#### OOP with Java

Yuanbin Wu cs@ecnu

#### OOP with Java

- 通知:
  - Project 2 提交时间: 3 月 15 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()};
//Lecture2 关于数组的动态初始化有误,已更新
```

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

- 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()
- 来自哪里?
  - 继承
  - 所有类都默认是 Object 类的子类
  - Object 类包含 .equals() 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
    - 不允许强制转换...

- 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

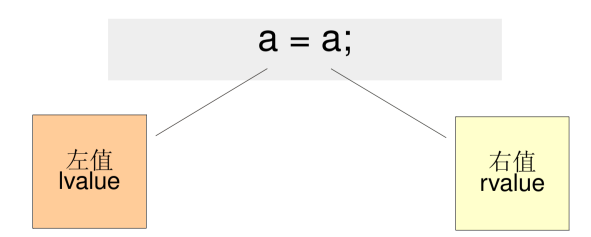
- sizeof
  - Java 没有 sizeof 操作符
    - 不需要知道类型的大小

```
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

- 操作符
- 控制语句

函数?

#### 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?

```
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) {
         V++;
    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);
```

```
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 ?

MyType.java

#### • 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