# **Программная инженерия**

Оглавление

[**Программная инженерия** 1](#_Toc458198035)

[**Лекция 1. Программная инженерия: особенности, история становления, основные определения и задачи** 3](#_Toc458198036)

[**1.1 Что такое инженерия и назначение инженера** 3](#_Toc458198037)

[**1.2 Особенности системотехнической деятельности** 5](#_Toc458198038)

[**1.3 Социальная значимость результата инженерной деятельности** 6](#_Toc458198039)

[**1.4 Сущность и логика становления программной инженерии** 7](#_Toc458198040)

[**1.5 Предпосылки возникновения программной инженерии** 10](#_Toc458198041)

[**1.6 Этапы развития программной инженерии** 13](#_Toc458198042)

[***1.6.1 Эволюция технологий создания программного обеспечения*** 13](#_Toc458198043)

[***1.6.2 Становление CASE-технологий*** 28](#_Toc458198044)

[***1.6.3 Стандартизация и глобализация в сфере программной инженерии*** 28](#_Toc458198045)

[**1.7 Заключение** 30](#_Toc458198046)

## **Лекция 1. Программная инженерия: особенности, история становления, основные определения и задачи**

## **1.1 Что такое инженерия и назначение инженера**

Производство любого изделия, строительство объекта любого назначения требует специалистов разного уровня: проектировщиков (или конструкторов), инженеров, мастеров, рабочих. И конечно же управленцев и снабженцев. Функции рабочих, как правило, связаны с повторением некоторых достаточно однотипных действий, которые несомненно, могут быть исключительно важными и сложными. Особенно с внедрением автоматизации и роботизацией производства.

**Инженер** – это специалист, осуществляющий инженерную деятельность. В свою очередь, **инженерная деятельность** – область технической деятельности, включающая в себя ряд специализированных областей и дисциплин. Эта деятельность направлена на практическое приложение и применение научных, экономических, социальных и практических знаний с целью обращения природных ресурсов на пользу человека. Конечной целью инженерной деятельности являются **изобретение, разработка, создание, внедрение, обслуживание и/или улучшение техники, материалов или процессов**.

Исходя из приведённого определения, можно (и нужно) различать инженеров-проектировщиков, инженеров-конструкторов, инженеров-снабженцев, инженеров-менеджеров, инженеров-технологов, инженер-метролог, инженеров-психологов, социологов, маркетологов и т. п. Тем не менее, понятие инженерное дело связывается прежде всего с созданием технических устройств.

Само слово «инженер» пришло к нам из французского языка, который, в свою очередь, заимствовал его из латинского, в котором слово ***ingenium*** означало способности, изобретательность. Во втором веке до нашей эры инженерами называли создателей и операторов военных машин. Понятие «гражданский инженер» появилось в 16-ом веке в Голландии применительно к строителям мостов и дорог. Оттуда оно распространилось по всей Европе. В это же время в русском войске соответствующие специалисты назывались «розмыслами». Слово «инженер» связывается с деятельностью Петра I, основавшего в 1701 году в Москве Школы математических и навигационных наук (Школы Пушкарского приказа). В 1712 году была основана **первая инженерная школа**.

Подробнее об истории развития инженерного дела, эволюции понятия «инженер» и развитии инженерного образования от античных времён до наших дней можно прочитать в Википедии по адресу <https://ru/wikipedia.org/wiki/Инженерное_дело>.

В период 18-19 веков инженерная профессия превращается в массовую, и поэтому возникает необходимость в систематическом образовании инженеров. Соответственно, и в создании соответствующих специальностей, учебников и пособий.

К началу 20-го столетия инженерная деятельность представляет сложный комплекс различных видов деятельности – изобретательская, конструкторская, проектировочная, технологическая и т. п., и она обслуживает разнообразные сферы техники. Сегодня один человек не сможет выполнить все разнообразные работы, необходимые для выпуска какого-либо сложного изделия. Хотя ещё в 19 веке были инженеры-одиночки, делающие всё сами от «начала до конца» (изобретатель токарного станка <https://ru/wikipedia.org/wiki/Модсли,Генри> ).

В современном обществе инженерная деятельность играет всё возрастающую роль и предполагает регулярное применение научных знаний для создания искусственных технических систем. В отличие от предыдущих этапов развития инженерной деятельности, в которых важную роль играли опыт, практический опыт и догадка, современный этап развития инженерной деятельности характеризуется **системным подходом** к решению сложных научно-технических задач, обращением ко всему комплексу социальных, гуманитарных, естественных и технических дисциплин.

Инженерная деятельность в «чистом» виде существовала изначально как изобретательство. Затем в ней выделились проектно-конструкторская и технологическая деятельности, а также деятельности по организации производства.

**Проектирование** как особый вид инженерной деятельности формируется в начале 20-го столетия и связано с первоначальной деятельностью чертёжников, необходимостью особого (точного и понятного) графического изображения замысла инженера для передачи исполнителям на производстве.

Однако постепенно эта деятельность связывается с научно-техническими расчётами с использованием чертежей основных параметров будущей технической системы, её предварительным исследованием. Различают «внешнее» и «внутреннее» проектирование. **Первое** направлено на проработку общей идеи системы, её исследование с помощью теоретических средств, созданных и имеющихся в соответствующей технической науке. **Второе** связано с созданием рабочих чертежей (технических и рабочих проектов). Они служат основным документом для изготовления технической системы на производстве.

**Проектирование следует отличать от конструирования.** Замысел проекта появляется, когда возникает социальный (в широком смысле) заказ, то есть потребность, вызванная конкуренцией, модернизацией, социальным развитием. Продукт проектировочной деятельности выражается в особой знаковой форме – в виде текста, чертежей, графиков, расчётов, моделей в памяти ЭВМ и, как правило, технико–экономического обоснования.

Результаты конструкторской деятельности должен быть обязательно материализован в виде опытного образца. С его помощью уточняются расчёты, приводимые в проекте, и конструктивно-технические характеристики проектируемой технической системы.

Характерной чертой развития инженерной деятельности является специализация различных её видов. Это привело к необходимости её теоретического описания (методов, подходов, методик) в целях обучения и передачи опыта, а также для осуществления автоматизации самого процесса проектирования и конструирования технических систем. В частности, сформировалась концепция CALS (Continuous Acquisition and Life cycle Support), суть которой состоит в применении принципов и технологий информационной поддержки на всех этапах (стадиях) производства (то есть жизненного цикла) изделия (ссылка 2).

Во второй половине 20-го века два фактора – возрастание сложности технических систем (вплоть до человеко-машинных и роботизированных), дифференциация инженерной деятельности привели к кризису традиционного инженерного мышления, которое было ориентировано на приложение знаний естественных и технических наук вкупе с созданием относительно простых технических систем. В результате сформировалась особая форма инженерной деятельности – схемотехническая, а также особой специальности: инженер-системотехник.

