

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
 - 作业提交格式
 - 学习使用
 - 文本编辑器
 - cmd, PowerShell (Windows), terminal(Linux, Mac)

- 复习

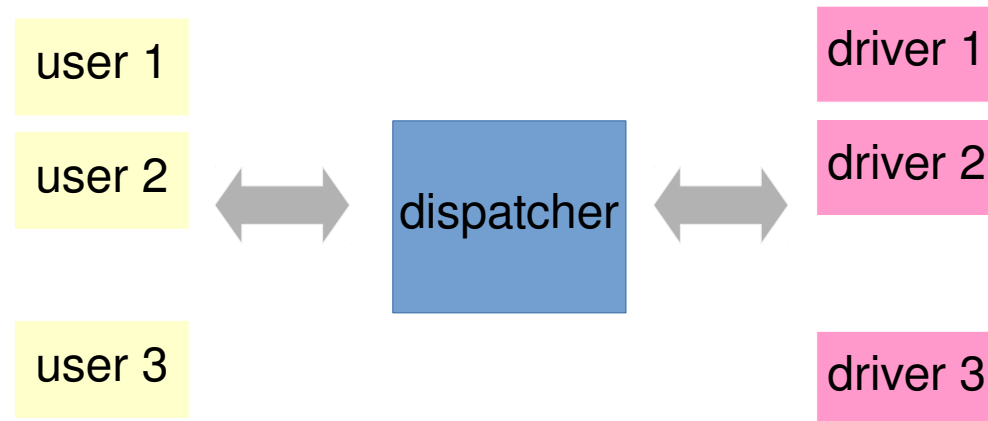
- 面向对象编程

- 将实际问题分解成不同的对象
 - 不同的对象提供不同的服务
 - 对象之间可以传递消息

- 例子

小李深夜 1 点到达虹桥机场，他打电话给出租车公司，想要订一辆车。公司调度员小马通知了司机小刘，小刘告诉小马自己可以接机，半小时后到。小马通知小李，接机司机正在路上。

对象： 用户，调度者，司机



- 复习

对象的基本要素：状态，行为，类型

- 状态

- 向量对象：当前的第 i 维是什么？
- 账户对象：有多少存款？

- 行为

- 向量对象：`set(int i, double v)` 设置第 i 维元素为 v
- 账户对象：`deposit(int num)` 存入钱款 num

- 类型

- 一组行为相同的对象（仅仅状态不同）
- 本节课的主题

OOP with Java

- Java 类型
- 引用
- 不可变类型
- 对象存储位置
- 作用域

OOP with Java

- Java 类型
- 引用
- 不可变类型
- 对象存储位置
- 作用域

Java 类型

- Java 类型
 - 基本类型 (primitive types)
 - 频繁使用
 - 类 (class)
 - 自定义
 - 数组 (array)

Java 类型

- 复习：类型 与 对象
 - 属于同一个类型的对象
 - 每个人的手机，手机
 - 房间中不同的灯泡，灯泡
 - `int a = 1;`
 - 类型是对象将提供的服务的描述
- 面向对象编程的基本步骤
 - 定义类型
 - 创建属于该类型的对象（实例化）
 - 使用对象的服务

Java 类型

- Java 类型
 - 基本数据类型 (primitive types)
 - 类 (class)
 - 数组 (array)

Java 基本类型

| Primitive type | Size | Minimum | Maximum | Wrapper type |
|----------------|---------|-----------|--------------------|------------------|
| boolean | — | — | — | Boolean |
| char | 16 bits | Unicode 0 | Unicode $2^{16}-1$ | Character |
| byte | 8 bits | -128 | +127 | Byte |
| short | 16 bits | -2^{15} | $+2^{15}-1$ | Short |
| int | 32 bits | -2^{31} | $+2^{31}-1$ | Integer |
| long | 64 bits | -2^{63} | $+2^{63}-1$ | Long |
| float | 32 bits | IEEE754 | IEEE754 | Float |
| double | 64 bits | IEEE754 | IEEE754 | Double |
| void | — | — | — | Void |

1. 跨平台
2. unsigned

Java 基本类型

- 定义类型
- 创建对象
 - `int a = 1, double d = 1.0;`
- 使用对象
 - `int b = a * 2;`

Java 基本类型

- **boolean 布尔型**
 - 仅取两个值 : true, false
- **逻辑表达式**
 - C: 非零即为真
 - if (1), if(2), if(-1)
 - Java
 - ~~if(1), if(2), if(-1)~~
 - if(true)

