швеции каждый университет окружен технопарком, 200-300 мелких компаний. Государство предоставляет здание (побольше нашего матмеха). Аудитории, места для конференций, дешевые гостиницы. Получается такой симбиоз: университет готовит специалистов, которые работают в этих фирмах. Технопарку выгодно иметь ресурсы, а университету выгодно иметь финансовую поддержку и обратную связь, чему учить и как учить. Я уже давно говорю, что в нашем университетском городке тоже надо бы сделать технопарк. Пока никак не получается.

И еще одна тема — развитие собственно науки. Есть класс людей, которые готовы работать за меньшие деньги, но при условии, что будут заниматься наукой. Это особенность психики человека, которому неинтересно делать программное обеспечение с заранее указанными свойствами в жесткие сроки. Но таких людей мало. И проблема в том, что в Пстербурге есть сотни компаний, где платят приличные деньги, и программист может просто зарабатывать, но предприятия наукой заниматься не хотят.

Мы не можем все свести к работам «по заказу», даже если работа хорошо организована, поддержана мощными современными технологиями и налажены все организационные процессы. Кто будет создавать новые идеи, новые методологии, новые инструментальные средства? На мой взгляд, есть определенный процент выпускников университета, у которых в особенностях психики заложено, что они хотят сидеть в тиши лаборатории и заниматься наукой. Это люди, которые готовы получать, скажем, в два раза меньшую зарплату, чем люди на фирмах, но заниматься своей любимой наукой.

Кстати, первый раз я столкнулся с этой проблемой в Гамбурге. Это было в 1989 году. Хорошие преподаватели Гамбургского университета получают 7000 марок. Я навел справки и выяснил, что можно работать в про-

граммистской фирме и получать 20000 марок тут же, в Гамбурге. И места есть, и приглашают. Но преподаватели на такую работу не стремятся по-пасть. Я постарался узнать, почему. Ответ был следующим: «Во-первых, 7000 марок вполне достаточно, у меня есть дом, у меня есть дача, машина, что мне еще надо? В бочку, что ли, эти деньги складывать? А во-вторых, в программистской фирме будет жесткое управление, жесткие приказы. Я этого не люблю. Я работаю в университете. Этой зарплаты мне достаточно, чтобы прилично существовать, но я хочу заниматься именно нахоой».

Я понимаю этого преподавателя. Есть такие люди. Если бы не было таких людей, то наша наука бы остановилась. Где им работать здесь, в Санкт-Петербурге? Какая фирма возьмет на себя обязанность материально подцерживать фундаментальные исследования?

Кстати, а что это такое — фундаментальные исследования? У моих прагматичных друзей-американцев есть забавный, но полезный критерий, как отличать фундаментальные исследования от нефундаментальных. Если исследование 3 года не приносит прибыль, оно считается фундаментальным, и та часть прибыли, которая в него вложена, освобождаегся от налогов. И фирме это полезно. Если же, не дай Бог, через 2,5 года из этого исследования получился результат, который был применен на практике, продан, получены деньги за него — налоговый инспектор пересчитает налоги за него. Значит, исследование не было фундаментальным. Можно улыбаться, глядя на это правило, но оно существует, и оно работает. В США очень много забавных правил, но еще более забавно, что основная масса людей этим правилам следует.

Так, или похожим образом, или совсем по-другому, но можно придумать законы для поддержки фундаментальных исследований. Например, я директор предприятия. У меня есть свой директорский фонд, то есть сравнительно небольшая сумма денег, которую я отнимаю от других заказов и имею право тратить их по своему усмотрению. Практически все эти деньги я трачу на поддержку исследований.

Но те люди, которые получают деньги, чувствуют себя «людьми второго сорта», потому что время от времени я вынужден им напоминать, что мне нужны результаты, что я ради вас брал деньги у такой-то группы... Это не улучшает психологический климат. И те люди, у которых я отнял деньги, тоже не рады: «Лучше бы ты нам еще два компьютера купил, лучше бы ты нам новую мебель купил» и так далее. Всегда есть необходимость чтого купить, разумно истратив деньги для той группы, которая их заработала. У меня даже распадались группы, и одной из причин ухода сотрудников было их несогласие с моей политикой распределения дене: Они твердо настаивали на том, что они заработали деньги, поэтому эти деньги должны быть истрачены на их зарплату, в крайнем случае, на их

инфраструктуру, на компьютеры. Даже, может быть, и на исследования, но только в этой узкой области, где они заработали деньги. И все мои попытки объяснить им, что так не бывает, что никто не может предсказать, какое направление в науке проявит себя через два-три года, ни к чему не приводят. Я уж не говорю о том, что понятие «они заработали» — совершенно неправильное. Зарабатывает предприятие, директор, маркетологи, завхоз, сетевые администраторы и т.д. Когда «уговаривают» заказчика, ссылаются на предыдущие работы предприятия. Заказчик с большим удовольствием работает с устоявшимся большим коллективом, а не с малой группой, которая в любой момент может разбежаться.

Я не настаиваю на том, что мое решение — единственно правильное. Возможно, в чем-то и они были правы. Но, тем не менее, я искренне считаю, что большое предприятие, диверсифицированное, то есть имеющее много направлений работы и много направлений исследований, стабильнее и надежнее. Бывает, что некоторые направления, даже очень много-обещающие, неожиданно коллапсируют. Нынешние резкие падения коэффициента высокотехнологичных производств в Америке, по-моему, как раз это и показали. Сколько было ожиданий от всех этих бесконечных интернет-приложений! А теперь идет массовое закрытие фирм, увольнение людей. Может быть, найдется 2-3 умных человека, которые скажут: «Я об этом и говорил», только я таких не знаю. Трудно предугадать, что разовьется, а что нет.