## **1.2 Особенности системотехнической деятельности**

Главной задачей инженера-системотехника является интеграция инженерной деятельности по отраслям и видам. Однако, сама системотехническая деятельность является неоднородной и включает в себя различные виды инженерных разработок, реализуется различными группами специалистов, занимающихся разработкой отдельных подсистем. Расчленение сложной технической системой на подсистемы идёт по различным признакам в соответствии со специализацией в технических науках, сложившимися организационными подразделениями, последовательностью этапов работы. Поэтому координация всех аспектов этой деятельности оказывается нетривиальной научной, инженерной и организационной задачей. Для её выполнения требуется группа особых специалистов – координаторов. К ним относятся главный конструктор, руководитель темы, главный специалист проекта, руководитель научно-тематического отдела. Они осуществляют руководство как техническим объединением различных подсистем, так и объединением различных операций и этапов деятельности. Поэтому они должны владеть как специальными знаниями, так и методами описания и планирования самой системотехнической деятельности.

## **1.3 Социальная значимость результата инженерной деятельности**

Итак, инженерная деятельность в настоящее время «расслоилась». В результате, отдельный инженер концентрирует свое внимание лишь на части сложной технической системы, а не на целом. При этом инженер (коллектив инженеров) все более и более удаляется от непосредственного потребителя его изделия, конструируя артефакт (техническую систему) отделенным от конкретного человека, служить которому прежде всего и призван инженер. Непосредственная связь изготовителя и потребителя, характерная для ремесленной технической деятельности, нарушается. У него создаётся иллюзия, что внедрение сконструированного артефакта реализуется автоматически.

Очевидно, что это не так. И не только для крупных проектов – электростанций, дорог, военных систем, но и для проектов любого масштаба. Эта социально-экономическая направленность работы инженера становится совершенно очевидной в рамках рыночной экономики - когда инженер вынужден приспосабливать свои изделия к рынку и потребителю. Это очень хорошо понимал еще в начале ХХ столетия русский инженер-механик и философ-техники П. К. Энгельмейер[[1]](#footnote-1): "Прошло то время, когда вся деятельность инженера протекала внутри мастерских и требовала от него одних только чистых технических познаний. Начать с того, что уже сами предприятия, расширяясь, требуют от руководителя и организатора, чтобы он был не только техником, но и **юристом, и экономистом, и социологом**".

Отмеченные особенности привели к возникновению **социотехнического проектирования**, необходимости подготовки специалистов соответствующего профиля.

В конечном счёте в инженерии сформировалось методология жизненного цикла изделия[[2]](#footnote-2) как совокупности всех существенных этапов «жизни» продукции. Включает в себя фазы формирования концепции, дизайнерской задумки, конструкторской проработки, технологической подготовки производства, изготовления, эксплуатации, обслуживания, утилизации и т.п., представленных на рис.1.1[[3]](#footnote-3),[[4]](#footnote-4).



Рис.1.1 Схематическое изображение полного жизненного цикла продукта изделия

## **1.4 Сущность и логика становления программной инженерии**

Само собой разумеется, что программная инженерия связана с программированием. Датой начала программирования считают 1944 год. Но можно ли считать эту дату началом зарождения программной инженерии? Конечно, нет. Как нельзя назвать первых ремесленников программными инженерами. Однако, два отличия есть:

1. Развитие информатики (как аппаратной части, так и языков программирования) с самого начала поддерживалось государствами и щедро финансировалось ими, и
2. Отрезок пути от «ремесленного» уровня до «инженерного» и массового программирование прошло не за 150-200 лет, а всего лишь за 30-35.

Причиной этому был достигнутый к этому времени несопоставимо более высокий уровень развития индустрии и научного знания, а также коммуникативные запросы общества.

В остальном история становления программной инженерии в методологическом плане повторяет, описанную выше историю инженерии вообще. Задачи инженерии и требования к ней полностью совпадают с таковыми для программной инженерии.

На первых порах программисты в индивидуальном порядке решали небольшие научно-технические задачи на конкретной ЭВМ в числовом коде, а затем в автокоде или Ассемблере[[5]](#footnote-5). На решение одной задачи на компьютерах с быстродействием 10-20 тысяч операций в секунду требовались минуты, иногда часы. Наверное, этот период можно назвать ремесленным. Программист делал всё: в общении с заказчиком уточнял задачу, разрабатывал алгоритм, программировал его, решал задачу и доказывал правильность результата.

Понемногу задачи становились всё более сложными. Это началось с задач автоматизированного управления военно-техническими комплексами, а затем автоматизированным управлением предприятием. Появились библиотеки алгоритмов, сложные языки программирования и методики тестирования. Эти задачи могли быть решены только коллективами программистов с чёткой организацией работы и разделением функций. Даже понимание заказчика и согласование с ним его требований требовало специальных знаний. То есть понадобились специальные системные подходы.

Ну а затем информатика «пошла в народ». Производство программ, обеспечивающих работу всех подразделений предприятий, разнообразных коммуникаций (включая интернет), игр и медиа стало бизнесом, который обязан быть прибыльным. Поэтому командам-производителям программ понадобился грамотный финансовый менеджмент и маркетинг. Создание программ стало требовать системного подхода, и как ответ на это требование сформировалась отрасль знаний под названием «программная инженерия». С самого начала у неё была одна особенность: международный характер информационных обменов обеспечил международный же характер разработок при создании стандартов, областей знаний и методик, составляющих ядро программной инженерии.

В заключение этого раздела приведём современные представления о масштабах и характеристиках программного обеспечения, а также классификациях программных проектов по его созданию[[6]](#footnote-6) (***Проект ПО* – совокупность спецификаций ПО (включающих модели и проектную документацию), обеспечивающих создание ПО в конкретной программно-технической среде**).

ПО можно разбить на два класса: «малое» и «большое».

*«****Малое» (простое****) программное обеспечение* имеет следующие характеристики:

● решает **одну несложную, четко поставленную задачу**;

**● размер исходного кода** не превышает **нескольких сотен строк**;

● **скорость** работы программного обеспечения и необходимые ему **ресурсы не играют большой роли**;

● **ущерб** от неправильной работы не имеет большого значения;

● **модернизация** программного обеспечения, дополнение его возможностей требуется редко;

**● как правило**, разрабатывается одним программистом или небольшой группой (**5 или менее человек**);

● **подробная документация** не требуется, ее может заменить исходный **код**, который **доступен**.

***«Большое» (сложное****) программное обеспечение* имеет **2-3 или более** характеристик из следующего перечня:

● решает **совокупность** взаимосвязанных задач;

● использование приносит **значимую выгоду**;

● **удобство** его использования играет **важную роль**;

● **обязательно** наличие **полной и понятной документации**;

● **низкая скорость** работы приводит к **потерям**;

● сбои, **неправильная работа**, наносит **ощутимый ущерб**;

● программы в составе ПО во время работы **взаимодействует** с другими **программами** и **программно-аппаратными комплексами**;

● работает на **разных** платформах;

● требуется **развитие**, **исправление ошибок**, добавление новых возможностей;

● группа разработчиков состоит из **более 5 человек**.

