

```
public class Test1 {
    public static void main(String[] args) {
        byte a = 12;
        byte b = 13;
        byte result = a + b;
        System.out.println(result);
```

```
public class Test2 {
    public static void main(String[] args) {
        int x = 011;
        int y = 0xfee;
        int result = x + y;
        System.out.println(result);
```

```
public class Test3 {
    public static void main(String[] args) {
        int i = 0;
        int j = 9;
        do {
            i++;
            if (j-- < i++) {
                break;
        \} while (i < 5);
        System.out.println(Integer.toString(i)
                 + Integer.toString(j));
```

```
public class Test4 {
    public static void main(String[] args) {
        int[] x = new int[3];
        System.out.println("x[0] is " + x[0]);
```

```
public class Test5 {
    public static void main(String[] args) {
        int x = 5;
        int y = 6;
        if ((y = 1) == x)
            System.out.println(y);
        else
            System.out.println(++y);
```

```
public class Test6 {
    public static void main(String[] args) {
        for (int i = 0; i < 3; ) {
            System.out.println("Java");
```

### Интернационализация

Вопрос интернационализации пользовательского интерфейса - один из важных вопросов при разработке приложения. Для этого недостаточно использовать **Unicode** и перевести на нужный язык все сообщения пользовательского интерфейса. Интернационализация приложения означает нечто большее, чем поддержка Unicode. Дата, время, денежные суммы и даже числа могут по-разному представляться на различных языках.

Широкое распространение получили условные сокращения терминов **интернационализации** и **локализации** приложений i18n и l10n, в которых цифра означает количество символов между первой и последней позицией:

i18n - интернационализация (internationalization); l10n - локализация (localization).

Часто встречаются 2 определения:

**Интернационализация** - это процесс разработки приложения такой структуры, при которой дополнение нового языка не требует перестройки и перекомпиляции (сборки) всего приложения.

**Локализация** предполагает адаптацию интерфейса приложения под несколько языков. Добавление нового языка может внести определенные сложности в локализацию интерфейса.

# Региональные стандарты Locale

Приложение, которое адаптировано для международного рынка, определить по возможности выбора языка, для работы с ним. Но профессионально адаптированные приложения могут иметь региональные настройки даже для тех стран, в которых используется одинаковый язык. В любом случае команды меню, надписи на кнопках и программные сообщения должны быть переведены на местный язык, возможно с использованием специального национального алфавита. Но существует еще много других более тонких различий, которые касаются форматов представления вещественных чисел (разделители целой и дробной частей, разделителей групп тысяч) и денежных сумм (включение и местоположения денежного знака), а также формата даты (порядок следования и символы разделители дней, месяцев и лет).

Региональный стандарт **Locale** определяет язык. Кроме этого могут быть указаны географическое расположение и вариант языка.

Например, в США используется следующий региональный стандарт: language=English, location=United States

В Германии региональный стандарт имеет вид: language=German, location=Germany

В Швейцарии используются четыре официальных языка: немецкий, французский, итальянский и ретороманский. Поэтому немецкие пользователи в Швейцарии, вероятно, захотят использовать следующий региональный стандарт: language=German, location=Switzerland В данном случае текст, даты и числа будут форматироваться так же, как и для Германии, но денежные суммы будут отображаться в швейцарских франках, а не в евро. Если задавать только язык, например language=German, то особенности конкретной страны (например, формат представления денежных единиц) не будут учтены.

#### Коды языков

https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%BE%D0%B4%D1%8B\_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA%D0%BE%D0%B2

# Коды стран

https://ru.wikipedia.org/wiki/ISO\_3166-1

| Предопределенные объекты с региональными установками | Объекты, позволяющие указать язык без указания страны |
|--|---|
| Locale.CHINA   | Locale.CHINESE  |
| Locale.FRANCE  | Locale.FRENCH   |
| Locale.GERMANY                                       | Locale.GERMAN   |
| Locale.ITALY   | Locale.ITALIAN  |
| Locale.JAPAN   | Locale.JAPANESE                                       |
| Locale.US  | Locale.ENGLISH  |

Помимо вызова конструктора или выбора предопределенных объектов, существует еще два пути получения объектов с региональными настройками. Статический метод getDefault() класса Locale позволяет определить региональную настройку, которая используется в операционной системе по-умолчанию. Изменить настройку по-умолчанию можно вызвав метод setDefault (). Однако следует помнить, что данный метод воздействует только на Java-программу, а не на операционную систему в целом.

