# Основы объектно—ориентированного программирования. Лабораторные

Александр Панов

Московский физико-технический институт

февраль 2015 г.

# Цели курса

- Освоить идеологию объектно—ориентированного программирования.
- Понять принципы программирования структур данных и типовых решений (patterns).
- Научиться писать программы на объектно—ориентированном языке (Java, C++, Python).
- Начать создавать безопасные и легко понимаемые программы.
- Научиться работать в команде с использованием средств командной разработки кода.
- Освоить основы параллельного программирования.
- Начать пользоваться стандартными и сторонними библиотеками для решения своих задачах.
- Овладеть инструментами компиляции, отладки и сборки сложных программ.

# Работа в семестре

- Сформировать команды минимум по 3 человека, максимум 5 (конец февраля).
- Определиться с языком программирования в команде и темой курсового проекта (конец февраля).
- Подготовить презентацию своего проекта (конец марта).
- Выполнить две семестровых задачи (конец марта).
- Сдать курсовой проект (май).

Среда разработки и система контроля версий — по своему усмотрению.

# Литература

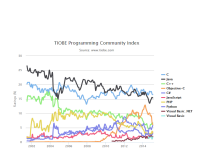
- Объектно-ориентированный анализ и проектирование с примерами приложений / Г. Буч, Р. А. Максимчук, М. У. Энгл и др. — 3-е изд. — М.: Вильямс, 2010. — С. 720.
- Страуструп Б. Язык программирования С++. 3-е изд. М. : Бином, 2008. — С. 1104.
- Эккель Б. Философия Java. 4-е изд. М. : Питер, 2014. С. 640.

#### **TIOBE Index**

Индекс, оценивающий популярность языков программирования.

Основан на подсчёте результатов поисковых запросов, содержащих название языка (Google, Blogger, Wikipedia, YouTube, Baidu, Yahoo!, Bing, Amazon).

http://www.tiobe.com/index.php/content/paperinfo/tpci/index.html



Feb 2015	Feb 2014	Change	Programming Language	Ratings	Change
1	1		C	15.488%	-1.85%
2	2		Java	15.345%	-1.97%
3	4	^	C++	6.612%	-0.28%
4	3	•	Objective-C	6.024%	-5.32%
5	5		CF	5.738%	-0.71%
6	9	^	JavaScript	3.514%	+1.58%
7	6	•	PHP	3.170%	-1.05%
8	8		Python	2.882%	+0.72%
9	10	^	Visual Basic NET	2.026%	+0.23%
10		*	Visual Basic	1.718%	+1.72%
11	20	*	Delphi/Object Pascal	1.574%	+1.05%
12	13	^	Perl	1.390%	+0.50%
13	15	^	PLISQL	1.263%	+0.66%
14	16	^	DF	1,179%	+0.59%
15	11	¥	Transact-9QL	1.124%	-0.54%
16	30	*	ABAP	1.048%	+0.69%
17	14	•	MATLAB	1.033%	+0.39%
18	44	*	R	0.963%	+0.71%
19	17	•	Pascal	0.960%	+0.41%
20	12	¥	Ruby	0.873%	-0.05%

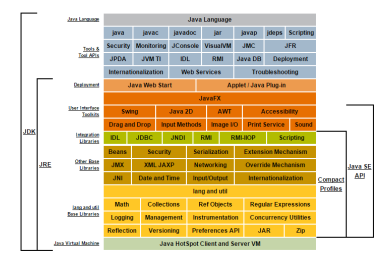
# ООП на примере языка С++

- История с 1980 г.: изначально «С with classes», крайняя версия— С++11.
- Стандартизация с 1996 г.
- Ключевая особенность полная совместимость с С.
- Высокая производительность.
- Наличие совместимости с С приводит к путанице при использовании устаревших функций.
- Большое количество библиотек, в том числе и с дублирующими функциями.

# ООП на примере языка Java

- История с 1995 г.: 6 версий крайняя JDK 1.8.
- Поддержка Sun—Oracle http://docs.oracle.com/javase/8/docs/
- Ключевая особенность программы транслируются в байт-код, выполняемый виртуальной машиной Java (JVM). JVM реализована для всех типов операционных систем.
- Облегченное управление памятью сборка мусора garbage collector (GC).
- Программные стеки: JavaSE (desktop—приложения), JavaEE (web—приложения), JavaFX (rich—приложения), Android (мобильные приложения).
- Богатый набор уже написанного кода и большое количество библиотек и фреймворков (frameworks), решающих огромное количество задач.

