OOP with Java

Yuanbin Wu cs@ecnu

OOP with Java

- 通知
 - Project 2 提交时间 3月31日晚9点
 - Project 3 提交时间 4月14日晚9点

- 复习
 - 操作符
 - 关系操作: 布尔表达式, ==, .equals()
 - 逻辑操作: 布尔表达式
 - 字符串连接: s+t; s+= t; .toString();
 - 控制结构
 - foreach: for(int i : a)
 - 静态方法
 - 属于类的方法 vs 属于对象的方法
 - 不需要创建对象就可以调用
 - main
 - 静态数据
 - 属于类的数据 vs 属于对象的方法
 - 不需要创建对象就可以访问

复习

- Java 静态方法与静态数据

```
public class StaticTest {
                                                   public class StaticTest {
    double d;
                                                        static int i = 1;
    static void display() {
                                                        static void display() {
          System.out.println("Hello");
                                                             System.out.println("Hello");
    public static void main(String [ ]args) {
                                                        public static void main(String [ ]args) {
         display();
                                                             display();
          StaticTest.display();
                                                             StaticTest.display();
          StaticTest s = new StaticTest();
                                                             int a = StaticTest.i;
          s.display();
```

OOP with Java

- 创建对象
- this 关键字
- 销毁对象
- 成员初始化

OOP with Java

- 创建对象
- this 关键字
- 销毁对象
- 成员初始化

- 构造函数 (Constructor)
 - 一个函数
 - 名称与类名相同
 - MyType
 - 无返回值
 - Let's try it

```
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);
   }
}
```

- 构造函数
 - 带参数的构造函数
 - Let's try it
- 例子
 - String
 - Integer
- 默认构造函数 (Default Constructor)

- 构造函数
 - 作用:初始化对象
- 无返回值 vs 返回值为 void
 - MyType()
 - void MyType()
- new 操作符的返回值
 - new MyType();

• 问题:

```
Integer i1 = new Integer(11235);
Integer i2 = new Integer("11235");
```

- 多个构造函数?

- 函数重载 (Method Overloading)
 - 问题: C语言编写函数实现以下功能:
 - 给定一个整数参数,输出这个参数
 - 给定一个字符串参数,输出这个字符串
 - 给定一个结构体,输出结构体的内容

```
int print_int(int *a);
int print_str(const char* s);
int print_struct_A(const struct A *t);
int print_struct_B(const struct B *t);
int print_struct_C(const struct C *t);
```

• 观察 1

```
int print_int(int *a);
int print_str(const char* s);

print

int print_struct_A(const struct A *t);
int print_struct_B(const struct B *t);
int print_struct_C(const struct C *t);
.....
```

对比人类语言:

- we will say: wash the shirt, wash the car, wash the dog
- we won't say: shirtWash the shirt, carWash the car, dogWash the dog

• 观察 2

```
int print_int(int *a);
int print_str(const char* s);

int print_struct_A(const struct A *t);
int print_struct_B(const struct B *t);
int print_struct_C(const struct C *t);
.....
```

- 函数名随参数的不同而不同
- 冗余信息

- C语言不支持
 - 函数由函数名唯一确定

```
int print(int *a);
int print(const char* s);

int print(const struct A *t);
int print(const struct B *t);
int print(const struct C *t);
```

Java 是否支持?

- 函数重载
 - 函数名相同,参数类型/数量不同
 - 优点
 - 接口简洁,统一

```
public class Printer {
    void print(int x) {
        System.out.println("print an integer: " + x);
    }
    void print(MyType m) {
        System.out.println("print a MyType: " + m.get());
    }
    public static void main(String [ ]args) {
        Printer p = new Printer();
        p.print(3);
        p.print(new MyType());
    }
}
```

- 函数重载
 - 重载构造函数
 - Let's try it

```
Integer i1 = new Integer(11235);
Integer i2 = new Integer("11235");
```