Классификация программных проектов по созданию сложного ПО может быть проведена по размеру группы разработчиков и длительности проекта:

● ***небольшие проекты*** – проектная команда менее 10 человек, срок от 3 до 6 месяцев;

● ***средние проекты*** – проектная команда от 20 до 30 человек, протяженность проекта 1-2 года;

● ***крупномасштабные проекты*** – проектная команда от 100 до 300 человек, протяженность проекта 3-5 лет;

● ***гигантские проекты***– **армия** разработчиков от 1000 до 2000 человек и более (включая консультантов и соисполнителей), протяженность проекта от 7 до 10 лет.

Эти характеристики проектов подтверждают приведённое выше заключение о социальной значимости соответствующих проектов и необходимости системного подходов в проектировании ПО, который должен быть основой проектирования программного обеспечения. Напомним, что ***системный подход*** – это методология исследования объекта любой природы как системы, а ***система***– это совокупность взаимосвязанных частей, работающих совместно для достижения некоторого результата. Определяющий признак системы – поведение системы в целом не сводимо к совокупности поведения частей системы, что является характерным свойством крупных проектов по разработке ПО.

## **1.5 Предпосылки возникновения программной инженерии**

В конце 60-х – начале 70-х годов прошлого века произошло событие, которое вошло в историю как **первый кризис программирования**. Событие состояло в том, что стоимость программного обеспечения стала приближаться к стоимости аппаратуры («железа»), а динамика роста этих стоимостей позволяла прогнозировать, что к середине 90-годов все человечество будет заниматься разработкой программ для компьютеров. Тогда и заговорили о программной инженерии (или технологии программирования, как это называлось в России) как о некоторой дисциплине, целью которой является сокращение стоимости программ. К настоящему времени программная инженерия накопила значительный багаж методологий, методик, стандартов и рекомендаций. Тем не менее, нельзя утверждать, что кризисные явления преодолены. Это выражается в том, что большие проекты выполняются с превышением сметы расходов и/или сроков, отведенных на разработку, а разработанное ПО не обладает требуемыми функциональными возможностями, имеет низкую производительность и качество. Анализом эффективности работы компаний по разработке ПО и эффективности их внедрения занимаются многие консалтинговые и аудиторские фирмы. Одна из них – американская Standish Group[[7]](#footnote-7). (Список российских консалтинговых фирм можно увидеть в [[8]](#footnote-8) и [[9]](#footnote-9)). По результатам исследований американской индустрии разработки ПО, выполненных в 1995 году этой фирмой, только 16% проектов завершились в срок, не превысили запланированный бюджет и реализовали все требуемые функции и возможности. 53% проектов завершились с опозданием, расходы превысили запланированный бюджет, требуемые функции не были реализованы в полном объеме. 31% проектов были аннулированы до завершения. Бюджеты средних проектов оказались превышенными на 89%, а срок выполнения – на 122%. В последние годы процентное соотношение успешных и неуспешных проектов незначительно изменяется в лучшую сторону.

Аналитики процессов в индустрии производства программного обеспечения сформулировали основные причины неудач при разработке ПО. Это:

● нечеткая и неполная формулировка требований;

● недостаточное вовлечение пользователей в работу над проектом;

● отсутствие необходимых ресурсов;

● неудовлетворительное планирование и отсутствие грамотного управления проектом;

● частое изменение требований и спецификаций;

● новизна и несовершенство используемой технологии;

● недостаточная поддержка со стороны высшего руководства;

● недостаточно высокая квалификация разработчиков, отсутствие необходимого опыта.

Одним из факторов неудачного создания ПО является плохое планирование, в результате устанавливаются невыполнимые сроки, закладываются недостаточные ресурсы. При этом основной причиной неверного планирования является заблуждение относительно производительности проектировщиков. В большом проекте общая производительность группы разработчиков не равна сумме производительностей отдельных членов группы (посчитанной, как если бы они работали в одиночку).

Отметим **особенности современных проектов ПО:**

● сложность – неотъемлемая характеристика создаваемого ПО;

● отсутствие полных аналогов и высокая доля вновь разрабатываемого ПО;

● наличие унаследованного ПО и необходимость его интеграции с разрабатываемым ПО;

● территориально распределенная и неоднородная среда функционирования;

● большое количество участников проектирования, разобщенность и разнородность отдельных групп разработчиков по уровню квалификации и опыту.

Разработка ПО имеет следующие **специфические** особенности:

● **неформальный** характер требований к ПО и формализованный основной объект разработки – программы;

● **творческий характер** разработки;

● **дуализм ПО**, которое, с одной стороны, является статическим объектом – совокупностью текстов, с другой стороны, – динамическим, поскольку при эксплуатации порождаются процессы обработки данных;

● при своем **использовании** (эксплуатации) ПО не **расходуется и не изнашивается, но морально устаревает**;

● «**неощутимость**», «воздушность», «квазинематериальность» ПО, что подталкивает к **безответственному переделыванию**, поскольку легко стереть и переписать, чего не сделаешь при проектировании зданий и аппаратуры.

Ответом на кризис в разработке ПО стало создание программной инженерии (software engineering) как специальной дисциплины или области знаний.

***Инженерия ПО*** (**software engineering**) – совокупность инженерных методов и средств создания ПО.

**Фундаментальная идея программной инженерии: проектирование ПО является формальным процессом, который можно изучать и совершенствовать.**

Основными целями программной инженерии являются:

● Системы должны создаваться в короткие сроки и соответствовать требованиям заказчика на момент внедрения.

● Качество ПО должно быть высоким.

● Разработка ПО должна быть осуществлена в рамках выделенного бюджета.

● Системы должны работать на оборудовании заказчика, а также взаимодействовать с имеющимся ПО.

● Системы должны быть легко сопровождаемыми и масштабируемыми.

Освоение и правильное применение методов и средств программной инженерии позволяет повысить качество, обеспечить управляемость процесса проектирования, что и является задачей программной инженерии как дисциплины, которую должны освоить проектировщики ПО.

С начала возникновения программная инженерия прошла достаточно длинный и интересный путь. Этапы развития программной инженерии можно выделять по-разному. Каждый этап связан с **появлением** (**или осознанием**) очередной проблемы и нахождением путей и способов решения этой проблемы.