#### Компоненты языка Java



# Инструменты языка С++

- STandart Library (STL) библиотека шаблонов.
- Boost одна из самых известных библиотек инструментов.
- make инструмент сборки программ.
- gdb инструмент отладки.

# Примеры на Java

```
double a = 1, b = 1, c = 6;
double D = b * b - 4 * a * c;
if (D >= 0) {
    double x1 = (-b + Math.sqrt (D)) / (2 * a);
    double x2 = (-b - Math.sqrt (D)) / (2 * a);
int x = 2:
int y = 0;
/* if (x > 0)
      v = v + x * 2;
   else
       y = -y - x*4; */
y = y*y; // + 2*x;
```

#### Hello World! на Java

```
public class Demo {
    public static void main (String args[]) {
        System.out.println("Hello, world!");
    }
}
```

Команда компиляции — javac Demo.java Команда запуска скомпилированного приложения — java Demo

#### Лексика языка

- Идентификаторы это имена, которые даются различным элементам языка для упрощения доступа к ним. Имена имеют пакеты, классы, интерфейсы, поля, методы, аргументы и локальные переменные.
- Ключевые слова это зарезервированные слова, состояшие из ASCII—символов и выполняющие различные задачи языка: abstract, double, int, class, public, void и т. п.
- Литералы позволяют задать в программе значения для числовых, символьных и строковых выражений, а также null—литералов.
- Операторы используются в различных операциях арифмтеических, логических, битовых, опреациях сравнения и присваивания: =, ==, >, <, +, - и т. п.</li>

# Интернет на виртуальных контейнерах

```
ping 64.0.0.0 -c 2 -w2 || wget -qO -
    "login.telecom.mipt.ru/bin/login.cgi?login=LOGIN
    &memorize=on&password=
$((wget login.telecom.mipt.ru/bin/getqc.cgi -qO -; echo -n
    PASSWORD) | md5sum - | head -c32)"
```

## Парадигмы программирования

Парадигма программирования — это совокупность идей и понятий по структурированию своей работы по написанию компьютерных программ.

Императивное программирование — вычисление описывается последовательностью инструкций, которые изменяют состояние данных. Возникает последовательность состояний как в теории автоматов. Базовое понятие — переменная.

- 💶 Процедурная парадигма.
- Отруктурная парадигма.
- Объектно-ориентированная парадигма.

### Парадигмы программирования

Парадигма программирования— это совокупность идей и понятий по структурированию своей работы по написанию компьютерных программ.

Декларативное программирование — декларирует состояние, а не задаёт путь к его вычислению. Здесь главное описать строение чего-то, а не процесс его создания.

- Функциональная парадигма: базовое понятие функция без глобальных переменных ( $\lambda$ -исчисление  $\to$  LISP, Clojure, Scala и др.).
- ② Логическая парадигма: заданы факты, правила вывода, на основе метода резолюций происходит автоматическое доказательство теорем (Oz, Prolog).

# Процедурная и структурная парадигмы

- Процедурная методология основана на алгоритмах (Марков, Тьюринг, фон Нейман).
- Последовательное выполнение операторов, преобразующих состояние памяти. Чёткое отделение программы от памяти.
- Большие задачи разбиваются на подзадачи — процедуры (функции).
- Переиспользование состоит в создании библиотек процедур (функций).
- Модули как совокупности процедур структурное программирование без goto (Дейкстра).
- Примеры: Ada, Algol, Visual Basic, C, Fortran, Pascal.



#### Объекты

#### Гради Буч:

Объект — это мыслимая или реальная сущность, обладающая характерным поведением и отличительными характеристиками и являющаяся важной в предметной области.

Каждый объект имеет состояние, обладает чётко определённым поведением и уникальной идентичностью.

Состояние: в любой момент времени состояние объекта включает в себя перечень (обычно статический) свойств объекта и текущие значения (обычно динамические) этих свойств. Человек сидит и у него есть удочка.

#### Объекты

#### Гради Буч:

Объект — это мыслимая или реальная сущность, обладающая характерным поведением и отличительными характеристиками и являющаяся важной в предметной области.