Java 基本类型

- char
 - C: 实际为整数
 - signed char: 有符号, 至少包含 [-127, 127]
 - unsigned char: 无符号, 至少包含 [0, 255]
 - Java: 16bit

Java 基本类型

- 基本类型的封装 (Wrapper)
 - int: 基本类型
 - Integer: 类
 - 提供更多与整数相关的功能

Java 基本类型

- More on Java char (16 bit)
 - ASCII
 - Unicode
 - 新的字符编码方式，目前已使用超过 128,000 个（是否能用 16bit 存储？）
 - Utf-8:
 - 一种 Unicode 的变长实现方式，以 8bit 为单位增长，
 - 与 ASCII 兼容
 - Utf-16:
 - 一种 Unicode 的变长实现方式，一个或两个 16bit.
 - 前 16bit 能代表常用的 Unicode (basic multilingual plane)
 - char:
 - 16 位
 - 仅能表示 Unicode 中的 basic multilingual plane
 - char array, String
 - Utf-16
 - 每个 unicode code point 可能有两个 16 bit (称为 unicode code unit).

字符数组 \neq 字符对象组成的数组

Java 类

- 数据成员默认初始值

| Primitive type | Default |
|----------------|-----------------|
| boolean | false |
| char | '\u0000' (null) |
| byte | (byte)0 |
| short | (short)0 |
| int | 0 |
| long | 0L |
| float | 0.0f |
| double | 0.0d |

Java 类型

- Java 类型
 - 基本类型 (primitive types)
 - 类 (class)
 - 数组 (array)

Java 类

- 定义 Java 类

```
class MyType {
```

```
    int i;  
    double d;  
    char c;
```

数据 (Fields)

```
    void set(double x);  
    double get();
```

方法 (Methods)

```
}
```

Java 类

- 创建类的对象

malloc

构造函数

```
MyType a = new MyType();
```

- 访问数据成员，使用对象的方法

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

- Let's try

Java 类

- C 语言
 - struct
 - typedef

```
typedef MyType MyType;
```

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

```
MyType m;  
m.i = 1; m.d = 1.0; m.c = 'a';
```

```
MyType* n = (MyType*) malloc(sizeof(MyType));  
n->i = 1; n->d = 1.0; n->c = 'a';  
free(n);
```

Java 类

- 创建类的对象

```
MyType a = new MyType();
```

- 使用对象的方法

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

- ? 销毁对象
 - Java 自动销毁

Java 类

- 对比基本类型与类
 - 基本类型 : int
 - 类 : Integer
- String

Java 类型

- Java 类型
 - 基本类型 (primitive types)
 - 类 (class)
 - 数组 (array)

数组

- 顺序存储对象
 - 数组类型

```
int a[ ];  
int [ ]a;
```

```
MyType m[ ];  
MyType [ ]m;
```

不指定长度

数组

- 初始化
 - 静态初始化

```
int [ ]a = {1, 2, 3, 4, 5};
```

数组

- 初始化
 - 动态初始化 1

```
int [ ]a = new int[5];
```

```
MyType [ ]m = new MyType[3];
```

数组

- 初始化
 - 动态初始化 2

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

```
MyType [ ]a = new MyType[3] {  
    new MyType(),  
    new MyType(),  
    new MyType()  
};
```

数组

- 数组元素的默认值
 - 基本类型
 - 默认值
 - 类
 - Null

数组

- 二维数组
 - 定义

```
int a[ ][ ];  
Int [ ][ ]a;
```

```
MyType m[ ][ ];  
MyType [ ][ ]m;
```

数组

- 二维数组
 - 静态初始化

```
int [ ][ ] a= { {1,2,3}, {4, 5, 6} };
```

数组

- 二维数组
 - 动态初始化 1

```
int [ ][ ] a= new int[2][3];
```

```
MyType [ ][ ] m= new MyType[2][2];
```

数组

- 二维数组
 - 动态初始化 2

```
int [ ][ ]a = new int[2][3]{ {1,2,3}, {4,5,6} };
```

```
MyType [ ][ ]m = new MyType[2][2]{  
    {new MyType(), new MyType()},  
    {new MyType(), new MyType()}  
}
```


数组

- 多维数组

```
int [ ][ ][ ] a= new int [2][3][3];  
MyType [ ][ ][ ] m = new int[6][6][6];
```