- 函数重载
 - 如何区分不同的函数? 函数名+参数列表
 - 参数列表:参数类型,参数顺序
 - print(int i, String s) { ... }
 - print(String s, int I) { ... }
 - 返回值?
 - 返回值不能重载

```
void f() { }
int f() {return 1;}

int x = f();
f();
```

```
public class PrimitiveOverloading {
  void f(char x) { System.out.println("f(char)"); }
  void f(byte x) { System.out.println("f(byte)"); }
  void f(short x) { System.out.println("f(short)"); }
  void f(int x) { System.out.println("f(int)"); }
  void f(long x) { System.out.println("f(long)"); }
  void f(float x) { System.out.println("f(float)"); }
  void f(double x) { System.out.println("f(double)"); }
  public static void main(String []args) {
     PrimitiveOverloading p = new PrimitiveOverloading();
     p.f('a');
     byte x1 = 0; p.f(x1);
     short x2 = 0; p.f(x2);
     p.f(3); p.f(3L); p.f(3.0f); p.f(3.0d);
```

```
public class PrimitiveOverloading {
  // void f(char x) { System.out.println("f(char)"); }
  void f(byte x) { System.out.println("f(byte)"); }
  void f(short x) { System.out.println("f(short)"); }
  void f(int x) { System.out.println("f(int)"); }
  void f(long x) { System.out.println("f(long)"); }
  void f(float x) { System.out.println("f(float)"); }
  void f(double x) { System.out.println("f(double)"); }
  public static void main(String [ ]args) {
     PrimitiveOverloading p = new PrimitiveOverloading();
     p.f('a');
     byte x1 = 0; p.f(x1);
     short x2 = 0; p.f(x2);
     p.f(3); p.f(3L); p.f(3.0f); p.f(3.0d)
```

```
public class PrimitiveOverloading {
  // void f(char x) { System.out.println("f(char)"); }
  // void f(byte x) { System.out.println("f(byte)"); }
  void f(short x) { System.out.println("f(short)"); }
  void f(int x) { System.out.println("f(int)"); }
  void f(long x) { System.out.println("f(long)"); }
  void f(float x) { System.out.println("f(float)"); }
  void f(double x) { System.out.println("f(double)"); }
  public static void main(String [ ]args) {
     PrimitiveOverloading p = new PrimitiveOverloading();
     p.f('a');
     byte x1 = 0; p.f(x1);
     short x2 = 0; p.f(x2);
     p.f(3); p.f(3L); p.f(3.0f); p.f(3.0d)
```

```
public class PrimitiveOverloading {
  // void f(char x) { System.out.println("f(char)"); }
  // void f(byte x) { System.out.println("f(byte)"); }
  // void f(short x) { System.out.println("f(short)"); }
  // void f(int x) { System.out.println("f(int)"); }
  void f(long x) { System.out.println("f(long)"); }
  void f(float x) { System.out.println("f(float)"); }
  void f(double x) { System.out.println("f(double)"); }
  public static void main(String [ ]args) {
     PrimitiveOverloading p = new PrimitiveOverloading();
     p.f('a');
     byte x1 = 0; p.f(x1);
     short x2 = 0; p.f(x2);
     p.f(3); p.f(3L); p.f(3.0f); p.f(3.0d)
```

- 函数重载与基本类型的转换
 - 当转换不损失精度 (up-casting)
 - 调用参数类型"最近"的函数
 - 例如: char → int, byte → short, short → int, int → long, long → float, float → double
 - 当转换损失精度 (down-casting)
 - 需要强制转换
- 函数重载与 toString() 方法
 - System.out.println();
- 函数重载与 autoboxing/unboxing
 - int and Integer

- 构造函数
 - 默认构造函数
 - 当没有构造函数时,系统默认给定
 - 当给定构造函数时,没有默认构造函数

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

   public static void main(String [ ]args) {
        MyType m = new MyType();
   }
}
```

- 总结
 - 构造函数
 - 默认构造函数
 - 函数重载

OOP with Java

- 创建对象
- this 关键字
- 销毁对象
- 成员初始化

- 含义
 - 在类的非静态方法中,返回调用该方法的对象的引用

```
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();
      m.set(1);
   }
}
```

```
public class MyType {
    int i;
    double d;
    char c;
    void set(double x) {
        this.d = x;
    }
    double get() { return d; }
    public static void main(String [ ]args) {
        MyType m = new MyType();
        m.set(1);
    }
}
```

- 例子 1
 - 区分参数名称与数据成员名称

