OOP with Java

Yuanbin Wu cs@ecnu

OOP with Java

- 通知:
 - Project 2 提交时间: 3 月 31 日晚 9 点

- 复习: Java 类型
 - 基本类型
 - boolean, char, 封装 (wrappers)
 - 类 (class)

```
定义

class MyType {
    int i;
    double d;
    char c;
    void set(double x);
    double get();
}

    方法 (Methods)

    int b = a.i;
    a.set();
    a.get();
```

- More on String, Integer class
- 数组

```
int []a = {1, 2, 3, 4, 5};
MyType []a = new MyType[3];
MyType []a = new MyType[] {new MyType(), new MyType(), new MyType()};
```

数组作为对象

int i = a.length; int t = a[3];

复习

- 引用 (Reference)

• 对象的名字

• 受限指针

引用间赋值 创建对象 返回对象的引用

int [] a = new int[]{1,2,3};
int [] b;
b = a;
b[0] = 4;
System.out.println(a[0]);

- 不可变类型 (Immutable type)
 - 一旦创建就不能改变

```
String s = "Hello World";
System.out.println(s.toUpperCase());
System.out.println(s);
```

OOP with Java

- Java 操作符
- Java 控制结构
- 静态方法
- 库与模块化编程

OOP with Java

- Java 操作符
- Java 控制结构
- 静态方法
- 库与模块化编程

- Java 操作符
 - 赋值操作
 - 算术操作
 - 自增自减操作
 - 关系操作
 - 逻辑操作
 - if-else 操作
 - 位操作
 - String 连接操作
 - 强制转换操作
 - sizeof
 - 优先级

- 操作符 (operator)
 - a + b
 - a != b
 - a **&&** b
- 表达式 (expression)
 - 常量,变量,函数,操作符按照"语法"组成的"语句"
- 表达式的值 (value of expression)
 - 编程语言计算表达式后返回的值
 - 表达式 → 函数
 - 操作符: 函数名
 - 操作数:参数
 - 表达式的值:返回值

- 赋值操作
 - a = b;
 - a = b = c;
- 表达式的值
 - 赋值号(=)左边表达式的值

- 算术操作
 - "+" 加法 (addition): a+1
 - "-" 减法 (subtraction): a-1
 - "*" 乘法 (multiplication): a*2
 - "/" 除法 (division):
 - 7/8
 - "%" 取模 (modulus)
 - 5.0%2.6
- 与赋值结合
 - +=, -=, *=, /=, %=

- 正负操作符"+","-"
 - x = -a; x = a*-b
 - "+": 将 byte, short, char 转换为 int
- 自增自减操作
 - a++; a--;
 - ++a; --a;

- 关系操作
 - "==", "!=", ">", "<", ">=", "<="
 - 表达式的值为 boolean
 - 1==1 : true
 - 2 > 3: false

- 判断是否相等:==
 - Let's try
- ==
 - 对基本类型:比较它们的值
 - 对类的对象:比较引用

- .equals() 方法
 - 默认:比较引用 (与直接使用 == 相同)
 - 可根据需求重写 equals()
 - 例子: String, MyType

```
String s = new String("hello");

String t = new String("hello");

String r = new String("hallo");

boolean b1 = (s == t);

boolean b2 = (s == r);

String s1 = "hello";

String s2 = "hello";

boolean b3 = (s1==s2);
```

```
public class MyType
{
    ...
    boolean equals(Object o){
        MyType m = (MyType)o;
        return m.i==i;
    }
    ...
}

MyType m = new MyType();
MyType n = new MyType();
boolean b = m.equals(n);
```

- .equals() 方法
- 哪里来的?
 - 继承
 - 所有类都默认是 Object 类的子类
 - Object 类包含 .equals(Object o) 方法

- 逻辑操作
 - "&&" 与运算 (and)
 - "||" 或运算 (or)
 - "!" 非运算 (not)
- 表达式的值为 boolean
 - $\text{ if } (a == 1 \mid | b = 1) \{ \dots \}$
- 短路 (short-circuiting)
 - if(1!= 1 && a++ == 2)
 - if(1!=1||a++==2)

• If-else 三目操作

- a == b? 1:0

- 位操作
 - "&"位与操作 (bitwise and)
 - "|" 位或操作 (bitwise or)
 - "~" 位否操作 (bitwise not)
 - "^" 位异或操作 (bitwise exclusive or), XOR
- 与赋值结合
 - &=, |=, ^=

- 移位操作 (shift)
 - 带符号移位
 - >>, <<
 - 不带符号移位
 - >>>
 - char, byte, short 先转为 int
- 与赋值结合
 - >>=, <<=, >>>=