Каждый объект имеет состояние, обладает чётко определённым поведением и уникальной идентичностью.

**Поведение**: для каждого объекта существует определённый набор действий, которые с ним можно произвести. Файл в ОС можно открыть, создать и т.п.

#### Объекты

#### Гради Буч:

Объект — это мыслимая или реальная сущность, обладающая характерным поведением и отличительными характеристиками и являющаяся важной в предметной области.

Каждый объект имеет состояние, обладает чётко определённым поведением и уникальной идентичностью.

Уникальность: в машинном представлении под параметром уникальности объекта чаще всего понимается адрес размещения объекта в памяти; уникальность объекта состоит в том, что всегда можно определить, указывают две ссылки на один и тот же объект или на разные объекты. Даже одинаковые монеты (абсолютно все их атрибуты одинаковы: год выпуска, номинал и т.д.), они по-прежнему остаются разными монетами.

#### Классы

- Совокупность атрибутов и их значений характеризует объект.
- Все объекты одного и того же класса описываются одинаковыми наборами атрибутов.
- Все объекты одного и того же класса обладают одинаковым поведением.

Пример 1: разные объекты класса «Монеты».

Пример 2: конюшня и лошадь как объекты одного класса.

#### Классы

- Класс имеет **имя**, которое относится ко всем объектам этого класса.
- В классе вводятся имена атрибутов, которые определены для объектов (атрибут=свойство=поле).
- Класс является шаблоном поведения объектов (методы)
- Класс может иметь конструктор (constructor) специальный метод, который выполняется при создании объектов.
- Класс может иметь **деструктор** (destructor) специальный метод, который выполняется при уничтожении объектов.

# Инкапсуляция

Инкапсуляция (encapsulation) — это сокрытие реализации класса и отделение его внутреннего представления от внешнего (интерфейса).

Внутри объекта данные и методы могут обладать различной степенью открытости (или доступности).

- Открытые члены класса составляют внешний интерфейс объекта — это та функциональность, которая доступна другим классам.
- Закрытыми обычно объявляются все свойства класса, а также вспомогательные методы, которые являются деталями реализации и от которых не должны зависеть другие части системы.

**Модульность** — благодаря сокрытию реализации за внешним интерфейсом класса можно менять внутреннюю логику отдельного класса, не меняя код остальных компонентов системы.

# Наследование

**Наследование** (inheritance) — это отношение между классами, при котором класс использует структуру или поведение другого класса (одиночное наследование), или других (множественное наследование ) классов.



Наследование вводит иерархию «общее/частное», в которой подкласс наследует от одного или нескольких более общих суперклассов.

### Типичная задача

#### Пример:

Предположим, мы хотим создать векторный графический редактор, в котором нам нужно описать в виде классов набор графических примитивов — Point, Line, Circle, Вох и т.д. У каждого из этих классов определим метод draw для отображения соответствующего примитива на экране.

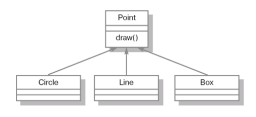
#### Хотим:

Написать код, который при необходимости отобразить рисунок будет последовательно перебирать все примитивы, на момент отрисовки находящиеся на экране, и вызывать метод draw у каждого из них.

#### Решение 1

```
Point[] p = new Point[1000];
Line[] \mid = new Line[1000];
Circle [] c = new Circle [1000];
Box[] b = new Box[1000];
// ...
// . . .
for (int i = 0; i < p. | ength; i++) {
    if (p[i]!= nu||) p[i].draw();
for (int i = 0; i < 1. length; i++) {
    if ( | [ i ]!= n u | | ) | [ i ] . draw ( );
for (int i = 0; i < c. | ength; i++ ) {
    if (c[i]!= nu||) c[i].draw();
for (int i = 0; i < b. | length; i++) {
    f(b[i]!= nu||) b[i].draw();
```

#### Решение 2



```
Point p[] = new Point[1000];
p[0] = new Circle();
p[1] = new Point();
p[2] = new Box();
p[3] = new Line();
//...
for(int i = 0; i < p.length;i++) {
    if(p[i]!=null) p[i].draw();
}</pre>
```

# Полиморфизм

Полиморфизм (polymorphism) — положение теории типов, согласно которому имена (например, переменных) могут обозначать объекты разных (но имеющих общего родителя) классов.