```
public class MyType {
   int i;
   double d;
   char c;
   void set(double d) {
      this.d = d;
   }
   double get() { return d; }
   public static void main(String [ ]args) {
      MyType m = new MyType();
      m.set(1);
   }
}
```

- 例子 2
 - 返回当前对象

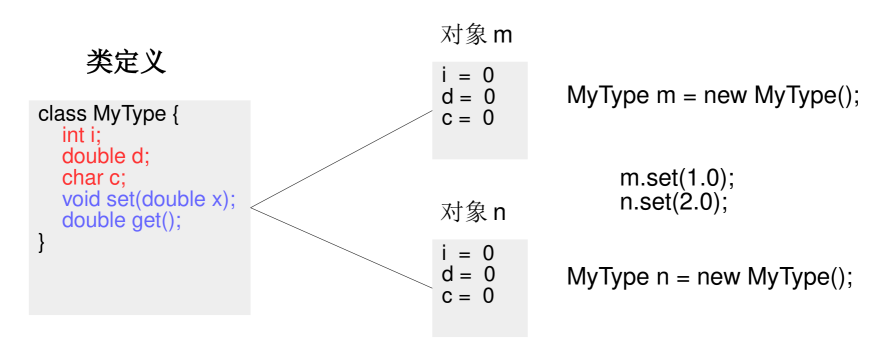
```
public class MyType {
   int i;
   double d;
   char c;
   void set(double x) { d = x; }
   double get() { return d; }
   MyType increase() {
      d++; // this.d++;
      return this;
   }
   public static void main(String [ ]args) {
      MyType m = new MyType();
      MyType n = m.increase();
   }
}
```

- 例子3
 - 作为其他方法的参数

```
public class MyType {
  int i;
  double d;
  char c;
  void set(double x) { d = x; }
  double get() { return d; }
  MyType increase() {
     return Worker increase(this);
  public static void main(String [ ]args) {
     MyType m = new MyType();
     MyType n = m.increase();
class Worker {
  public static MyType increase(MyType m){
     m.set(m.get() + 1)
    return m;
```

- 在构造函数中调用构造函数
 - this(...)
 - 出现在构造函数第一行
 - 只能调用一个构造函数

```
public class MyType {
  int i;
  double d;
  char c;
  void set(double x) { d = x; }
  double get() { return d; }
  MyType(double d) {this.d = d;}
  MyType(int i) {this.i = i;}
  MyType(int i, double d, char c){
    this(d):
    this.i = i; // can not use this(i) again
    this.c = c:
  public static void main(String [ ]args) {
     MyType m = new MyType();
     m.set(1);
```



问: set() 方法如何区分不同的对象?

答:编译器在调用 set() 方法时,隐含的增加了参数 MyType this,用以传递调用 set() 方法的对象.因此在 set() 方法内部, this 指代到调用的对象.

问: 静态环境与非静态环境的区别?

答:是否与具体对象绑定 ↔ 是否可以使用 this 关键字

• 如何使用静态方法实现对象的方法?

```
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) {
     MyType m = new MyType();
     m.set(1);
  }
}
```

```
public class MyType {
  int i;
  double d;
  char c;
  public static void set(MyType t, double x) {
    t.d = x;
  }
  public static double get(MyType t) {
    return t.d;
  }
  public static void main(String []args) {
    MyType m = new MyType();
    MyType.set(m, 1);
    m.set(m, 1);
  }
}
```

- static 函数
 - 编译器不为其添加新的参数
 - 无法使用 this

- 总结
 - 在类的非静态方法中,返回调用该方法的对象的引用

更正

- System.out.println() 发生了什么?
 - 装箱
 - toString()

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
void	println(boolean x) Prints a boolean value and then terminates the line.
void	println(char x) Prints a character and then terminates the line.
void	<pre>println(char[] x) Prints an array of characters and then terminates the line.</pre>
void	<pre>println(double x) Prints a double-precision floating-point number and then terminates the line.</pre>
void	<pre>println(float x) Prints a floating-point number and then terminates the line.</pre>
void	<pre>println(int x) Prints an integer and then terminates the line.</pre>
void	println(long x) Prints a long integer and then terminates the line.
void	println(Object x) Prints an Object and then terminates the line.
void	println(String x) Prints a String and then terminates the line.

OOP with Java

- 创建对象
- this 关键字
- 销毁对象
- 成员初始化

• 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
 - 垃圾回收机制 (Garbage Collection)
 - new ≈ malloc
 - 不需要调用 free()

问题:垃圾回收能否保证对象被"正确"的销毁?

- 对象占有的资源
 - new 操作时系统分配的内存
 - 其他资源
 - 例如:文件描述符,锁...

系统自动分配

程序显式申请