Я считаю, что мы (тем более мы, выпускники мат-меха!) должны работать в возможно более широком наборе направлений. Во-первых, это интересно, во-вторых, таковы законы науки, а в-третьих, это обеспечит определенную стабильность, если что-то все-таки по не зависящим от нас причинам или из-за нашей плохой работы не оправдает надежд. В этом случае маленький коллектив обанкротится и будет вынужден искать другие способы существования, а большие предприятия это спокойно переживут.

В конце концов, я пришел к пониманию, что поддержка науки не может быть выполнена на уровне спонсорской поддержки, на уровне отдельных пожертвований. Как и везде, нужна системность, нужна структура, нужны определенные «правила игры».

Сейчас я прилагаю много усилий для создания института, который так и будет называться: научно-исследовательский институт информационных технологий, входящий в структуру моего родного Санкт-Петер-бургского государственного университета. Я провел беседы со многими исследователями нашего факультета, в частности, и с такими, которые весьма далеки от практики, но продуктивно работали в нашей области и в сотритет science. Мы с ними наметили несколько направлений, в которых исследования особенно важны сейчас, даже без стопроцентной

уверенности, что через два-три года они приведут к видимому результату, который можно будет использовать. Я получил поддержку Ученого Совета факультета, хотя тоже не без вопросов. Вопросы были такие же, как несколько лет назад, когда создавалась новая кафедра: «Зачем нужно еще что-то новое? Нельзя ли обойтись старыми структурами?» Но, тем не менее, процесс идет.

Я надеюсь, что мне удастся этот институт создать. Более того, под этот пока не созданный институт я нашел западную компанию, которая готова материально поддержать проект. Причем я их не обманывал. Я говорил, что институт будет заниматься исследованиями и не обещал немедленной прибыли. Тем не менее, крупные компании понимают, что если поддержат исследования, то все равно получат выгоду. Если появится положительный результат, он, в первую очередь, будет применен в их интересах. Это нормальный мировой процесс хоть в Западной Европе, хоть в США. Любой ученый из любого университета до 40% своего времени тратит на поиск грантов, их обоснование. Не считается зазорным делать 3, 5, 10 попыток. В одном, в другом, в третьем фонде.

В первую очередь, нужна структура для такого поиска. Нужны специальные люди, которые следят, где объявлены гранты, где объявлены программы, какие к ним предъявляются требования. Именно эти люди должны оформлять бумаги. Сначала надо сообщить: «Коллеги! Есть такие-то предложения. Требования такие-то, сроки такие-то». Специальные люди должны оформлять и рассылать бумаги (ученые не всегда удачно их оформляют). Должна вестись база данных: на что получен положигальный ответ, какие замечания были, как на них реагировать. Этим должны заниматься специально подготовленные люди, а не сами исследователи. И я думаю, что в наше время научно-исследовательский инстигут — это как раз та структура, которая сможет сконцентрировать внутри ссбя исследователей, обеспечить им определенную поддержку для того чтобы получить финансирование, отслеживать сроки и этапы исследований.

Короче говоря, все должно быть сделано для того, чтобы ученые максимум своего времени тратили на исследования, получали за это достойную зарплату, чтобы не надо было «халтурить», отвлекаться на различные работы. Мешки с картошкой и песком сейчас никто уже не грузит, но случаи, когда заслуженные ученые, профессора вынуждены заниматься неинтересной работой, далекой от науки, только для того, чтобы получить зарплату, я знаю. Их много.

Кто знает, каким получится этот институт? Но я искренне верю, что институт с международным участием поможет тем ученым, которые предрасположены к научной деятельности, не только выжить, но и активно участвовать в развитии нашей любимой науки.

Индустриальная программа подготовки ІТ-кадров на базе кафедры системного программирования СПбГУ^{*}

Компания ЛАНИТ-ТЕРКОМ решает проблему нехватки кадров, ежегодно набирая студентов в так называемые «студенческие проекты», которые позволяют молодым специалистам получить бесценный опыт работы в реальных условиях, а компании — приобрести хорошо подготовленных сотрудников

Проблема нехватки квалифицированных кадров в ІТ-индустрии давно стала острой и часто обсуждаемой темой. Сегодняшний программист — вчерашний студент, а то, что существующая сегодня система высшего образования не отвечает потребностям индустрии разработки программиного обеспечения — факт известный и печальный. В вузах Петербурга выжило не более 5 признанных кафедр, готовящих 300-400 профессиональных программистов в год.

На протяжении последних трех лет компания ЛАНИТ-ТЕРКОМ совместно с кафедрой системного программирования математикомеханического факультета СПбГУ проводит эксперимент с целью подготовки высококвалифицированных ІТ-специалистов. Используются самые разнообразные формы: дополнительные вечерние занятия, стипеннепосредственная работа студентов в инвестиционных проектах, наконец, непосредственная работа на предприятии по темам, которые близки направлениям обучения на кафедре. Высокая востребованность выпускников ков кафедры доказывает правильность выбранного подхода. Многие сотрудники ЛАНИТ-ТЕРКОМ (основу коллектива составляют выпускники СПбГУ) преподают на кафедре, курируют студенческие проекты.

Таким образом, компания обеспечивает себе непрерывный приток кадров из числа выпускников университета. При этом молодой специалист сразу может приступать к работе без дополнительного обучения. Опыт участия в студенческих проектах на базе предприятия позволяет еще во время обучения в вузе сориентировать молодого программиста на

^{*} Доклад на всероссийской конференции «Преподавание информационных технологий в России», г. Рыбинск (Ярославская область), 11-13 мая 2005 г.

интересующую его область ІТ, на актуальность того или иного направления, учит работе в команде и правилам производственного процесса.