Процедурный полиморфизм предполагает возможность создания нескольких процедур или функций с одним и тем же именем, но разным количеством или различными типами передаваемых параметров — перегрузка (overloading) функций.

```
void println();
void println(boolean x);
void println(String x);
```

#### Чтение с консоли

```
import java.util.Scanner;
public class InputExp {
    public static void main(String[] args) {
        String name;
        int age;
        Scanner in = new Scanner(System in);
        name = in nextLine();
        age = in.nextInt();
        in close();
        System out println("Name : " + name);
        System.out.println("Age:" + age);
```

# Чтение из файла

```
import java.io.FileInputStream;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.util.Scanner;
public class ScannerReadFile {
    public static void main(String[] args) {
        try {
            FileInputStream fileStream = new
   FileInputStream ("test.txt");
            Scanner scanner = new Scanner(fileStream);
            while (scanner.hasNextLine()) {
                String line = scanner.nextLine();
                System.out.println(line);
          catch (FileNotFoundException e) {
            System.out.println("File not found");
```

# Темы проектов

#### • Научные:

- распознавание образов с помощью нейросетей,
- машинное обучение,
- мультиагентные системы.

#### • Учебные:

- Микро-фотошоп набор различных фильтров для обработки изображений,
- Редактор формул набор формул, их сохранение и конвертация в *L*TFXи MathType,
- Реактор моделирование работы гомогенного ураново-графитого ядерного реактора.
- Столкновение тел помолекулярное моделирование столкновения малых тел с учётом различных взаимодействий,
- Графы и сети программа для работы с сетями а алгоритмами на них (коммивояжёр, клика и т. п.),

# Темы проектов

#### • Учебные:

- Дорожное движение моделирование дорожного движения в городе с некоторой картой,
- Фракталы построение множеств Жюлиа для различных отображений, исследование критических точек,

#### • Развлекательные:

- Экология двумерная трёхкомпонентная экологическая модель,
- Жизнь генетический варианта игры жизнь, обобщение клеточных автоматов,
- Чат программа обмена пользовательскими сообщениями (Android, desktop),
- Танчики многопользовательская игра с ботами и web-интерфейсом.

# Требования к проекту. Общие

- Разработка в команде из 3-4 человек.
- Использование системы контроля версий (Git, SVN).
- Презентация выбранного проекта с четкой формулировкой будущих работ каждого участника и сроков.
- Согласование архитектуры проекта.
- Каждый участник должен соблюсти все технические требования в своём коде.
- Проект должен быть доведен до планируемого рабочего состояния.
- Презентация по итогам завершения проекта что получилось, что нет.

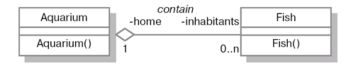
# Требования к проекту. Технические

- Обработка ошибок как внутренних, так и ошибок непредвиденного использования.
- Применение многопоточного программирования, как минимум на уровне отделения рабочих процессов от интерфейса пользователя.
- Использование стандартных классов для работы с коллекциями.
- Комментарии в тексте программы (JavaDoc, \_\_doc\_\_): в начале каждого класса, для каждой публичной функции и поля.
- Оформление кода: соблюдение CodeStyle для данного языка программирования (отступы, правильное название полей и методов и т. д.).
- Наличие файлов сборки (Ant, Maven, make).

## Допуск к проекту: задачи

- Обе задачи должны быть выполнены на выбранном командой языке программирования.
- Для обоих задач должен быть дополнительный тестовый класс, в котором демонстрируется функциональность реализованной коллекции или алгоритма.
- Должны быть соблюдены CodeStyle и присутствовать комментарии.
- Задача №1: нельзя использовать стандартные классы коллекций, только массивы.
- Задача №2: выбор места для распараллеливания алгоритма часть решения задачи.

# Агрегация



```
public class Fish {
    private Aquarium home;
    public Fish() {
    }
}

public class Aquarium {
    private Fish inhabitants[];
    public Aquarium() {
    }
}
```

### Ассоциация

```
Programmer -programmers -computers Computer

Programmer() 0...n 0...n Computer()
```

```
public class Programmer {
    private Computer computers[];
    public Programmer() {
    }
}

public class Computer {
    private Programmer programmers[];
    public Computer() {
    }
}
```

# Класс Object

Каждый класс в Java неявно наследуется от класса Object. В нем определены некоторые методы, которые, таким образом, есть у любого класса.