## **1.6 Этапы развития программной инженерии**

### ***1.6.1 Эволюция технологий создания программного обеспечения***

Можно выделить три основных этапа становления технологии:

* 70-е и 80-е годы XX века– систематизация и стандартизация процессов создания ПО (структурный подход);
* 90-е годы- начало 21-го века – переход к сборочному, индустриальному способу создания ПО (объектно-ориентированный подход);
* с середины 90-х годов до настоящего времени – развитие компонентного подхода и сетевых технологий, создание CASE-технологий проектирования ПО

В рамках этих этапов развитие программной инженерии происходило и происходит по многим направлениям (нитям), решая проблемы, возникающие при разработке программного обеспечения в связи с развитием вычислительной техники и возникающими новыми и всё более усложняющими задачами. В настоящее время выделяют несколько методологий (парадигм[[10]](#footnote-10)/основных подходов/моделей) в программировании[[11]](#footnote-11):

1. [Императивное программирование](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BC%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5) (императивная парадигма)
2. [Декларативное программирование](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B5%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5) (декларативная парадигма)
3. [Функциональное программирование](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)
4. [Логическое программирование](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)
5. [Структурное программирование](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%82%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)
6. Модульное программирование
7. [Функциональное программирование](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D1%83%D0%BD%D0%BA%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)
8. [Логическое программирование](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9B%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)
9. [Объектно-ориентированное программирование](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B1%D1%8A%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BD%D0%BE-%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)
10. [Программирование, основанное на классах](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%B1%D1%8A%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BD%D0%BE-%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5#.D0.A2.D1.80.D0.B0.D0.B4.D0.B8.D1.86.D0.B8.D0.BE.D0.BD.D0.BD.D1.8B.D0.B9_.D0.BF.D0.BE.D0.B4.D1.85.D0.BE.D0.B4)
11. [Программирование, основанное на прототипах](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%82%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%BF%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)
12. [Субъектно-ориентированное программирование](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D1%83%D0%B1%D1%8A%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%BD%D0%BE-%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5)

Остановимся на императивном программировании. Императивное программирование – это такой стиль написания исходного кода компьютерной программы, для которого характерно следующее:

* в исходном коде программы записываются инструкции (команды);
* инструкции выполняются последовательно;
* при выполнении инструкции данные, полученные при выполнении предыдущих инструкций, могут читаться из памяти;
* данные, полученные при выполнении инструкций, могут записываться в память

Императивная программа похожа на приказы (англ. *imperative* — приказ, повелители тельное наклонение), выражаемые повелительным наклонением в естественных языках, то есть представляют собой последовательность команд, которые должен выполнить компьютер.

При императивном подходе к составлению кода (в отличие от функционального подхода, относящегося к декларативной парадигме) широко используется присваивание. Наличие операторов присваивания увеличивает сложность модели вычислений и делает императивные программы подверженными специфическим ошибкам, не встречающимся при функциональном подходе.

Основные черты императивных языков:

* использование именованных переменных;
* использование оператора присваивания;
* использование составных выражений;
* использование подпрограмм;
* и др.

Рассмотрим развитие технологий программирования в рамках императивной парадигмы и ряд фундаментальных проблем разработки программ и найденных базовых методов их решения.

***Первый этап*** *– «стихийное» программирование*(от появления первых вычислительных машин до середины 60-х годов XX в). Первые программы имели простейшую структуру. Они состояли из собственно программы на машинном языке и обрабатываемых ею данных (рис. 1.2). Сложность программ в машинных кодах ограничивалась способностью программиста одновременно мысленно отслеживать последовательность выполняемых операций и местонахождение данных при программировании.



Рис 1.2. Структура первых программ

Появление *ассемблеров* позволило вместо двоичных или 16-ричных кодов использовать символические имена данных и мнемоники кодов операций. В результате программы стали более «читаемыми».

Создание языков программирования высокого уровня, таких, как FORTRAN и ALGOL, существенно упростило программирование вычислений, снизив уровень детализации операций, что позволило увеличить сложность программ.

Появление в языках средств, которые могли оперировать **подпрограммами** (отдельными блоками программного кода), позволило создать огромные библиотеки расчетных и служебных подпрограмм, которые можно было вызвать из разрабатываемой программы. Типичная программа того времени состояла из основной программы, области глобальных данных и набора подпрограмм (в основном библиотечных), выполняющих обработку всех данных или их части (рис. 1.3).

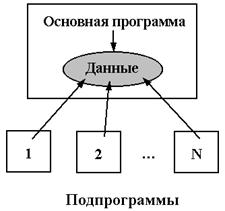


Рис.1.3. Архитектура программы с глобальной областью данных

Слабым местом такой архитектуры было то, что при увеличении количества подпрограмм возрастала вероятность искажения части глобальных данных какой-либо подпрограммой. Например, подпрограмма поиска корней уравнения на заданном интервале по методу деления отрезка пополам меняет величину интервала. Если при выходе из подпрограммы не предусмотреть восстановления первоначального интервала, то в глобальной области окажется неверное значение интервала. Чтобы сократить количество таких ошибок, было предложено в **подпрограммах размещать локальные данные** (рис. 1.4).

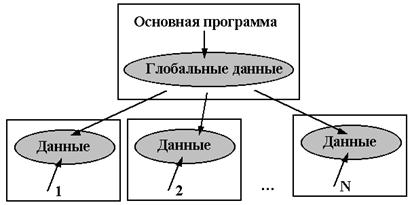


Рис 1.4. Архитектура программы использующей подпрограммы с локальными данными

Появление средств поддержки подпрограмм позволило осуществлять разработку программного обеспечения нескольким программистам параллельно.

Как отмечалось выше, в начале 60-х разразился «кризис программирования». Фирмы, взявшиеся за разработку сложного программного обеспечения, например, операционных систем, срывали все сроки завершения проектов. Проект устаревал прежде, чем был готов к внедрению, увеличивалась его стоимость, и в результате многие проекты так и не были завершены.

Основной причиной была в основном в том, что вначале проектировали и реализовывали сравнительно простые подпрограммы, из которых затем пытались построить сложную программу, т.е. использовался подход «снизу-вверх» (***восходящее проектирование***). Интерфейсы подпрограмм получались сложными, и при сборке программного продукта выявлялось большое количество ошибок согласования, исправление которых, как правило, требовало серьезного изменения уже разработанных подпрограмм. При этом в программу часто вносились новые ошибки, которые также необходимо было исправлять ... В конечном итоге процесс тестирования и отладки программ занимал более 80% времени разработки, если вообще когда-нибудь заканчивался.

Анализ причин возникновения большинства ошибок позволил сформулировать новый подход к программированию, который был назван **«структурным»**. Его считают вторым этапом развития технологии программирования началом становления программной инженерии.

***Второй этап*** *– структурный подход к программированию* (60-70-е годы XX в.). В основе структурного подхода лежит *декомпозиция* (разбиение на части) сложных систем с целью последующей реализации в виде отдельных небольших (**до 40-50 операторов**) подпрограмм. При таком подходе задача представляется в виде иерархии подзадач простейшей структуры. Проектирование осуществляется «сверху вниз» и подразумевает реализацию общей идеи, обеспечивая проработку интерфейсов подпрограмм (*нисходящее проектирование*). Одновременно вводятся:

- ограничения на конструкции алгоритмов;

- формальные модели их описания;

- метод пошаговой детализации проектирования алгоритмов.