В ЛАНИТ-ТЕРКОМ все департаменты принимают активное участие в подготовке студентов, что позволяет каждому студенту выбрать наиболее близкое ему направление. В каждом департаменте выделяются сотрудники, курирующие данную программу, все они являются выпускниками математико-механического факультета СПбГУ.

выбранное направление, кто-то нашел работу и темы для исследований в пекции длятся не больше 2-3 недель. Затем в течение нескольких месяцев стие в программе, и знакомлю их с деятельностью фирмы. Далее от кажваряется вводным курсом лекций, в ходе которого студентов знакомят со специфичными для каждого направления темами. В результате этих лекций часть студентов отсеивается. Кому-то из студентов не понравилось пить к настоящей практической работе, за которой они собственно и приходят в компанию. Это понимают и кураторы проектов, поэтому такие со студентами ведутся практические занятия, мало чем отличающиеся от обычных студенческих семинаров, но ориентированные, прежде всего, на цого департамента выступают специалисты — потенциальные руководигели проектов. Студенты выбирают одно из направлений деятельности компании и приступают к обучению. Обычно практическая работа преддругих местах, кто-то просто ленится. Студенты хотят поскорее присту-Для студентов цикл подготовки начинается на втором курсе. Обычно я провожу общее собрание для всех студентов, желающих принять учаВ начале третьего курса студентам предлагаются исследовательские проекты. Никто не рассчитывает на создание продаваемых продуктов, основная цель — обучение, но часто результаты студенческих просктов являются хорошими прототипами будущих реальных проектов. Как правило, в проекте участвуют 10-12 студентов, из них 5-6 вносят основной вклад в проект. В течение семестра каждый департамент ведет 2-3 проекта в зависимости от потребностей предприятия и активности научных руководителей. Руководители — молодые энергичные специалисты, желающие получить опыт управления. Проекты длятся от 1 до 2-х семестров, в результате студенты получают опыт промышленной разработки, рекомендации на кафедру системного программирования, а также возможность рабогать в ЛАНИТ-ТЕРКОМ.

Департаментам предоставляется определенная свобода в разработке программ обучения и стратегии привлечения студентов. Поскольку студентов на отделении ограниченное количество, между департаментами существует конкуренция, и каждый департамент имеет свои уникальные приемы работы со студентами и опыт привлечения их именно на свои направления.

Так, для департамента аутсорсинга это новейшие технологии, что, в Особое внимание уделяется изучению именно тех технологий, которые гам о перспективных направлениях в отрасли. Как правило, студенческие рования web-интерфейса и обработки недельных отчетов сотрудников до «Системы с web-интерфейсом для подведения результатов турниров по гический уровень, что позволяет руководителям проектов более четко щие в проектах, выступают с докладами, рассказывая коллегам и студенмером является ряд проектов по созданию web-интерфейсов: от проектинастольному теннису», реализованных в разных популярных сегодня технологиях. В департаменте создана и совершенствуется база данных результатов всех студенческих проектов, система учета выведена на автомапервую очередь, обусловлено спецификой работы самого департамента. планируется использовать в реализации проектов. Практикуются семинары внутри департамента, где сотрудники фирмы или студенты, участвуюпроекты этого департамента находят применение внутри компании. Припланировать свою работу.

В департаменте реинжиниринга студентов привлекает перспектива работы со стабильными крупными зарубежными заказчиками, что является весомым аргументом для молодых специалистов. Многие студенты, участвующие в программе подготовки IT-специалистов, выбирают именно этот департамент. В качестве заданий здесь используются несложные части реальных проектов. Студенты занимаются разработкой и тестированием синтаксических анализаторов, средств генерации, анализа графов, оптимизаторов и т.п. По окончании работы студенты устраивают презентацию полученного продукта. Руководители проекта считают, что такая схема подготовки новых кадров для работы в департаменте весьма удачна. В результате предыдущего цикла подготовки приняли активное участие и успешно завершили проект 11 человек, из которых 7 остались работать в департаменте реинжиниринга.

В департаменте электронных систем в качестве задания студенты также работают с частью реального проекта или типичной небольшой задачей. Примером может служить проект «Аппаратное моделирование архитектур цифровых фильтров», работая над которым, студенты занимались VHDL-программированием специализированного процессора. Результаты этого проекта в дальнейшем использовались в работе департамента. Количество студентов, которых этот департамент может привлечь к работе в студенческих проектах, в значительной мере ограничено необходимостью определенного количества специального оборудования и приборов.

Специфической особенностью работы в департаменте телекоммуникаций является большой объем знаний по этой отрасли, не входящих в университетскую программу, что отпугивает часть студентов от данного направления, но зато привлекает других. Важно подчеркнуть, что нас ин-

тересуют «программистские» аспекты телекоммуникаций, но мы ни в коей мере не конкурируем с отраслевыми институтами.

В качестве основного проекта в этом году планируется развитие продукта ЛАНИТ-ТЕРКОМ — универсальной телефонной станции «Юнивер» с функциями многоканального радиоудлиннителя абонентских телефонных линий. В рамках студенческого проекта планируется реализация новых функций этой станции. Ведутся также такие интересные студенческие проекты, как: «Реализация протокола VXML» (оказание голосовых услучерез Internet), «Синтез речи», «Сервер компьютерной и IP-телефонии».

Прежде чем студенты приступят к практическим занятиям, им предстоит пройти значительный курс дополнительного обучения, в который входят: SDL/MSC (для понимания алгоритмов), RTST/REAL (эти технологии разработки ПО реального времени созданы в ЛАНИТ-ТЕРКОМ), курсы технологии сборки и отладки ФПО.