- equals() служит для сравнения объектов по значению, а не по ссылке.
- hashCode() представить любой объект целым числом.
- toString() позволяет получить текстовое описание любого объекта.

```
Point p7=new Point(2,3);
Point p8=new Point(2,3);
System.out.println(p1.equals(p2));

System.out.println(p7.hashCode() == p8.hashCode());
System.out.println(p7.toString());
```

Point@92d351

## Класс String

Класс String занимает в Java особое положение:

- экземпляры только этого класса можно создавать без использования ключевого слова **new**,
- каждый строковый литерал порождает экземпляр String, и это единственный литерал (кроме null), имеющий объектный тип,
- много полезных методов: length(), split(String regex), substring(int beginIndex, int endIndex), toCharArray(), charAt(int index) и др.

```
String s1 = "abc";
String s2 = "abc";
String s3 = "a"+"bc";

System.out.println(s1==s2);
System.out.println(s1==s3);
System.out.println(s1.equals(s2));
```

### Java из командной строки

- javac HelloWorld.java
- java -classpath . HelloWorld

Отделяем исходники (папка src) и бинарные файлы (папка bin).

- javac -d bin src/HelloWorld.java
- java -classpath ./bin HelloWorld

Помещаем исходный класс в пакет ru mipt.cs.

- javac -d bin src/ru/mipt/cs/helloworld/HelloWorld.java
- java -classpath ./bin ru.mipt.cs.helloworld.HelloWorld

Несколько файлов в проекте.

- javac -sourcepath ./src -d bin src/ru/mipt/cs/helloworld/HelloWorld.java
- java -classpath ./bin ru.mipt.cs.helloworld.HelloWorld

#### Пакеты

- Пакеты (packages) в Java это способ логически группировать классы.
- В файловой системе они представлены директориями.
- Аналогично директории, пакет может внутри кроме классов содержать и другие пакеты — свои элементы.
- Примеры: java.lang, com.sun.misc, ru.mipt.dgap.cs025.project.

#### Простые и составные имена

- Простое имя классов, полей и методов дается при объявлении:
   Object, String, Point, toString(), PI, InnerClass.
- Чтобы получить составное имя, надо к имени родителя, в котором находится элемент, через точку добавить простое имя элемента: java.lang.Object, java.lang.reflect.Method, com.myfirm.MainClass, ref.toString(), java.lang.Math.Pl, OuterClass.InnerClass

### Область видимости

У каждого имени есть область видимости (scope).

```
class Pointer {
    int x, y;
    int getX() {
        return x; // simple name
class Test {
    void main() {
        Pointer p = new Pointer();
        p.x = 3; // complex name
```

## Classpath

- Не всегда удобно хранить все файлы в одном каталоге
- Удобно распространять классы в виде JAR (Java ARchive) или ZIP архивов, для ускорения загрузки через сеть.
- Существует специальная переменная окружения classpath (по аналогии с path) её значение должно состоять из путей к каталогам или архивам, разделённых точкой с запятой .; C:/java/classes; D:/lib/3 Dengine.zip; D:/lib/fire.jar

## Модуль компиляции

- Модуль компиляции (compilation unit) хранится в текстовом .java-файле и является единичной порцией входных данных для компилятора. Он состоит из трёх частей:
  - объявление пакета;
  - import-выражения;
  - объявления верхнего уровня.
- Порядок работы import:
  - сначала просматриваются выражения, импортирующие типы;
  - затем другие типы, объявленные в текущем пакете, в том числе в текущем модуле компиляции;
  - наконец, просматриваются выражения, импортирующие пакеты.
- Область видимости объявления верхнего уровня по умолчанию пакет.

## Области видимости

- Область видимости доступного пакета вся программа.
- Областью видимости импортированного типа являются все объявления верхнего уровня в этом модуле компиляции.
- Областью видимости класса верхнего уровня является пакет, в котором он объявлен.
- Область видимости элементов классов это все тело типа, в котором они объявлены, доступ через имя класса или зарезервированные слова this и super.
- Аргументы метода, конструктора или обработчика ошибок видны только внутри этих конструкций и не могут быть доступны извне.
- Область видимости локальных переменных начинается с момента их инициализации и до конца блока, в котором они объявлены.