Поддержка принципов структурного программирования была заложена в основу так называемых *процедурных языков программирования*. Как правило, они включали основные «структурные» операторы передачи управления, поддерживали вложение подпрограмм, локализацию и ограничение области «видимости» данных. Среди наиболее известных языков этой группы стоит назвать PL/1, ALGOL-68, Pascal, С.

**Структурное программирование — методология разработки программного обеспечения, в основе которой лежит представление программы в виде иерархической структуры блоков.**

Предложена в 1970-х годах Э. Дейкстрой[[12]](#footnote-12) и другими.

В соответствии с данной методологией любая программа строится **без использования оператора goto** из трёх базовых управляющих структур:

**последовательность**, **ветвление**, **цикл**; кроме того, используются **подпрограммы**.

Методология структурного программирования появилась как следствие возрастания сложности решаемых на компьютерах задач, и соответственно, усложнения программного обеспечения. В 1970-е годы объёмы и сложность программ достигли такого уровня, что традиционная (неструктурированная) разработка программ перестала удовлетворять потребностям практики. Программы становились слишком сложными, чтобы их можно было нормально сопровождать. **Поэтому потребовалась систематизация процесса разработки и структуры программ**.

Методология структурной разработки программного обеспечения была признана «самой сильной формализацией 70-х годов».

По мнению Бертрана Мейера, (одного из ведущих учёных в области программной инженерии)[[13]](#footnote-13) «Революция во взглядах на программирование, начатая Дейкстрой, привела к движению, известному как структурное программирование, которое предложило **систематический**, **рациональный** **подход** к **конструированию** программ. Структурное программирование стало основой всего, что сделано в методологии программирования, включая и объектное программирование».

**Цель структурного программирования** — повысить производительность труда программистов, в том числе при разработке больших и сложных программных комплексов, сократить число ошибок, упростить отладку, модификацию и сопровождение программного обеспечения.

Такая цель была поставлена в связи с ростом сложности программ и неспособностью разработчиков и руководителей крупных программных проектов справиться с проблемами, возникшими в 1960 – 1970 годы в связи с развитием программных средств.

Таким образом была (до известной степени) решена **проблема возрастания сложности программных комплексов**.

К числу таких сложных программ относятся: **системы управления космическими объектами, управления оборонным комплексом, автоматизации крупного финансового учреждения и т.д**. Сложность таких комплексов оценивалась следующими показателями:

1. Большой объем кода (миллионы строк)
2. Большое количество связей между элементами кода
3. Большое количество разработчиков (сотни человек)
4. Большое количество пользователей (сотни и тысячи)
5. Длительное время использования

Для таких сложных программ оказалось, что **основная часть их стоимости приходится не на создание программ, а на их внедрение и эксплуатацию**. По аналогии с промышленной технологией стали говорить о **жизненном цикле** программного продукта, как о **последовательности определенных этапов: этапа проектирования, разработки, тестирования, внедрения и сопровождения.**

Самые проницательные исследователи понимали, что назревал кризис, обусловленный сложностью и объемом программного обеспечения - **индустрии ПО** грозила опасность захлебнуться в миллионах строк кода.

Основные принципы и идеи структурного программирования изложены ниже:

1. Алгоритм и программа должны разрабатываться поэтапно, по шагам. На начальном этапе проектирования сложная задача (проект) должна разбиваться на более простые части (блоки), каждая из которых должна разрабатываться независимо друг от друга. На следующем этапе детализации все или некоторые из этих частей в свою очередь разбиваются на отдельные подзадачи и так далее. **Степень детализации и количество таких уровней зависят от характера, объёма, логической сложности задачи, от используемого языка программирования**.

На языке блок-схем этот принцип означает, что сначала составляется укрупнённая блок-схема, отражающая логику всей задачи, весь алгоритм в целом. На втором уровне записываем более подробные блок-схемы некоторых или всех блоков. При необходимости могут быть составлены схемы следующих уровней с большей степенью детализации. Этот принцип в литературе называется по-разному: *метод (принцип) последовательного построения (уточнения) алгоритма; принцип поэтапной детализации алгоритма; метод нисходящего (сверху вниз) проектирования.*

2. Логика любой программы должна опираться на минимальное количество следующих достаточно простых **базовых** (основных, типовых) управляющих (**алгоритмических**, логических) **структур** (конструкций) (БАС): **ветвление** (или развилка); **повторение** (или цикл); **следование**. В скобках приведены различные встречающиеся в литературе названия этих понятий. Первая из структур программируется с помощью полной и сокращённой формы оператора *if* и вспомогательного оператора выбор (*switch* на языке *Си*, *case* в *Pascal*и др.). Основными операторами цикла являются оператор цикла с предусловием (*while*) и с постусловием (*do … while* на языке *Си*, *repeat … until* в *Pascal*и др.). Несмотря на широкое использование оператора *for*и его различных модификаций (например, в *Visual Basic)*, этот оператор следует отнести к вспомогательным операторам, так как его всегда можно заменить оператором *while.* Для программной реализации структуры “следование” не существует оператора. Во всех языках программирования команды выполняются последовательно в том порядке, как они записаны, если не используются операторы, меняющие этот естественный порядок.

В то время, когда этому принципу уделяли большое внимание, было доказано, что эти три структуры обладают функциональной полнотой. Это означает, что схема любого алгоритма (программы) может быть представлена с использованием только этих конструкций.

При этом структурированный алгоритм (программа) должны представлять собой композицию из последовательных или вложенных друг в друга перечисленных выше базовых алгоритмических структур. Например, сначала может быть записан цикл *for*, а затем вне этого цикла — оператор if. Вложенность БАС имеет место, например, если внутри цикла *while* встречается оператор выбора *switch* или наоборот, в одной или в нескольких ветвях *if*может быть оператор цикла.

3) **Важным и самым сложным** является следующий принцип. **Каждая из БАС должна иметь один вход и один выход**. Поэтому структурное программирование в литературе часто называют программированием без оператора *goto,*который нарушает это требование*.*Большинство авторов считают плохим стилем программирования, если часто без необходимости используется данный оператор. В то же время запретить его использование было бы неправильно. Иногда этот оператор помогает проще запрограммировать сложные алгоритмы. Например, может возникнуть необходимость в операторе *goto*, если надо выйти из самого внутреннего цикла за пределы всех циклов при условии, что уровень вложенности их достаточно большой (например, 4 вложенных цикла).

И ещё одно правило, которое должно соблюдаться проектировщиками ПО. Должна соблюдаться строгая дисциплина планирования и документирования, поддержка соответствие кода проектной документации.

**Следующей проблемой**, тесно связанной с предыдущей, является **необходимость использования повторного использования кода**.

Дальнейший рост сложности и размеров разрабатываемого программного обеспечения потребовал развития *структурирования данных*, в языках появляется возможность определения пользовательских типов данных. Стремление разграничить доступ к глобальным данным программы, чтобы уменьшить количество ошибок, возникающих при работе с ними привело к возникновению технологии модульного программирования.