К сожалению, даже такое крупное предприятие, как ЛАНИТ-ТЕР-КОМ, штат которого насчитывает 300 человек, не может обеспечить отдельного руководителя (тьютора) для каждого студента. Но даже с группой из 4-5 студентов практическая работа несравненно эффективней классического университетского подхода. Студенты обучаются не только научным и техническим приемам, но и умению работать в группе, планировать работу, отвечать за сроки, результаты и бюджет. По итогам первых лет работы можно уверенно сказать, что такой симбиоз университетского и практического образования позволяет готовить действительно сильных специалистов. Однако возникли и проблемы:

- Вечерняя работа преподавателей и сотрудников оплачивается предприятием, причем по достаточно высоким ставкам. Для студентов же это обучение бесплатно. Необходимо иметь возможность заключения определенного контракта с каждым обучаемым, в соответствии с которым получивший дополнительное образование студент был бы обязан отработать, скажем, 3 года на предприятии, которое финансировало его образование. На данном этапе неясно, как гарантируются такие контракты Российским законодательством. Иначе получается, что мы готовим элитные кадры для работы на западные компании, представленные в России, т.к. они имеют возможность платить гораздо больше (в Санкт-Петербурге это Intel, Sun, HP, Motorola, Alcatel и т.п.). У нас есть некоторые неэкономические средства аспирантура, отсрочка от армии, возможность заниматься наукой, поэтому процентов 70 обученных нами студентов остается работать на нашем предприятии, но понятно, что нужны и более прямые экономические рычаги.
 - В настоящее время многие толковые студенты приезжают с периферии России и из стран бывшего СССР. Хотелось бы иметь возможность оставить их работать без лишних бюрократических проблем.

d

- Часть студентов из малообеспеченных семей, и вместо того, чтобы совершенствовать свои профессиональные знания, они работают разнорабочими и т.п., в особенности на младших курсах. Многим из них мы предоставляем стипендии, но, естественно, наше предприятие не может заменить государство.
- 4. В таких вопросах как разработка новых программ обучения, подготовка преподавателей для других вузов, написание учебников и т.п., хотелось бы видеть более активное участие государства, например, в виде адресных программ или целевых грантов.

нием проблемы — на все ІТ-предприятия университетов не хватит. Мы уже начали прорабатывать вопрос расширения масштабов эксперимента путем создания технопарка в Петергофе вокруг естественных факультетов СП6ГУ. На данный момент с кафедрой системного программирования водством сотрудников этих предприятий. Сотрудники предприятий ведут федры, предоставляют свою технику, а самое главное, свои интересные ситетами. Во всяком случае, мы всегда готовы поделиться методиками, ем, что предлагаемый нами подход не может служить глобальным решевзаимодействует 5-7 ІТ-предприятий, руководители которых когда-то закончили мат-мех под моим научным руководством. Кафедра предоставчестве курсовых и дипломных проектов работы, выполненные под рукозанятия не только со «своими» студентами, но и с другими студентами каваться и другими ІТ-предприятиями, имеющими тесные связи с универпримерами решаемых задач и любой другой информацией. Мы понималяет предприятиям возможность встреч со студентами, принимает в ка-На наш взгляд, накопленный нами опыт вполне может использозадачи и опыт их решения.

В настоящее время планируется строительство большого IT-технопарка в непосредственной близости от мат-меха в Петергофе. Имеется договоренность с университетом о предоставлении инженерно обустроенной территории и с потенциальным инвестором. Мы стараемся держаться вне жарких споров различных министерств. Разумеется, предоставление налоговых скидок ускорит процесс строительства нашего и других технопарков. Мы пока не ставим вопрос строительства технопарка в зависимость от получения каких-то преференций, надеемся, что практически бесконечный источник квалифицированных кадров, возможность развития и использования новейших научных достижений в IT являются достаточными аргументами как для большинства предприятий, работающих в области IT, так и для инвесторов, ну а польза для университета представляется совершенно бесспорной.

Наукоград и технопарки в Петергофе

Много лет назад было замечено, что концентрация многих высокотехнологичных предприятий, НИИ различного профиля и исследовательских лабораторий на сравнительно небольшой территории дает большой эффект. Развитие науки, высоких технологий требует наличия большого количества ученых, различных специалистов водном месте, определенной «критической массы» знаний и умений. Полностью этот феномен объяснить достаточно трудно, хотя основные идеи понятны: научное общение, доведение идей до решений и продуктов, воспитание молодежи на «живых» примерах и т.д. Именно поэтому в СССР были созданы академгородки на Урале, в Сибири, на Дальнем востоке. В США классическим примером является знаменитая Силиконовая долина. Сразу заметим, что все известные центры такого рода создавались вокруг крупных университетов, причем с обоюдной пользой — как для университета, так и для предприятий и исследовательских центров.

В современной России законодательно определено понятие «Науко-град». Если на территории муниципального образования валовый доход научных предприятий превышает половину дохода всего муниципального образования или количество научных работников составляет более 25% от всех работающих, то такое образование может быть объявлено «наукоградом». (На самом деле требований гораздо больше, но основная идея понятна). Наукограды имеют определенные привилегии (например, до половины федеральных налогов можно тратить прямо на месте), формируется специальный госзаказ, короче, многое делается для развития как герритории в целом, так и отдельных предприятий.

Кроме академтородков и наукоградов, в мире активно развиваются гехнопарки. В принципе, большой разницы между этими понятиями нет. Технопарк часто ориентирован на одно научное направление, например, информационные технологии (ИТ) или биотехнологии, а наукоград обычно носит более комплексный характер; технопарк — это отдельное учреждение, а наукоград — это целое муниципальное образование. Хотя бывают и многоцелевые технопарки (например, в Финляндии), часто технопарки тоже строят жилье для своих сотрудников, постепенно преврашаясь в целые городки.

