OOP with Java

Yuanbin Wu cs@ecnu

OOP with Java

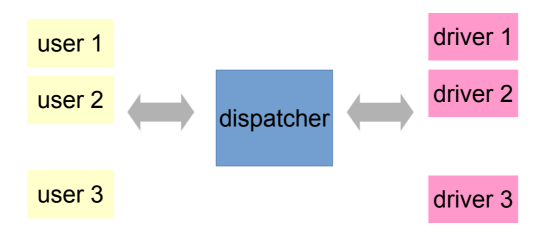
- 通知
 - Project 2 提交时间: 3月23日晚9点
 - 作业提交格式
 - 学习使用
 - 文本编辑器, IDE
 - cmd, PowerShell (Windows), terminal(Linux, Mac)

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)

- 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 (也称为"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	-2 ¹⁵	+2 ¹⁵ -1	Short
int	32 bits	-2 ³¹	+2 ³¹ -1	Integer
long	64 bits	-2 ⁶ 3	+2 ⁶³ -1	Long
float	32 bits	IEEE ₇₅₄	IEEE754	Float
double	64 bits	IEEE ₇₅₄	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).

- 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

• 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	OL
float	0.0f
double	0.0d

```
class MyType {
    Public static void main(String []args){
        int a,b;
        int []s = {a, b}; //Error variable a might not have been initialized
    }
}
```

• 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

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

- 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()}
}
```

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

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

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];

OOP with Java

- 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]);
```

创建对象

- 引用 (Reference, 类型的引用)
 - 对象的名字

声明一个引用

- 同一个对象可以有不同的名字

引用间赋值

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]);
```

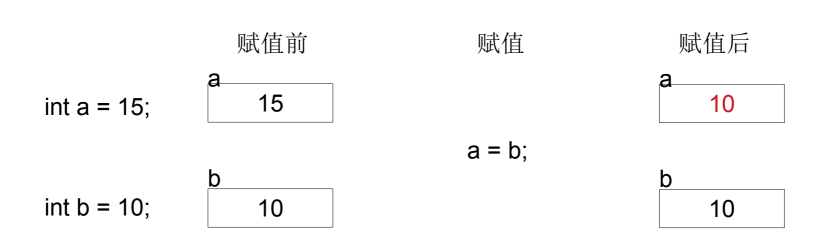
- Java 标准并没有指定 引用 应该如何实现
- 绝大多数 Java 内部使用指针实现引用

创建一个<u>引用</u> **指针** 引用间赋值 **指针** 创建对象 返回对象的引用 **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'

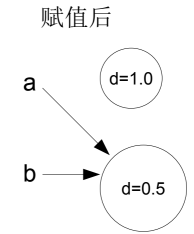
- 例子: 赋值操作
 - 基本类型



• 例子: 赋值操作

- 类

MyType a = new MyType(); a.set(1.0);
MyType b = new MyType(); b.set(0.5);
Mg值前
d=1.0
d=1.0
d=1.0
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]);
```

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;
   ...
}
```

```
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)

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
 - {}