Уже на первых этапах становления программной инженерии (даже когда она так еще не называлась) было отмечено, что высокая стоимость программ связана с разработкой одинаковых (или похожих) фрагментов кода в различных программах. Вызвано это было тем, что в различных программах как части этих программ решались одинаковые (или похожие) задачи: решение нелинейных уравнений, расчет заработной платы, … **Использование при создании новых программ ранее написанных фрагментов сулило существенное снижение сроков и стоимости разработки**.

В связи с этим был выдвинут и реализован принцип модульного программирования.

**Модульное программирование**. Главный принцип модульного программирования состоял в выделении таких фрагментов и оформлении их в виде модулей. **Каждый модуль снабжался описанием, в котором устанавливались правила его использования** – **интерфейс модуля**.

Модульное программирование предполагает выделение групп подпрограмм, использующих одни и те же глобальные данные, в отдельно компилируемые модули (библиотеки подпрограмм), например, модуль графических ресурсов, модуль подпрограмм вывода на принтер и т.п. (рис. 1.5).

Интерфейс задавал связи модуля с основной программой – **связи по данным** и **связи по управлению**. При этом возможность повторного использования модулей определялась количеством и сложностью этих связей, или насколько эти связи удалось согласовывать с организацией данных и управления основной программы. Связи между модулями при использовании данной технологии осуществляются через специальный интерфейс, в то время как доступ к реализации самого модуля (телам подпрограмм и некоторым «внутренним» переменным) запрещен. Эту технологию поддерживают современные версии языков Pascal и С (C++), языки Ада и Modula.

При таком подходе разработка программного обеспечения несколькими программистами значительно упрощается. Каждый разрабатывает свои модули независимо, обеспечивая взаимодействие через специально оговоренные межмодульные интерфейсы. Созданные модули в дальнейшем без изменений можно использовать в других разработках, что также повысило производительность труда программистов.

**Узким местом модульного программирования** является то, что ошибка в интерфейсе при вызове подпрограммы выявляется только при выполнении программы (из-за раздельной компиляции модулей обнаружить эти ошибки раньше невозможно).

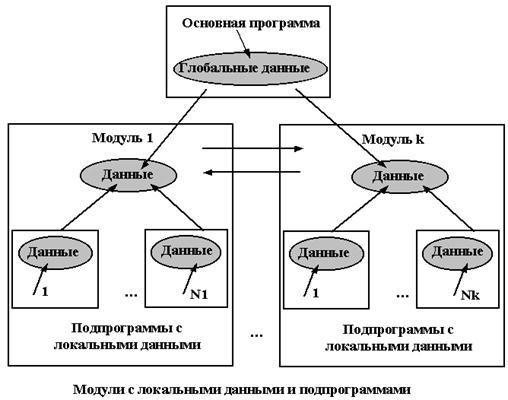


Рис.1.5. Архитектура программы, состоящей из модулей

Наиболее простыми в этом отношении оказались модули решения математических задач: решения уравнений, систем уравнений, задач оптимизации. К настоящему времени накоплены и успешно используются большие библиотеки таких модулей.

Но для многих задач возможность их повторного использования оказалась проблематичной в виду сложности их связей с основной программой. Например, модуль расчета зарплаты, написанный для одной фирмы, может не подойти для другой, т.к. зарплата в этих фирмах рассчитывается не во всем одинаково.

Повторное использование модулей со сложными интерфейсами является достаточно актуальной и по сей день. Для ее решения разрабатываются специальные формы (структуры) представления модулей и организации их интерфейсов.

При увеличении размера программы обычно возрастает сложность межмодульных интерфейсов, и с некоторого момента предусмотреть взаимовлияние отдельных частей программы становится практически невозможно. Для разработки программного обеспечения большого объема было предложено использовать **объектный (объектно-ориентированный) подход**. Родоначальниками этого подхода были Буч(Booch)[[14]](#footnote-14) и Рамбо (Rumbaugh)[[15]](#footnote-15)

Теоретические разработки и внедрение этого подхода составляет сущность **третьего этапа** развития технологий проектирования, активное развитие которого приходится на период с середины 80-ых до конца 90-ых годов 20-го столетия.

Неизбежность появления этой технологии была обусловлена **продолжающимся ростом стоимости программного обеспечения**. Он был обусловлен тем, что что изменение требований к программе стали возникать не только на стадии сопровождения, но и на стадии проектирования – проблема заказчика, который не знает, что он хочет. В основном данная ситуация возникла, когда программное обеспечение стало эффективно использоваться в коммерческой и производственной деятельности предприятий.

Объектная структура программы впервые была использована в языке имитационного моделирования сложных систем Simula (60-е годы XX в.), в специализированном языке моделирования Smalltalk (70-е годы XX в.), а затем в новых версиях универсальных языков программирования, таких, как Pascal, C++, Modula, Java.

Объектно-ориентированное программирование определяется **как технология создания сложного программного обеспечения, основанная на представлении программы в виде совокупности *объектов***, каждый из которых является **экземпляром** определенного типа (*класса*), а классы образуют иерархию с *наследованием* свойств. Взаимодействие программных объектов в такой системе осуществляется путем передачи *сообщений* (рис. 1.6).

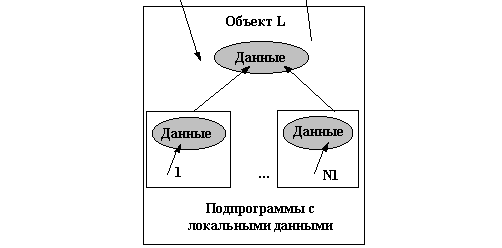
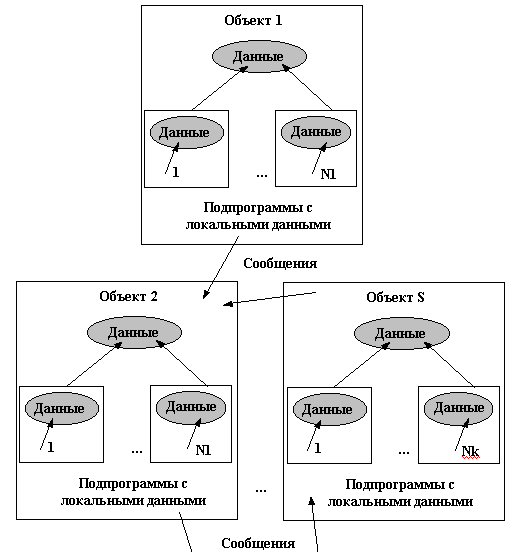


Рис.1.6. Архитектура программы при объектно-ориентированном программировании

Суть подхода состоит в том, что вводится **понятие класса как развитие понятия модуля** с определенными свойствами и поведением, характеризующими обязанностями класса. Каждый класс может порождать объекты – экземпляры данного класса. При этом работают основные принципы (парадигмы) ООП:

1. Инкапсуляция – объединение в классе данных (свойств) и методов (процедур обработки).
2. Наследование – возможность вывода нового класса из старого с частичным изменением свойств и методов
3. Полиморфизм – определение свойств и методов объекта по контексту

Проиллюстрировать возможности принципов ООП можно на следующем примере. В организации, состоящей из трех отделов надо начислять заработную плату. В программе каждый отдел представлен своим модулем – объектом, а начисление зарплаты – объектом «Зарплата». При необходимости расчета зарплаты объекту «Отдел» передается экземпляр объекта «Зарплата». Объект «Отдел» передает объекту «Зарплата» необходимые данные и затем с помощью методов объекта «Зарплата» выполняет необходимые расчеты.