В нашем случае будем для определенности считать, что Наукоград – это муниципальное образование Петергоф, а в составе Наукограда строятся технопарки с различными специализациями — ИТ, биотехнологии, нанотехнологии, экологии и т.д. Наукоград создается и управляется дирекцией, которая планирует бюджет и контролирует его исполнение. Стратегические цели Наукограда формулируются общественными советами. Одной из первоочередных задач дирекции является строительство и поддержание инфраструктуры (дороги, связь, транспорт, экологическая обстановка, досуг и т.п.). Развитие каждого технопарка или отдельного предприятия — задача их местного руководства, но дирекция Наукограда обязана координировать их деятельность и всемерно способствовать междисциплинарной кооперации.

Так что же такое «Технопарк»? Представьте себе небольшое (10-15 сотрудников) предприятие. Такому предприятию трудно содержать квалифицированного системного администратора локальной сети и сервера базы данных, юриста и т.д. На Западе в этой ситуации применяется оцезошсіпе — использование ресурсов других организаций. Даже бухгалтерию для маленьких предприятий ведут крупные специализированные организации. У нас в России классический аутсорсинг не слишком развит, более того, это понятие «оккупировано» предприятиями, выполняющими заказы по программированию иностранных компаний. Тоже, разумеется, аутсорсинг, но только в одном из возможных смыслов. Технопарки призваны вернуть понятию «аутсорсинг» первоначальный смысл, т.е. брать на себя заботы многих организаций, работающих в технопарке.

Прежде всего, технопарк должен иметь большой дом или несколько

Очень хорошо, если технопарк может предоставлять и жилье по выгодным для сотрудников ипотечным схемам; программисты обычно хорошо зарабатывают, поэтому оформление ипотеки может быть упрощено.

рошо зараоатывают, поэтому оформление ипотеки может оыть упрощено. Должна быть обеспечена охрана, телефоны, Internet. ИТ-технопарк должен обеспечивать серверы, локальные сети, брандмауэры, хороших сисадминов. Один мой знакомый бизнесмен образно охарактеризовал ИТ-технопарк так: «все помещения там должны иметь фальшпол». Он имел в виду просто легкость реконструирования локальных сетей, но в одной фразе выразил необходимость «заточенности» помещений именно на IT-индустрию.

Однако сдача в аренду площадей не является единственной деятельностью технопарка. Технопарк должен иметь мощную юридическую службу (иностранные контракты, трудовые соглашения, вопросы интеллектуальной собственности и т.п.). Большую пользу и прибыль может принести специальная служба по организации школ, выставок, конференций. Технопарк должен иметь большие и малые конференц-залы с со-

ответствующим оборудованием. Очень важно иметь спортзал и открытые спортивные площадки. Нельзя забывать о буфетах, кафе и об организации досуга.

Многие технопарки мира имеют в своем составе венчурные фирмы, поддерживающие новые оригинальные идеи и помогающие довести их до продаваемого продукта. Неотъемлемой частью любого технопарка явля-котся службы, занимающиеся поиском и переподготовкой кадров, сертифицированным и авторизованным обучением, сертификацией, поставками компьютеров, сетевого оборудования, расходных материалов и т.п.

Разумеется, перечисленный список предоставляемых услуг не является исчерпывающим. Администрация технопарка должна быть достаточно оперативной и гибкой: возникла какая-то новая потребность (например, обслуживание бухгалтерии, финансовый аудит, IP-телефония, call-центры) — нужно оперативно предоставить и эти услуги.

Технопарк, предоставляющий весь комплекс услуг (а не только аренду помещений), является прибыльным предприятием. В этом заключается интерес инвесторов, которые вкладывают деньги в строительство технопарка.

Предприятия «кучкуются» в технопарке, так жизнь сильно упрошается — не нужно за каждой отдельной услугой бегать по всему городу. Однако главное, зачем предприятия (особенно молодые) стремятся в технопарки — это кадры. Обычно технопарки располагаются в непосредственной близости от университетов. Если между технопарком и университетотом расстояние, которое можно преодолеть за 10-15 минут пешком, сотрудников промышленных предприятий можно привлечь к преподаванию в университете. Особенно важна такая помощь в организации практики, руководстве курсовыми и дипломными работами.

Многолетний опыт показывает, что если студент, начиная с третьего курса, пишет курсовые, работает, получая приличную зарплату, наконец, пишет дипломную работу на каком-то предприятии, то после окончании университета он с большой вероятностью останется работать на этом предприятии. Такие сотрудники с существенно большей вероятностью закрепляются на предприятии, чем сотрудники, пришедшие «с улицы». Не будем забывать, что даже для высокопрофессиональных специалистов со стороны требуется время для «доводки».

Не менее важной, чем приток кадров, причиной для многих IT-предприятий, работающих в технопарке, является возможность «держать руку на пульсе» новейших научных разработок, результатов апробации новых технологий, возможность заказать необходимое исследование, причем именно тем кафедрам и профессорам, которые хорошо известны предприятиям.

Национальные черты производства ПО

Понять свою уникальность можно только сравнивая себя с кем-то. Раньше нас учили, что отечественное — значит отличное. Мы видели, что сильно отличаемся от американцев, а про себя отмечали, что порой не в лучшую сторону...

Я хорошо помню, как начиналось сотрудничество с американцами в 1992 году. С самого начала они признавали наше преимущество в созидательности (модном сегодня понятии "стеаtivity"), в уровне образования, общей математической культуре. Сразу же обнаружились и наши основные проблемы: плохо работающая почта (электронной почты тогда еще ебыло), резкое несоответствие технического оснащения у нас и в Америке, недоступность новых технологий и даже их описаний. Первый в нашей организации факс мне привезли итальянцы в 1993 году. Специальную рулонную бумагу к нему в России приобрести было очень трудно.