• String 连接操作

```
String s = "Hello";
String r = "World";
String t = s + r;

String u = s;
s += t;
System.out.println(t);
System.out.println(s);
System.out.println(u);
```

```
int x = 1;
int y = 2;
System.out.println("a" + x + y);
System.out.println( 'a' + x);
```

ToString()

- 基本类型
- 类
 - Object 类方法
 - 默认输出类名称, Hash code

- 强制转换操作
 - 基本类型
 - int a = (int)1.0f;
 - 自动转换: 当转换是安全的 (例如 int 转为 double)
 - 显式转换: 当转换将损失精度 (例如 double 转 int)
 - boolean 类型 不能强制转换
 - 类
 - 一般不允许强制转换...
 - 特殊情况:继承中父类与子类之间

- 副作用 (side effects)
 - 操作符的运算是否对外界有影响
- 有副作用
 - a = b, a++, a--
- 无副作用
 - a+b, a == b, a >= b
- 判断是否有副作用:
 - 将表达式替换为表达式的值是否影响程序的执行

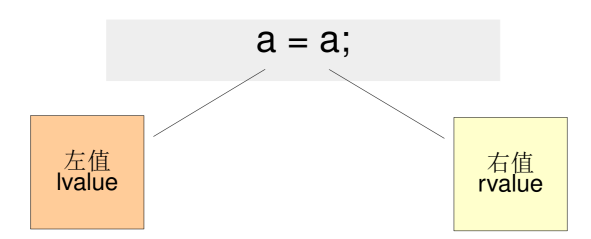
- sizeof
 - Java 没有 sizeof 操作符
 - 不需要知道类型的大小

```
关于赋值操作:

int a = 1;

int b = 2;

a = b;
```



- 左值 (Ivalue)
 - 具有存储地址的表达式
- 右值 (rvalue)
 - 没有存储地址的表达式
 - 不能出现在赋值操作符左边
- 可修改左值 (modifiable lvalue)
 - 并非所有左值都能出现在赋值操作符左边
 - 不可修改左值: const,数组,包含 const 成员的 struct/union
- 赋值操作
 - 将"="右边表达式的值放入"="左边表达式的地址中

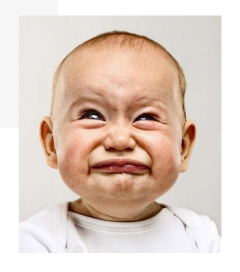
```
int a = 1;  // a is a Ivalue, 1 is a rvalue 
 a = 2;  // OK, since a has an address 
 1 = a;  // ERROR, 1 doesn't have an address 
 int const b = 2;  // b is a non-modifiable Ivalue 
 int c[3] = \{1, 2, 3\};  // Array is non-modifiable Ivalue 
 b = 3;  // ERROR, non-modifiable Ivalue 
 int d[3] = \{4, 5, 6\}; 
 c = d;  // ERROR, non-modifiable Ivalue
```

C 语言!

- 左值 与 右值的转换
 - 算术/关系/逻辑操作:取操作数的右值,返回一个右值
 - 取地址操作"&": 取左值表达式的地址, 返回一个右值
 - 取值操作 "*":
 - 仅对指针
 - 取指针的值, 返回一个左值

C 语言!

```
int a = 1; // a is a Ivalue, 1 is a rvalue
int b = a + 1; // a+1 is a rvalue
(a+1) = 2; // ERROR, (a+1) is a rvalue
int *p = &a;
*p = 3;
```



OOP with Java

- Java 操作符
- Java 控制结构
- 静态方法
- 库与模块化编程

- Java 控制结构
 - 条件
 - 循环
 - 跳转

- 条件
 - If else

```
if (boolean expression) {
    statements;
}
else {
    statements;
}
```

- 循环
 - while, do-while, for

```
while (boolean expression) {
   statements;
do {
   statements;
}while (boolean expression);
for(initialization; boolean expression; step){
  statements;
```

- 循环
 - foreach

```
int [ ]a = {1, 2, 3, 4, 5};
for (int i : a)
    System.out.println(i);
```

- 跳转
 - return, break, continue
 - switch
 - break
 - default

OOP with Java

- Java 操作符
- Java 控制结构
- 静态方法
- 库与模块化编程

静态方法

- 操作符
- 控制语句

函数?

静态方法

MyType

- 定义类型
 - 数据
 - 方法
- 创建对象
 - new
- 调用对象的方法
 - m.set(), m.get()

```
public class MyType {
  int i:
  double d:
  char c;
  void set(double x) {
    d = x:
  double get() {
     return d;
  public static void main(String [ ]args) {
     MyType m = new MyType();
     MyType n = new MyType();
     m.set(1);
     n.set(2);
```

问题:

函数 get(), set() 与 main() 的区别?