# Форматирование числовых значений NumberFormat

В разных странах и регионах используются различные способы представления чисел и денежных сумм. В пакете *java.text* содержатся классы, позволяющие форматировать числа и выполнять разбор их строкового представления. Для форматирования чисел в соответствии с конкретным региональным стандартом необходимо выполнить ряд действий:

Использовать фабричный метод для получения объекта форматирования.

Применить полученный объект форматирования для формирования числа или разбора его строкового представления.

В качестве фабричных методов (factory method) используются статические методы getNumberInstance (), getCurrencyInstance (), getPercentInstance () класса NumberFormat. Они получают в качестве параметра объект Locale и возвращают объекты, предназначенные для форматирования чисел, денежных сумм и значений, выраженных в процентах.

# Денежные суммы

Для форматирования денежных сумм используется метод getCurrencyInstance() класса NumberFormat. Однако этот метод не обеспечивает достаточной гибкости - он возвращает форматированную строку для одной валюты. Допустим, Вы выписываете счет для иностранного потребителя, в котором одни суммы представлены в долларах, а другие в евро. Использование двух приведенных ниже объектов форматирования не является решением задачи.

Для управления форматированием денежных сумм следует использовать класс **Currency**. Для получения объекта *Currency* необходимо передать статическому методу *Currency.getInstance* () идентификатор валюты. Затем необходимо вызвать метод *setCurrency* () каждого объекта форматирования.

Идентификаторы валют определены стандартом ISO 4217.

# Форматирование даты и времени DateFormat

При форматировании даты и времени в соответствии с региональными стандартами следует иметь в виду четыре особенности:

- названия месяцев и дней недели должны быть представлены на местном языке;
- последовательность указания года, месяца и числа различаются для разных стран и регионов;
- для отображения дат можно использовать календарь, отличный от григорианского;
- следует учитывать часовые пояса.

Для учета перечисленных возможносте в Java имеется класс **DateFormat**, который используется почти также, как и класс *NumberFormat*. В первую очередь следует сформировать объект регионального стандарта. Для получения массива региональных стандартов, поддерживающих формат даты, можно использовать предлагаемый по умолчанию статический метод *getAvailableLocales* ().

```
(timeStyle, loc);
fmt = DateFormat.getTimeInstance
fmt = DateFormat.getDateTimeInstance
                                       dateStyle,
                                       timeStyle, loc);
                     DateFormat.DEFAULT:
                     DateFormat.FULL ; // Wednesday, Septemer 15 2004, 8:15:03 pm
                                        // для регионального стандарта США
                     DateFormat.LONG ; // Septemer 15, 2004 8:15:03 pm
                                        // для регионального стандарта США
                     DateFormat.MEDIUM ; // Sep 15, 2004 8:15:03 pm
                                        // для регионального стандарта США
```

DateFormat.SHORT ; // 9/15/04 8:15 pm

fmt = DateFormat.getDateInstance

(dateStyle, loc);

// для регионального стандарта США

# Определение файла ресурсов ResourceBundle

Для локализации приложений создаются так называемые *пакеты ресурсов* (**resource bundle**). Каждый пакет представляет собой файл свойств или класс, который описывает элементы, специфические для конкретного регионального стандарта (например, сообщения, надписи и т.д.). В каждый пакет помещаются ресурсы для всех региональных стандартов, поддержка которых предполагается в программе.

Для именования пакетов ресурсов используются специальные соглашения. Например, ресурсы, специфические для Германии, помещаются в файл с именем *имяПакета\_de\_DE*, а ресурсы, общие для стран, в которых используется немецкий язык, размещаются в классе *имяПакета\_de*. Общие правила таковы : ресурсы для конкретной страны именуются по принципу:

#### имяПакета\_язык\_СТРАНА

Имя файла ресурсов для конкретного языка формируется так:

#### имяПакета\_язык

Ресурсы, применяемые по умолчанию, помещаются в файл, имя которого не содержит суффикса. Для загрузки пакета ресурсов используется метод **getBundle()**.

### Методологии разработки ПО

Разработка ПО – это сложный бизнес-процесс. А значит, ИТ нужно разговаривать на языке оптимизации, планирования и расчета.

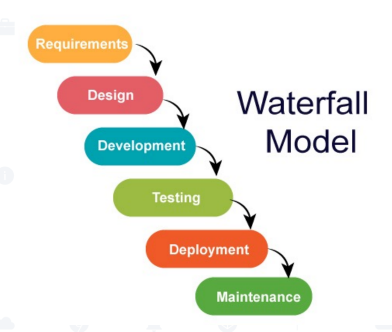
Важное уточнение для начала: есть отдельно **модели** разработки ПО и отдельно — **методологии** этой самой разработки. Модели предсказывают будущее поведение системы. Методологии нужны, чтобы система работала, причем так, как нужно.