Мы осознавали, чему нам стоит поучиться у западных коллег. Что рования рисков для нас не существовало. Пользу регулярных недельных носились как к блажи заказчика, неизбежной в процедуре получения от него вознаграждения. То же можно сказать и о базе данных ошибок, где из года в год накапливаются все серьезные и мелкие недочеты. Именно американцы объяснили мне, что если какой-то сотрудник сделал много ность может быть обусловлена проблемами личного характера. Но если лемой стало наше воспитание, склад ума. Нашему программисту ничего риканцы устраивали по этому поводу скандал, я про себя думал: «чего гакое планирование, мы, разумеется, знали. Но были искренне убеждены (и обстоятельства того времени располагали к такому мнению) что дегальное планирование на год — это шарлатанство. Сдвиги сроков исполнения квартального заказа на 1-2 недели были нормой. Понятия планиотчетов мы осознали только через несколько лет. До этого мы к ним отошибок в течение недели, это еще ничего не значит. Такая нестабильодин программист в течение 5-10 недель допускает в 5 раз больше ошиждого из них при наличии достоверной статистики. Так, основной пробне стоило забыть ответить на запрос в тот же день. Более того, когда амебок, чем другой, то по этому факту уже можно судить о способностях каприцепились...». Все эти недочеты мы исправляли, руководствуясь опыгом западных коллег.

чинает казаться, что, кроме выполнения правил игры, от него ничего не ляется для молодых сотрудников достаточным поводом для того, чтобы менять работу и переезжать из штата в штат, почему у нас должно быть собствовала и общая нищета в стране. Отсутствие государственной подные вузы готовили специалистов высшей квалификации для приходящих гребуется. Редко кто из молодежи проявляет инициативу, предлагает варианты рационализации процесса, хотя это было естественно для молодого поколения 30 лет назад. И уж никак нельзя опустить явный меркангилизм: очень часто предложение о небольшом повышении зарплаты явсменить работу. Аргументом служит: «А что, в Америке принято раз в год по-другому?» С другой стороны, такой борьбе за «рубль подлиннее» сподержки индустрии в целом спровоцировало ситуацию, когда наши элитна наш рынок западных компаний, способных предложить достойный уровень заработной платы. Российским производителям ПО при этом ос-Постепенно нам удалось наладить процесс производства ПО в точности так, как это принято у американцев. Но вместе с тем стала очевидна и обратная сторона медали. Современному молодому сотруднику с двухлетним опытом работы в жесткой производственной структуре нагавалось довольствоваться тем, что осталось, хотя немалый вклад в подготовку будущих специалистов внесли именно они.

На мой взгляд, корень проблемы — именно в слепом следовании американскому опыту. Если мы выберем этот путь — мы всегда гарантированно будем отставать в организации производства ПО на 10-15 лет. Нужно стараться выявить наши преимущества, четко их сформулировать, развивать коллективизм в работе, сделав основную ставку на образование и способность самостоятельно созидательно мыслить.

В Америке я много раз сталкивался с ситуацией, когда разработчик, сидящий за соседним столом, не хочет потратить 5 минут, чтобы объяснить тебе что-то. Там это называется job security. Сегодня я тебе что-то объясню, завтра ты станешь лучше, чем я, а послезавтра меня выгонят... Хочется верить, что эта американская черта не приживется в нашей действительности.

Я много лет играл в баскетбол. Тренеры учат, что основное внимание надо уделять шлифовке своих сильных сторон, а не тратить время на освоение того, что ты не выучил в детстве. Я думаю, что эта мысль применима и в нашем случае. Неистовое стремление «стать похожими» только отдалит нас от возможности быть уникальными. Пытаясь равняться на индийские software house или довольно безликие американские программистские организации, мы потеряем свое лицо и потенциальную возможность занять достойное место в мировой индустрии ПО.

Говорят коллеги. Игорь Агомирзян:

емам. При этом именно под его влиянием теория, обильно вливаемая в меня складывалось впечатление, что это происходило только с нами, с формационных технологий. Судьба свела меня с ним 30 лет назад, когда я ского, а в то время Ленинградского — государственного университета), а Андрей Николаевич (совсем молодой, недавний выпускник мат-меха и даже еще не кандидат наук) возглавлял небольшую группу в лаборатории гором с Алгола-68 для ЕС ЭВМ. Уже тогда я почувствовал его отличие от других наших преподавателей (а преподавательский состав на мат-мехе того времени был очень сильным) — Терехов был твердо уверен, в том, что наши головы на лекциях, оседала и кристаллизовывалась. Очень часто у учился на математико-механическом факультете ЛГУ (Санкт-Петербургсистемного программирования, где в это время шла работа над трансляон программист-практик, и учил студентов (с которыми любил работать, и аккуратно отбирал лучших) не теории, а практическим навыкам и пригой небольшой группой, которая работала с Тереховым — у многих других Профессор Андрей Николаевич Терехов – удивительный человек, занимающий совершенно уникальное место на российском рынке иннаших соучеников теория так и оставалась в «жидком виде».

Парадокс, однако, заключается в том, что на самом деле Андрей Ни-колаевич всегда был скорее теоретиком и методологом, нежели настоящим практиком. Несмотря на то, что на протяжении всей своей творческой биографии Терехов работал в сугубо практических проектах, в советское время ориентированных в первую очередь на оборонную промышленность и программирование систем связи, а в пост-советское — на коммерческие программные продукты, он всегда привносил в них глубокий теоретический и методический базис. И зачастую оказывалось, что формируемая методика (почти никогда не формализованная, а существующая в виде историй, баек и анекдотов) имела большую ценность, чем результат проекта сам по себе.

Сегодня трудно говорить о программировании как науке. С другой стороны, проводимый многими с легкой руки Дональда Кнута подход к программированию как к искусству, тоже себя изжил. За последние 30 лет программирование прошло через стадию ремесла, и в последнее десятилетие в крупных софтверных компаниях стало выходить на уровень фаб-

ричного производства. И именно на этом этапе теоретико-методологический подход к созданию программного продукта оказывается необыкновенно востребованным.

