#### OOP with Java

Yuanbin Wu cs@ecnu

#### OOP with Java

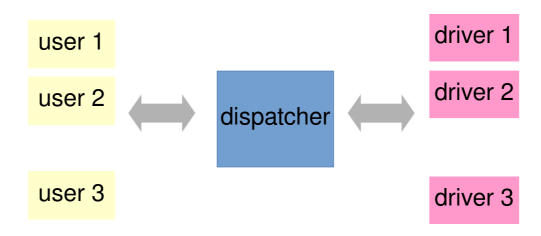
- 通知
  - Project 2 提交时间: 10 月 8 日晚 9 点
  - 作业提交格式
  - 学习使用
    - 文本编辑器
    - cmd, PowerShell (Windows), terminal(Linux, Mac)

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

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

Primitive type	Size	Minimum	Maximum	Wrapper type
boolean	_	_	_	Boolean
char	16 bits	Unicode o	Unicode 216- 1	Character
byte	8 bits	-128	+127	Byte
short	16 bits	<b>-2</b> <sup>15</sup>	+2 <sup>15</sup> -1	Short
int	32 bits	<b>-2</b> <sup>31</sup>	+2 <sup>31</sup> -1	Integer
long	64 bits	<b>-2</b> <sup>6</sup> 3	+2 <sup>6</sup> 3-1	Long
float	32 bits	IEEE754	IEEE754	Float
double	64 bits	IEEE754	IEEE754	Double
void	_	_	_	Void

- 1. 跨平台
- 2. unsigned

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

- 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)

- 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

- 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

- 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

字符数组 ≠字符对象组成的数组

- Utf-16
- 每个unicode code point 可能有两个16 bit (称为 unicode code unit).

• 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	OL
float	0.0f
double	0.0d

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

• 定义 Java 类

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

• 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(0.5);
a.get();
```

Let's try

- 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);
```

• 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

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

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

- 顺序存储对象
  - 数组类型

```
int a[];
int []a;
MyType m[];
MyType []m;
```

不指定长度

- 初始化
  - 静态初始化

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

- 初始化
  - 动态初始化 1

```
int [ ]a = new int[5];
MyType [ ]m = new MyType[3];
```

- 初始化
  - 动态初始化2

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

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

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

- 二维数组
  - 定义

```
int a[][];
Int [][]a;
MyType m[][];
MyType [][]m;
```

- 二维数组
  - 静态初始化

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

- 二维数组
  - 动态初始化 1

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

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

- 二维数组
  - 动态初始化2

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

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

• 多维数组

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

• 不规则数组 (ragged array)

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

- 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

- Java 类型
- 引用
- 不可变类型
- 对象存储位置
- 作用域

• 以下程序的运行结果?

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

- 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

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

• 引用 (Reference)

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

• 指针?

Java

```
int [] a = new int[]{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]);
```

- 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<u>引用</u> **指针**  <del>引用</del>间赋值 **指针**  创建对象 返回对象的<del>引用</del> **指针** 

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

- 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'

- 例子: 赋值操作
  - 基本类型

	赋值前	赋值	赋值后
int a = 15;	a 15		a 10
		a = b;	
	b		b
int $b = 10$ ;	10		10

- 例子: 赋值操作
  - 类

MyType a = new MyType();
a.set(1.0);
a → d=1.0

a = b;

MyType b = new MyType();
b.set(0.5);

b → d=0.5

赋值后 a d=1.0 b d=0.5

- 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]);
```

- 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

- 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;
   ...
}
```

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

#### 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"

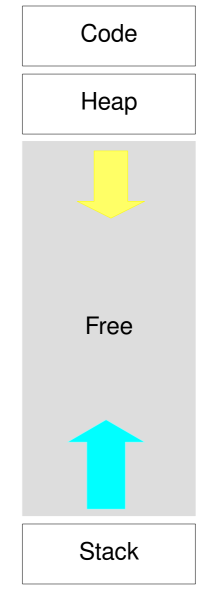
堆内存: 由程序员负责分配/销毁

当函数返回时?

# 对象存储位置

• 对象在内存中的位置

0000000



**FFFFFFF** 

# 对象存储位置

- Java
  - 基本类型
    - 栈内存
  - 类
    - 堆内存
    - new ≈ 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)

- 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
  - { }