В отделе 3 частично изменились правила начисления зарплаты. В этой ситуации при объектно-ориентированном подходе из класса «Зарплата» выводится класс «Зарплата 1», который наследует неизменившиеся правила начисления зарплаты и переопределяет изменившиеся. Здесь при расчете зарплаты объектам «Отдел 1» и «Отдел 2» будет передаваться объект «Зарплата», а объекту «Отдел 3» - объект «Зарплата 1». При таких изменениях:

1. Срабатывает принцип наследования: код «Зарплата», «Отдел 1» и «Отдел 2» остаются без изменения, а код «Зарплата 1» изменяется ровно настолько, насколько это необходимо.
2. Срабатывает принцип полиморфизма: код «Отдел 3» также не изменяется – он продолжает считать, что работает с объектом «Зарплата».

Основным достоинством объектно-ориентированного программирования по сравнению с модульным является «более естественная» декомпозиция программного обеспечения, которая существенно облегчает его разработку. Это приводит к более полной локализации данных и интегрированию их с подпрограммами обработки, что позволяет вести практически независимую разработку отдельных частей (объектов) программы. Механизмы *наследования*, *полиморфизма*, *инкапсуляции* позволяют конструировать сложные объекты из сравнительно простых. В результате существенно увеличивается показатель повторного использования кодов и появляется возможность создания библиотек классов для различных применений.

Бурное развитие технологий программирования, основанных на объектном подходе, позволило решить многие проблемы. Так были созданы среды, поддерживающие визуальное программирование, например, Delphi, C++ Builder, Visual C++ и т.д. При использовании визуальной среды у программиста появляется возможность проектировать некоторую часть, например, интерфейсы будущего продукта с применением визуальных средств добавления и настройки специальных библиотечных компонентов. Результатом визуального проектирования является заготовка будущей программы, в которую уже внесены соответствующие коды.

Использование объектного подхода имеет много преимуществ, однако его конкретная реализация в объектно-ориентированных языках программирования, таких, как Pascal, C++, Java, C# и других имеет существенные недостатки, к которым относятся:

- необходимость разработки программного обеспечения с использованием средств и возможностей ***одного*** языка программирования высокого уровня и ***одного*** компилятора;

- наличие исходных кодов используемых библиотек классов, так как изменение реализации одного из программных объектов, как минимум, связано с перекомпиляцией соответствующего модуля и перекомпоновкой всего программного обеспечения, использующего данный объект.

Таким образом, при использовании этих языков программирования сохраняется зависимость модулей программного обеспечения от адресов экспортируемых полей и методов, а также структур и форматов данных. Эта зависимость объективна, так как модули должны взаимодействовать между собой, обращаясь к ресурсам друг друга.

Связи модулей нельзя разорвать, но можно попробовать стандартизировать их взаимодействие, на чем и основан компонентный подход к программированию.

**Современная технология программирования** — **компонентный подход,** который предполагает построение программного обеспечения из отдельных компонентов — **физически отдельно существующих частей программного обеспечения, которые взаимодействуют между собой через стандартизованные двоичные интерфейсы**.

В отличие от обычных объектов объекты-компоненты можно собрать в динамически вызываемые библиотеки или исполняемые файлы, распространять в двоичном виде (без исходных текстов) и использовать в любом языке программирования, поддерживающем соответствующую технологию. **На сегодня рынок объектов стал реальностью**. Это позволяет программистам создавать продукты, хотя бы частично состоящие из повторно использованных частей, т.е. использовать технологию, хорошо зарекомендовавшую себя в области проектирования аппаратуры.

Компонентный подход лежит в основе технологий, разработанных на базе *COM (Component Object Model — компонентная модель объектов)*, и технологии создания распределенных приложений *CORBA (Common Object Request Broker Architecture — общая архитектура с посредником обработки запросов объектов)*. Эти технологии используют сходные принципы и различаются лишь особенностями их реализации.

Технология СОМ фирмы Microsoft является развитием технологии *OLE (Object Linking and Embedding — связывание и внедрение объектов)*, которая использовалась в ранних версиях Windows для создания составных документов. Технология СОМ определяет общую парадигму взаимодействия программ любых типов: библиотек, приложений, операционной системы, т. е. позволяет одной части программного обеспечения использовать функции (службы), предоставляемые другой, независимо от того, функционируют ли эти части в пределах одного процесса, в разных процессах на одном компьютере или на разных компьютерах. Модификация СОМ, обеспечивающая передачу вызовов между компьютерами, называется *DCOM (Distributed COM — распределенная (то есть сетевая) СОМ)*. Она располагает двоичным интерфейсом и поэтому каждый раз при поддержке нового языка программирования отображения описания интерфейса на языке IDL (Interface Definition Language).

Активное развитие компонентного подхода началось с середины 90-ых годов 20-го столетия и продолжается до нашего времени. Этот период считается **четвёртым** **этапом** развития технологии программирования.

**Компонент представляет собой готовый программный продукт**, который можно использовать как отдельно, так и совместно с подобными элементами в рамках решаемой задачи. В рамках этого подхода программное обеспечение строится из отдельных компонентов, физически отдельно существующих программных частей, которые распространяются в двоичном виде (в отличие от классов), взаимодействуют между собой посредством стандартизируемых интерфейсов и могут быть используемы в различных языках программирования (рис. 1.7 (1.6 из книги))

Таковы, вкратце, основные этапы изменения технологий программирования. Поскольку программное обеспечение на сегодняшний день используется в самых различных устройствах и сферах деятельности человека, то можно прогнозировать дальнейшее совершенствование технологий программирования. В частности, активно развивается технология облачных сервисов.

### ***1.6.2 Становление CASE-технологий***

Одновременно с развитием компонентного подхода развивались и внедрялись в практику так называемые CASE (Computer Aided Software Engineering) технологии проектирования программного обеспечения информационных систем, что оказалось новой ветвью в технологии промышленной разработки и реализации сложных и значительных по объему систем программного обеспечения.