静态方法

```
public class MyType {
   int i;
   double d;
   char c;
   void set(double x) {
      d = x;
   }
   double get() {
      return d;
   }
   public static void main(String [ ]args) {
      System.out.println("Hello");
   }
}
```

- 静态方法 (static methods)
 - 不用创建对象既可被调用的方法
 - 在定义时加 static 关键字
 - 也称为: 类方法 (class methods)

• 例子:

```
public class StaticTest {
    static void display() {
        System.out.println("Hello");
    }
    public static void main(String [ ]args) {
        display();
        StaticTest.display();
    }
}
```

Prefer this one!

```
public class StaticTest {
    double d;
    static void display() {
        System.out.println("Hello");
    public static void main(String [ ]args) {
        display();
        StaticTest.display();
        StaticTest s = new StaticTest();
        s.display();
```

问题:替换为以下语句会发生什么? System.out.println(d);

- 静态方法不依赖与类的实例化(创建对象)
- 不能使用需要实例化后才分配空间的变量 / 函数

- 静态数据 (static data)
 - 类似于静态方法,不依赖于类的实例化
 - 也称为类数据 (class data)

```
public class StaticTest {
    static int i = 1;
    static void display() {
        System.out.println("Hello");
    }

    public static void main(String [ ]args) {
        display();
        StaticTest.display();
        int a = StaticTest.i;
    }
}
```

• 静态数据类型

```
public class StaticTest {
   double d;
   static int i = 1;
   static void display() {
        System.out.println("Hello");
   public static void main(String [ ]args) {
        display();
        StaticTest.display();
        StaticTest s = new StaticTest();
        System.out.println(s.i);
        System.out.println(StaticTest.i)
```

- 静态数据
 - 在类的不同对象中共享
 - Let's try

```
public class StaticTest {
    double d;
    static int i = 1;

public static void main(String [ ]args) {
        StaticTest s = new StaticTest();
        StaticTest t = new StaticTest();
        t.d = 0.1;
        System.out.println("object data:" + t.d + " " + s.d);
        StaticTest.i = 5;
        System.out.println("class data:" + StaticTest.i + " " + s.i + " " + t.i);
    }
}
```

- 例子:
 - Math.sqrt()
 - Integer.parseInt()
 - Integer.MAX_VALUE
 - main()
 - MyType.java
 - public static void main()

```
public class MyType {
  int i;
  double d;
  char c;
  void set(double x) {
     d = x:
  double get() {
     return d;
  public static void main(String [ ]args) {
     MyType m = new MyType();
     MyType n = new MyType();
     m.set(1);
     n.set(2);
```

- 参数传递: 传值 (pass by value)
 - 基本类型
 - 类/数组
 - 传入"引用的值"

```
public class ArgumentTest {
    static void arrayAddOne(int b[]) {
        for (int i = 0; i < b.length; ++i)
            b[i]++;
    }
    static void intAddOne(int y) {
            y++;
    }
    public static void main(String []args) {
            int x = 0;
            ArgumentTest.intAddOne(x);
            int []a = {1, 2, 3, 4, 5};
            ArgumentTest.arrayAddOne(a);
        }
}</pre>
```

OOP with Java

- Java 操作符
- Java 控制结构
- 静态方法
- 库与模块化编程

- 我们已经可以做些什么?
 - 运算符,表达式
 - 控制结构
 - 函数(静态)
 - 定义类型,使用对象
- 将程序放入多个.java 文件

• 使用其他.java 文件中的程序

```
public class MyType {
  int i:
  double d;
  char c;
  void set(double x) {
    d = x;
  double get() {
    return d;
  public static void main(String [ ]args) {
     MyType m = new MyType();
     MyType n = new MyType();
     m.set(1);
    n.set(2);
           MyType.java
```

```
public class MyTest {
   public static void main(String [ ]args) {
       MyType k = new MyType();
       k.set(3);
       System.out.println(k.get());
   }
}
   MyTest.java
```

- 编译
 - 将 MyType.java MyTest.java 放在同 一目录下_
 - javac MyTest java

问题:

执行 java MyTest 和 java MyType 不同? 多个 main 函数?

• public 关键字

```
public class MyType {
   int i;
   double d;
   char c;
   void set(double x) {
      d = x;
   }
   double get() {
      return d;
   }
}
```

```
public class MyType {
   int i;
   double d;
   char c;
   public void set(double x) {
        d = x;
   }
   public double get() {
        return d;
   }
}
```

问题:

- 1. set, get 加上 public 是否有影响?
- 2. 去掉第一行中的 public 是否有影响?

- 库 (Library)
 - 一组功能相关的类, 为其他用户提供服务
- 用户程序 (Client)
 - 使用库的程序
- 例子:
 - Integer, Math, MyType
 - stdio.h

- 为什么使用不同的.java 文件
- 模块化编程
 - 将任务分解成为简单, 更容易管理的子任务
- 优点:
 - 简单
 - 易于 debug
 - 代码重用
 - 易维护