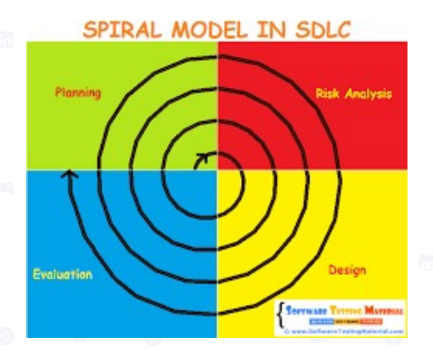
Путать модели и методологии разработки ПО — святое дело каждого ИТ-новичка, поэтому грубой ошибкой это не считается.

И все же, модели – это *классическая каскадная* <u>Waterfall</u>, с ее линейностью, четкой постановкой целей для каждого этапа и строгим контролем за сроками.

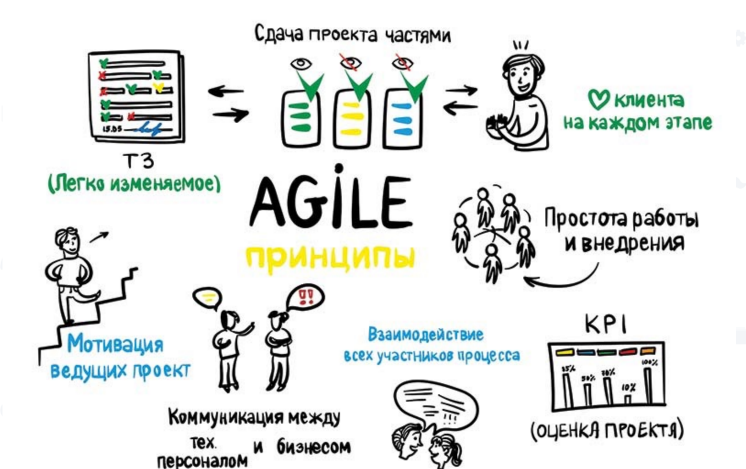
Модели — это *Spiral*, с ее фокусировкой на раннем выявлении и уменьшении проектных рисков. Разработка по Spiral начинается в небольшом масштабе, сначала решаются локальные задачи, а потом - более комплексные.

И наконец, модели — это *IID*, в которой жизненный цикл проекта разбивается на последовательность итераций, каждая из которых напоминает «мини-проект». В общем, модель — это то, что описывает процесс разработки ПО.





А вот **методологии** — **это системы контроля, оценки и мониторинга работы над поставленными задачами.** Методологии — это кнут и пряник современного разлива, которые нужны для контроля каждого звена процесса разработки.



### Методология «Scrum»

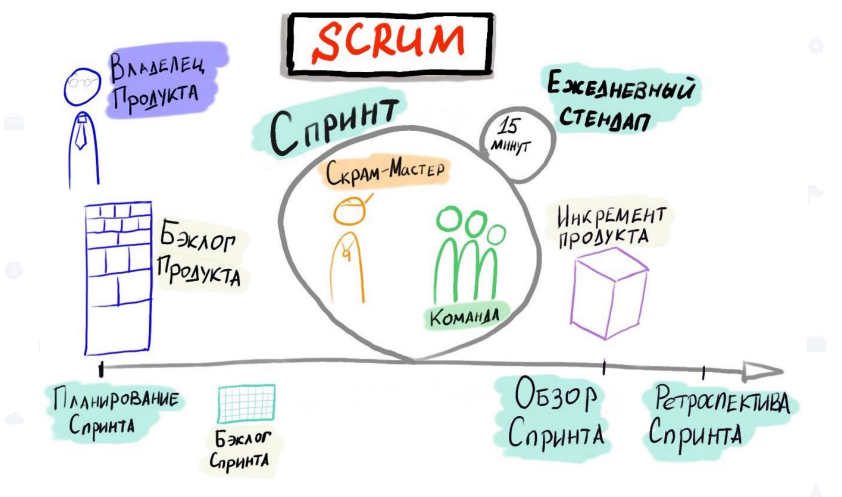
Scrum — **гибкий метод управления проектами**. В его основе лежат «спринты» короткие итерации, строго ограниченные по времени (как правило, 2-4 недели). Продолжительность совещаний при этом сводится к минимуму, но увеличивается их частота. Каждый спринт состоит из списка задач до конца итерации, и у каждой из них свой "вес". Во время совещаний команда обсуждает, кто что сделал, что собирается сделать и какие есть проблемы. Для планирования в Scrum используют журнал спринтов. В таком подходе в команде часто появляется Scrumмастер, который налаживает непрерывную работу всей команды, создавая для нее комфортные условия. Также на проекте появляется роль Product Owner руководителя разработки, человека, который следит за продуктом и выступает главным звеном между запросом клиента и результатом команды.

