### OOP with Java

Yuanbin Wu cs@ecnu

### OOP with Java

• 通知:

- Project 2 提交时间: 3 月 29 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; 数据 (Fields)
    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

- 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
  - if (a == 1 || b = 1) { ... }
- 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;
```

a = a; 左值 Ivalue 右值 rvalue

- 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 Ivalue)
  - 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

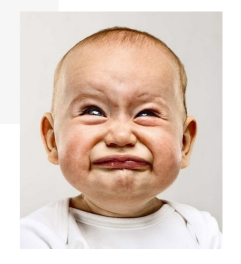
```
int a = 1;  // a is a Ivalue, 1 is a rvalue 
a = 2;  // OK, since a has an address 
1 = a;  // ERROR, 1 doesn't have an address 
int const b = 2;  // b is a non-modifiable Ivalue 
int c[3] = \{1, 2, 3\};  // Array is non-modifiable Ivalue 
b = 3;  // ERROR, non-modifiable Ivalue 
int d[3] = \{4,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

```
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);
```

public class MyType {

#### 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<del>了</del>:

```
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);
```

### 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