数组

- 不规则数组 (ragged array)

```
int [ ][ ] a= { {1, 2}, {3, 4, 5}, {7, 8, 9, 10}};
```

数组

- 数组
 - 数组可以视为一个”类”
 - 数据成员：`length`
 - 数组的长度 (Let's try)

```
int [ ][ ] a= { {1, 2}, {3, 4, 5}, {7, 8, 9, 10}};  
int i = a.length;
```

- 方法成员：`[i]`
 - `a[i]` 返回数组的第*i*个元素

总结

- Java 类型
 - 基本类型
 - int, char, float, double, boolean, long, short
 - 类
 - `class MyType {int I; double d; double get(); }`
 - 数组

OOP with Java

- Java 类型
- 引用
- 不可变类型
- 对象存储位置
- 作用域

引用

- 以下程序的运行结果？

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

引用

- 引用 (Reference, 类型的引用)
 - 对象的名字
 - 同一个对象可以有不同的名字

创建一个应用

引用间赋值

创建对象
返回对象的引用

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

引用

- 引用 (Reference)

```
MyType m = new MyType();  
MyType n;  
n = m;  
n.set(1.0);  
System.out.println(m.get());
```


引用

- 指针？

Java

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

C

```
int *a = (int *)malloc(sizeof(int) * 3);  
a[0] = 1;a[1] = 2; a[2] = 3;  
int *b = a;  
b[0] = 4;  
printf("%d\n", a[0]);
```

引用

- Java 标准并没有指定 引用 应该如何实现
- 绝大多数 Java 内部使用指针实现引用

创建一个引用
指针

引用间赋值
指针

创建对象
返回对象的引用
指针

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

引用

- 引用与指针的关系
 - 引用是受限的指针
 - 不允许指针运算：`int a[] = {1, 2, 3}; a++;`
 - 不能强制转换
- 引用
 - 类的引用，数组的引用
 - 基本类型的引用
 - `int a = 1;`
 - `a` 为普通变量，并非 '指针'

引用

- 引用的初始化

- `MyType m = new MyType();`
- `MyType m = null;`

- 默认初始化

- 类定义中的引用被默认初始化为 `null`

```
Class A {  
    MyType m;  
}
```

- 数组中元素的引用被默认初始化为 `null`

```
MyType [ ]m = new MyType[3];  
for (int i= 0; i < 3; ++i)  
    System.out.println(m[i]);
```

OOP with Java

- Java 类型
- 引用
- 不可变类型
- 对象存储位置
- 作用域

不可变类型

- 不可变类型 (immutable)
 - 类型的对象一旦创建就不能被改变
 - 例子 **String** 类, **Integer** 类, **Float** 类 ...

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

- 可变类型 (mutable)
 - 例子 **MyType**, 数组

```
MyType m = new MyType();  
System.out.println(s.get());  
m.set(1.0);  
System.out.println(s.get());
```

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

不可变类型

- 不可变类型的优点
 - 简单
 - 易用
 - 安全

OOP with Java

- Java 类型
- 引用
- 不可变类型
- 对象存储位置
- 作用域

对象存储位置

- 对象在内存中的位置
 - C 语言

```
void func()
{
    int x = 0;
    ...
}
```

栈内存（局部变量）：

1. 自动分配 / 销毁
2. 由编译器完成
3. 又称“自动内存”

```
void func()
{
    int *ptr = (int*)malloc(sizeof(int));
    ...
}
```

堆内存：
由程序员负责分配 / 销毁

当函数返回时？

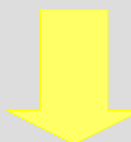
对象存储位置

- 对象在内存中的位置

00000000

Code

Heap



Free



Stack

FFFFFFFF

对象存储位置

- Java

- 基本类型

- 栈内存

- 类

- 堆内存

- new \approx malloc

- 不用显式回收

- Java 虚拟机自动回收无效的内存

- 垃圾回收 (Garbage Collection)

OOP with Java

- Java 类型
- 引用
- 不可变类型
- 对象存储位置
- 作用域

作用域

- 作用域
 - 大括号: {}

```
int x = 12;  
{  
    int q = 96;  
}
```

```
{  
    String s = "1234";  
}
```

总结

- Java 类型
 - 基本类型，类，数组
- 引用
 - 受限的指针
- 不可变类型
 - 一旦创建对象则不能改变
- 对象存储位置
 - 栈，堆
- 作用域
 - {}