## Перекрытие областей видимости

• Затеняющее объявление (shadowing)

```
class Human {
    int age;
    void setAge(int age) {
        this age = age; // OK
```

## Перекрытие областей видимости

Заслоняющее объявление (obscuring)

```
public class Obscuring {
    static Point Test = new Point(3, 2);
    public static void main(String s[]) {
        System out print (Test x);
class Test {
    static int x = -5;
```

#### Соглашения по именованию

- Имя каждого пакета начинается с маленькой буквы и представляет собой, как правило, одно недлинное слово, возможно с подчеркиванием (com.sun.image.codec.jpeg, org.omg.CORBA.ORBPackage, oracle.jdbc.driver).
- Имена типов начинаются с большой буквы и могут состоять из нескольких слов, каждое следующее слово также начинается с большой буквы (Human, HighGreenOak, ArrayIndexOutOfBoundsException, Runnable, Serializable, Cloneable).
- Имена методов должны быть глаголами и обозначать действия, которые совершает данный метод. Имя должно начинаться с маленькой буквы, но может состоять из нескольких слов, причём каждое следующее слово начинается с заглавной буквы.

#### Соглашения по именованию

- Поля класса имеют имена, записываемые в том же стиле, что и для методов, начинаются с маленькой буквы, могут состоять из нескольких слов, каждое следующее слово начинается с заглавной буквы. Имена должны быть существительными, например, поле пате в классе Human, или size в классе Planet.
- Имена констант состоят из последовательности слов, сокращений, аббревиатур. Записываются они только большими буквами, слова разделяются знаками подчеркивания (PI, MIN\_VALUE, MAX\_VALUE, COLOR\_RED, COLOR\_GREEN, COLOR\_BLUE).
- Имена локальных переменных, параметров методов и обработчиков ошибок, как правило, довольно короткие, но, тем не менее, должны быть осмыслены. Например, можно использовать аббревиатуру (имя ср для ссылки на экземпляр класса ColorPoint) или сокращение (buf для buffer).

## CVS — Control Version Systems

Система контроля версий — комплекс программного обспечения для обеспечения коллективной работы с исходным кодом, а так же отслеживания изменений в нем.

Типичные задачи, которые позволяет решить система контроля версий:

- Узнать, что я поменял с момента последней «живой» копии?
- Получить исходник установленной месяц назад системы.
- Параллельная работа 2-х и более человек над одним исходником.

Выбираем из двух систем контроля версий:

- Subversion.
- GIT/GitHub.

#### Сокрытие реализации

Модификаторы доступа вводятся для защиты, или избавления, пользователя от излишних зависимостей от деталей внутренней реализации.

```
public class Human {
    public int age;
}

Human h = new Human();
int i=h.age;
```

#### Сокрытие реализации

Модификаторы доступа вводятся для защиты, или избавления, пользователя от излишних зависимостей от деталей внутренней реализации.

```
public class Human {
    private int age;
    public int getAge() {
        return age;
    public void setAge(int a) {
        age=a;
Human h = new Human();
int i=h getAge();
```

# Изменение реализации

```
public class Human {
    private /* int */double age;
    public int getAge() {
        return (int) Math.round(age);
    public void setAge(int a) {
        age = a;
    public double getExactAge() {
        return age;
    public void setExactAge(double a) {
        age = a;
```

## Уровни доступа

#### В Java модификаторы доступа указываются для:

- классов объявления верхнего уровня,
- элементов класса (полей, методов, внутренних типов),
- конструкторов классов.

Все четыре уровня доступа имеют только элементы типов и конструкторы. Это:

- public,
- private,
- protected,
- если не указан ни один из этих трёх типов, то уровень доступа определяется по умолчанию (default).

#### Шаблон объявления класса

```
[public] [final] class ValidClassName [extends ParentClassName] {
    [public, private, protected] [static] [final] int valName [=0];
[public, private, protected] [static] [final] MyType valName2 [= null];
    [public, private, protected] ValidClassName([int_paramName][, [final] MyType
     paramName2 ] [ ] ) [throws ExceptionName] {
         [super(...):]...
    [public,private,protected] [static] [final] [void, int, MyType]
     methodName([int paramName]] [final] MyType paramName2][...]) [throws
     Exception Name ] {
         [super methodName( );]
```