За плечами Андрея Николаевича Терехова — не только ряд успешных работы в университете и опыт руководства исследовательской лабораторией и кафедрой, но и сформировавшаяся за эти годы уникальная научно-практическая школа программирования, успешность которой подтверждается и выполненными проектами, и победами студенческих команд в олимпиадах по программированию, и просто теми компаниями, в которых работают ученики Терехова. В каком-то смысле предлагаемая вниманию читателя книга как раз и отражает дух этой школы — прагматичный, не очень формальный, со ставкой на сочетание индивидуального блеска и эффективной командной работы. А вдумчивый читатель увидит за интересными историями глубокие методологические принципы - как в свое время мы, первые ученики Андрея Николаевича, за байками и приемами находили те самые неочевилные связи между теоретическими результатами и потребностями практики.

Игорь Агамирзян, Директор по стратегии Microsoft в Poccuu и CHF

Говорят коллеги. Валентин Макаров:

легендарная фигура российской индустрии разработки программного данных успехов. Заведующий кафедрой на знаменитом мат-мехе Петербургского Государственного Университета, директор созданного им самим Института Информационных Технологий СП6ГУ, создатель и главный архитектор целой серии блестящих аппаратных и программных комплексов и генеральный директор одной из самых известных петербургских компаний разработчиков программного обеспечения — все это один человек — Андрей Терехов. Если прибавить к этому поразительные успеформационных технологий, то можно прямо признать, что перед вами — Дорогие читатели, перед вами книга, написанная замечательным человеком, сумевшим совместить в себе талант преподавателя, ученого, промышленного разработчика программного обеспечения и бизнесмена. И в каждой сфере своей деятельности Андрей Николаевич достигал невихи, достигнутые его детьми – Андреем и Кариной – в той же сфере инобеспечения, настоящий классик и верный кандидат на звание «национального достояния».

Андрей Николаевич начал свою карьеру в советское время и был из тех, кто участвовал в формировании самого понятия «советской вычислительной техники». Затем в труднейшие годы перестройки он сумел создать при Университете жизнеспособную структуру для промышленного программирования, которая буквально спасла от отъезда с Родины в никуда сотни блестящих российских программистов, дав им возможность зарабатывать своей профессией, оттачивать знания и применять их для решения сложнейших математических задач.

Затем в конце 1990-х он сделал, пожалуй, самое главное дело для становления российской индустрии разработчиков программного обеспечения, отдав много сил и энергии созданию и взрослению Консорциума «Форт Росс». Его вклад в наше обще дело был оценен коллегами, избравшими его Председателем Правления общероссийской организации программистских компаний, в которую превратился «Форт Росс» — Некоммерческого Партнерства РУССОФТ.

Для чего я перечисляю заслуги Андрея Николаевича? Для того чтобы вы, любезные читатели, правильно подошли к прочтению этой книги. В ней вы найдете фантастическое соединение академического подхода к

работки программного обеспечения, аналитический научный подход к выявлению проблем и поиску их решений — и замечательный юмор, позпостроению изложения, выстраданный опыт организации процесса разволяющий читать книгу как увлекательную повесть, усваивая материал даже на подсознательном уровне.

гося на свою школу. Λ это, пожалуй, еще одно из замечательных качеств шения. Не боги горшки обжигают. Предлагаемая вам книга создает уверенность в силах человека, крепко стоящего на своей земле и опирающе-Читайте эту книгу, работайте над собой, старайтесь взять на вооружение идеи автора и — идите дальше, ставьте новые задачи и ищите их реи предназначений этой книги.

Валентин Макаров.

Президент Некоммерческого Партнерства разработчиков программного обеспечения РУССОФТ

Серия «Основы информационных технологий»



ду и предполагает издание более 100 книг. В настоящее время в ее рамках вышли более 30 учебных пособий по самым разным направлениям информационных и коммуникационных технологий. Авторами этой серии Университета Информационных Технологий в 2003 гоявляются известные профессора и преподаватели ведуных технологий» открыта в издательстве Интернетщих российских вузов, а также представители компью-Серия учебных пособий «Основы информацион-

терного бизнеса и академической среды. Ряд учебных курсов создаются при активном участии и поддержке ведущих отечественных и иностранных компаний, а также общественных организаций и коммерческих ассоциаций в области информационных технологий.

- Основы Web-технологий,
- П.Б. Храмцов и др., 2003, 512 с., ISBN 5-9556-0001-9.
- Основы сетей передачи данных, 2-е издание,
- В.Г. Олифер, Н.А. Олифер, 2005, 176 с., ISBN 5-9556-0035-3.
 - Основы информационной безопасности, 3-е издание, B.A. Галатенко, 2006, 264 с., ISBN 5-9556-0052-3.
 - Основы микропроцессорной техники, 3-е издание, 4
- Ю.В. Новиков, П.К. Скоробогатов, 2006, 360 с., ISBN 5-9556-0054-X.
- Язык программирования Си++, 2-е издание,
- А.Л. Фридман, 2004, 264 с., ISBN 5-9556-0017-5.
 - Программирование на Јаva,

- H.A. Вязовик, 2003, 592 с., ISBN 5-9556-0006-X.
- Стандарты информационной безопасности, 2-е издание, В.А. Галатенко, 2006, 264 с., ISBN 5-9556-0007-8.
 - Основы функционального программирования,
- Л.В. Городняя, 2004, 280 с., ISBN 5-9556-0008-6.
- Программирование в стандарте POSIX
- В.А. Галатенко, 2004, 560 с., ISBN 5-9556-0011-6.
- Введение в теорию программирования,
- C.B. 3bikob, 2004, 400 c., ISBN 5-9556-0009-4. Основы менеджмента программных проектов,
- И.Н. Скопин, 2004, 336 с., ISBN 5-9556-0013-2.
- Основы операционных систем, 2-е издание, 12.
- В.Е. Карпов, К.А. Коньков, 2006, 536 с., ISBN 5-9556-0044-2. Основы SQL,
 - Л.Н. Полякова, 2004, 368 с., ISBN 5-9556-0014-0.