Термин CASE используется в настоящее время в весьма широком смысле. Первоначальное значение термина CASE, ограниченное вопросами автоматизации разработки только лишь программного обеспечения (ПО), **в настоящее время приобрело новый смысл, охватывающий процесс разработки сложных ИС в целом.**

Теперь под термином CASE-средства понимаются программные средства, поддерживающие процессы:

* + создания и сопровождения ИС, включая анализ и формулировку требований,
  + проектирование прикладного ПО (приложений) и баз данных,
  + генерацию кода,
  + тестирование,
  + документирование,
  + обеспечение качества,
  + конфигурационное управление и
  + управление проектом, а также другие процессы.

**CASE-средства вместе с системным ПО и техническими средствами образуют полную среду разработки ИС.**

### ***1.6.3 Стандартизация и глобализация в сфере программной инженерии***

Повсеместное внедрение информационных технологий и систем, вычислительной и телекоммуникационной техники в сферы управления экономикой, научные исследования, производство, а также появление множества компаний — производителей компьютеров и разработчиков программного обеспечения в последней четверти прошлого века нередко приводило к ситуации, когда: программное обеспечение, без проблем работающее на одном компьютере, не работает на другом; системные блоки одного вычислительного устройства не стыкуются с аппаратной частью аналогичного; ИС компании не обрабатывает данные заказчика или клиента, подготовленные ими на собственном оборудовании; при загрузке страницы с помощью «чужого» браузера вместо текста и иллюстраций на экране возникает бессмысленный набор символов. Эта проблема, реально затронувшая многие сферы бизнеса, получила название проблемы совместимости вычислительных, информационных и телекоммуникационных устройств.

Развитие систем и средств вычислительной техники, телекоммуникационных систем и быстрое расширение сфер их применения привели к необходимости объединения конкретных вычислительных устройств и реализованных на их основе ИС в единые информационно-вычислительные системы и среды для формирования единого информационного пространства (Unified Information Area — UIA). Формирование такого пространства стало насущной необходимостью для решения многих важнейших экономических и социальных задач в ходе становления и развития информационного общества.

Такое пространство можно определить, как совокупность баз данных, хранилищ знаний, систем управления ими, информационно-коммуникационных систем и сетей**, методологий и технологий их разработки**, ведения и использования на основе единых принципов и общих правил, обеспечивающих информационное взаимодействие для удовлетворения потребностей пользователей. Основными составляющими единого информационного пространства являются:

При формировании единого информационного пространства менеджеры, архитекторы и разработчики программно-аппаратных средств столкнулись с рядом организационных, технических и технологических проблем. Например, разнородность технических средств вычислительной техники с точки зрения организации вычислительного процесса, архитектуры, систем команд, разрядности процессоров и шины данных потребовала создания стандартных физических интерфейсов, реализующих взаимную совместимость компьютерных устройств. Однако при дальнейшем увеличении числа типов интегрируемых устройств (число таких модулей в современных распределенных вычислительных и информационных системах исчисляется сотнями) сложность организации физического взаимодействия между ними существенно возрастала, что приводило к проблемам в управлении такими системами.

Поэтому достаточно быстро возникла необходимость стандартизации в сфере создания вычислительной техники по разным направлениям и создания программного обеспечения. Естественно, что появились стандарты в программной инженерии, работа над которыми с неизбежностью приняла международный характер. Ознакомление с такими стандартами является необходимым этапом в образовании проектировщиков ПО различных уровней и специализаций.

## **1.7 Заключение**

Программная инженерия как некоторое направление возникло и формировалось под давлением роста стоимости создаваемого программного обеспечения. Главная цель этой области знаний - сокращение стоимости и сроков разработки программ.

Программная инженерия прошла несколько этапов развития, в процессе которых были сформулированы фундаментальные принципы и методы разработки программных продуктов.

Основной принцип программной инженерии состоит в том, что программы создаются в результате выполнения нескольких взаимосвязанных этапов (анализ требований, проектирование, разработка, внедрение, сопровождение), составляющих жизненный цикл программного продукта.

Программная инженерия, как и любая другая, занимается не только техническими вопросами производства ПО (специфицирование требований, проектирование, кодирование, …), но и управлением программными проектами, включая **вопросы планирования, финансирования, управления коллективом и т.д**. Кроме того, задачей программной инженерии является разработка средств, методов и теорий для поддержки процесса производства ПО.

Фундаментальными методами проектирования и разработки являются модульное, структурное и объектно-ориентированное проектирование и программирование.

Несмотря на то, что программная инженерия достигла определенных успехов, перманентный кризис программирования продолжается. Связано это с взрывным ростом использования информационных средств: персональный компьютер, локальные и глобальные вычислительные сети, мобильная связь, электронная почту, семантический Интернет, интеллектуальные технологии, роботизация, Интернет вещей, обеспечение компьютерной безопасности и т.д.

1. <https://ru.wikipedia.org/wiki/Энгельмейер,_Пётр_Климентьевич> [↑](#footnote-ref-1)
2. <http://projects.innovbusiness.ru/content/document_r_8C3F6153-75B4-4D3D-B10B-E36E06B5AE33.html> [↑](#footnote-ref-2)
3. <http://plmpedia.ru/wiki/Жизненный_цикл_изделия> [↑](#footnote-ref-3)
4. <http://plmpedia.ru/wiki/Управление_жизненным_циклом_изделия> [↑](#footnote-ref-4)
5. <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AF%D0%B7%D1%8B%D0%BA_%D0%B0%D1%81%D1%81%D0%B5%D0%BC%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D1%80%D0%B0> [↑](#footnote-ref-5)
6. <http://studopedia.su/6_42245_prichini-poyavleniya-programmnoy-inzhenerii.html> [↑](#footnote-ref-6)
7. <http://www.standishgroup.com/service/index> - Зайдите на сайт. Прочитайте перевод страниц. Это интересно! [↑](#footnote-ref-7)
8. <http://raexpert.ru/rankingtable/consult/2015/tab10/> [↑](#footnote-ref-8)
9. <http://raexpert.ru/rankingtable/consult/2015/tab11/> [↑](#footnote-ref-9)
10. **Парадигма программирования** — это совокупность идей и понятий, определяющих стиль написания [компьютерных программ](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D1%8C%D1%8E%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B0) (подход к программированию). Это способ концептуализации, определяющий организацию вычислений и структурирование работы, выполняемой компьютером [↑](#footnote-ref-10)
11. <https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9F%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%B3%D0%BC%D0%B0_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F&stable=1> [↑](#footnote-ref-11)
12. <http://samag.ru/uart/more/16> [↑](#footnote-ref-12)
13. https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%B5%D0%B9%D0%B5%D1%80,\_%D0%91%D0%B5%D1%80%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%BD [↑](#footnote-ref-13)
14. <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D1%83%D1%87,_%D0%93%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%B8> [↑](#footnote-ref-14)
15. <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B0%D0%BC%D0%B1%D0%BE,_%D0%94%D0%B6%D0%B5%D0%B9%D0%BC%D1%81> [↑](#footnote-ref-15)