#### Плюсы:

- быстрый запуск проекта с минимально возможным бюджетом;
- ежедневный контроль над ходом работ, частые демонстрации проекта;
- возможность вносить правки по ходу реализации проекта.

### Минусы:

- сложности при заключении договоров из-за отсутствия фиксированного бюджета;
- не работает при низкой квалификации команды, заниженных сроках работ или бюджете;
- из-за возможности постоянно вносить изменения между спринтами может создавать путаницу.



# Методология «Kanban»

Важнейшая особенность Kanban — визуализация жизненного цикла проекта. Создаются колонки выполнения задач, которые сдаются индивидуально. Колонки обозначены маркерами типа: To do, In progress, Code review, In testing, **Done** (название колонок, конечно же, может меняться). Цель каждого участника команды — уменьшать количество задач в первой колонке. Подход Kanban наглядный и помогает понять, где возникла проблема. Структуру по Kanban не определяют окончательно и бесповоротно: в зависимости от специфики проекта можно добавить импровизированные колонки. Например, некоторые команды используют систему, в которой нужно определить критерии готовности задачи перед ее выполнением. Тогда добавляют две колонки — specify (уточнить параметры) и execute (взяться за работу).

#### Плюсы:

- гибкость планирования. Команда концентрируется только на текущей работе,
   приоритет задачи также определен;
- наглядность. Когда у всех исполнителей есть доступ к данным, глобальную проблематику легче заметить;
- **>** высокая вовлеченность в процесс разработки. Визуализация процессов повышает самоорганизацию и самоконтроль.

### Минусы:

- не работает с командами численностью более пяти человек;
- не предназначена для долгосрочного планирования;
- не подходит для работы в команде без мотивации. В Kanban не существует сроков, установленных по каждой задаче, не предусматривает методология и штрафов за просрочку.



# Методология «RUP»

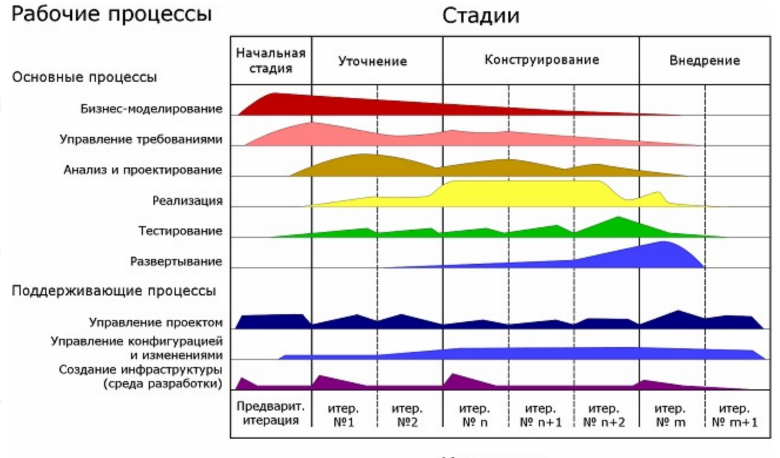
Методология RUP использует итеративную модель разработки. В конце каждой итерации (которая занимает от 2 до 6 недель) команда должна достичь запланированных целей и получить временную, но работающую версию проекта. RUP предполагает разделение проекта на четыре фазы, в каждой из которых ведется работа над новым поколением продукта: фазу начала проекта, уточнение, построение и внедрение. По окончании фазы вводится маркер завершения этапа (Project Milestone). Project Milestone можно считать моментом, когда команда дает оценку достигнутым результатам. В итоге методология подразумевает, что на первом этапе выпускаются основные функции, а на последующих фазах добавляются дополнения.

#### Плюсы:

- позволяет справляться с меняющимися задачами, исходящими как от клиента,
   так и возникающими в ходе работы;
- обеспечивает постоянное улучшение продукта. Во время итераций можно скрупулезно оценить проект;
- эффективно контролировать качество разработки.

# Минусы:

- довольно сложный метод, который трудно внедрить при небольшой команде или компании;
- > завязанность на способности экспертов ставить задачи;
- нуждается в излишнем документировании требований.



Итерации