- Архитектуры и топологии многопроцессорных вычислительных систем, 14.
- А.В. Богданов, В.В. Корхов, В.В. Мареев, Е.Н. Станкова, 2004, 176 c., ISBN 5-9556-0018-3.
- Операционная система UNIX 15.
- Г.В. Курячий, 2004, 320 с., ISBN 5-9556-0019-1.
- Основы сетевой безопасности: криптографические алгоритмы и протоколы взаимодействия, 16.
 - О.Р. Лапонина, 2005, 608 с., ISBN 5-9556-0020-5.
 - Программирование в стандарте РОSIX. Часть 2, 17.
- Интеграция приложений на основе WebSphere MQ, В.А. Галатенко, 2005, 384 с., ISBN 5-9556-0021-3. 18.
- В.А. Макушкин, Д.С. Володичев, 2005, 336 с., ISBN 5-9556-0031-0. 19.
 - Н.Н. Непейвода, 2005, 320 с., ISBN 5-9556-0023-X. Стили и методы программирования,
- Основы программирования на РНР, 20.
- H.B. Савельева, 2005, 264 с., ISBN 5-9556-0026-4.
- Основы баз данных, 21.
- С.Д. Кузнецов, 2005, 488 с., ISBN 5-9556-0028-0.
- Интеллектуальные робототехнические системы, 22.
- В.Л. Афонин, В.А. Макушкин, 2005, 208 с., ISBN 5-9556-0024-8.
 - Программирование на языке Pascal, 23.
- Г.А. Андреева, 2006, 240 с., ISBN 5-9556-0025-6.
- В.П. Котляров, 2006, 288 с., ISBN 5-9556-0027-2. Основы тестирования программного обеспечения, 24.
 - Язык Си и особенности работы с ним, 25.
- Н.И. Костюкова, Н.А. Калинина, 2006, 208 с., ISBN 5-9556-0026-4.
 - Основы локальных сетей, 26.
- Ю.В. Новиков, С.В. Кондратенко, 2005, 360 с., ISBN 5-9556-0032-9. Операционная система Linux, 27.
- Г.В. Курячий, К.А. Маслинский, 2005, 400 с., ISBN 5-9556-0029-9.
 - В.И. Грекул и др., 2005, 296 с., ISBN 5-9556-0033-7. Проектирование информационных систем, 28.
- П.А. Шрайнер, 2005, 176 с., ISBN 5-9556-0034-5. Основы программирования на языке Пролог,

29.

- Операционная система Solaris, 30.
- Ф.И. Торчинский, 2006, 472 с., ISBN 5-9556-0022-1.
- Вафоломеев В.А. и др., 2005, 640 с., ISBN 5-9556-0036-1. Архитектура и технологии IBM eServer zSeries, 31.
- А.Г. Серго и др., 2005, 344 с., ISBN 5-9556-0047-7 Основы права интеллектуальной собственности, 32.

продолжение следует

«Основы информатики и математики»



Новая серия учебных пособий по информатике и ее математическим основам открыта в 2005 г. с целью ний информатики на базе соответствующих разделов современного изложения широкого спектра направлематематических курсов, а также примыкающих вопросов, связанных с информационными технологиями.

ности использовать материалы публикуемых пособий в Особое внимание предполагается уделять возмож-

преподавании информатики и ее математических основ ется представить вниманию читателей широкую гамму практикумов по для непрофильных специальностей. Редакционная коллегия также надеинформатике и ее математическим основам, реализующих основные алгоритмы и идеи теоретической информатики.

Выпуск серии начат при поддержке корпорации Microsoft в рамках междисциплинарного научного проекта МГУ имени М.В. Ломоносова.

Книги серии

- Преподавание информатики и математических основ информатики, под. ред. А.В. Михалева, 2005, 144 с., ISBN 5-9556-0037-X
- Начала алгебры, часть I, 7
- А.В. Михалев, А.А. Михалев, 2005, 272 с., ISBN 5-9556-0038-8.
 - Основы программирования, 3
- В.В. Борисенко, 2005, 328 с., ISBN 5-9556-0039-6.
- О.Б. Калугина, В.С. Люцарев, 2005, 152 с., ISBN 5-9556-0041-8. Paбота с текстовой информацией. Microsoft Office Word 2003,

продолжение следует

Книги Интернет-Университета Информационных Технологий всегда можно заказать на сайте: www.intuit.ru

Телефон: (095) 253-9312

e-mail: admin@intuit.ru

Адрес: Россия, Москва 123056, Электрический пер., дом 8, строение 3

Серия «Информационные технологии: от первого лица»

A.H. Tepexob

Теория программирования Учебное пособие

Литературный редактор Е. Петровичева Корректор Ю. Голомазова Компьютерная верстка Н. Дородницына Обложка М. Автономова

Формат 60х90 $^{1}/_{16}$. Усл. печ. л. 9,5. Бумага офсетная. Подписано в печать 25.06.2005. Тираж 2000 экз. Заказ № .

Санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии санитарным правилам № 77.99.02.953.Д.006052.08.03 от 12.08.2003

ООО «ИНТУИТ.ру» Интернет-Университет Информационных Технологий, www.intuit.ru 123056, Москва, Электрический пер., 8, стр. 3. Отпечатано с готовых диапозитивов на ФГУП ордена «Знак Почета» Смоленская областная типография им. В.И. Смирнова. Адрес: 214000, г. Смоленск, проспект им. Ю. Гагарина, д. 2.