```
public class Resource throw IOException{
    int i;
    BufferedReader f;
    Resource() { i = 0;}
    void open() {
        f= new BufferedReader(new FileReader(new File("a.txt")));
    }
    String readLine() { return f.readline();}

    public static void main(String [ ]args) {
            Resource r = new Resource();
            r.open();
            ....
    }
}
```

- 对象占有的资源
 - new 操作时系统分配的内存

- 其他资源

系统自动分配

程序显式分配

- 销毁对象占有的资源
 - new 操作时系统分配的内存

- 其他资源

系统自动回收(垃圾回收)

程序显式回收

垃圾回收不回收程序显式申请的资源!

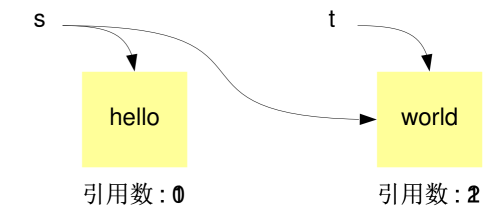
```
public class Resource {
  int i:
  BufferedReader f;
  Resource() \{i = 0;\}
  void open() {
   f= new BufferedReader(new FileReader(new File("a.txt")));
  String readLine() { return f.readline();}
  void close() {
   f.close();
  public static void main(String [ ]args) {
                                       系统自动分配/回收(垃圾回收)
     Resource r = new Resource();
     r.open();
                                       程序显式申请
    r.close();
                                       程序显式回收
```

• 垃圾回收(要点1)

1. 仅回收 new 创建的内存.

- 垃圾回收 (Garbage Collection, GC)
 - 对象的引用数
 - 多少个引用指向该对象
 - 引用数为 0 时 Java 虚拟机将对象标记为可回收

```
String s = new String("hello");
String t = new String("world");
s = t;
```



- 1. 内容为 "hello" 的对象可回收
- 2. 是否立即被回收?

否!

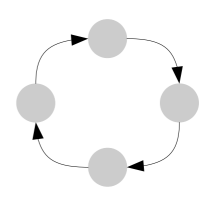
- 垃圾回收
 - JVM 的一个进程
 - 何时进行垃圾回收?
 - 当 Java 虚拟机 (JVM) 发现内存不够时尝试进行回收
 - 由 JVM 决定是否回收,何时回收 (并非实时进行)
 - Garbage collection != free()
 - 为何如此设计?
 - 垃圾回收将占用系统资源,影响用户程序
 - 减少虚拟机进行垃圾回收的频率

- 垃圾回收
 - System.gc() 调用
 - 通知 JVM 可以进行垃圾回收
 - 类的 finalize() 方法
 - 对该对象进行垃圾回收之前,调用 finalize()方法
 - 下一次垃圾回收时,再正式回收内存
 - 并非引用数为0时调用!
 - 不等于 C++ 析构函数!
 - 避免使用 finalize() 方法

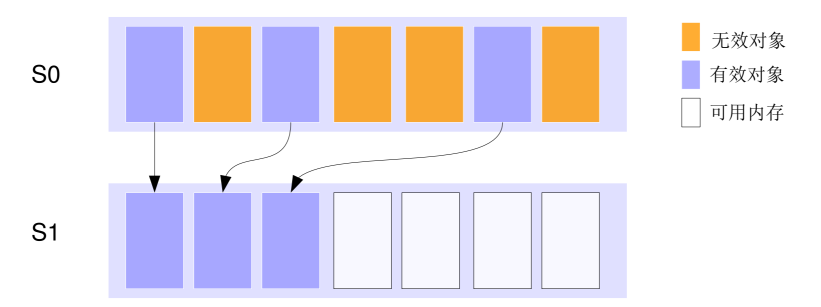
• 垃圾回收(要点2)

2. 是否回收,何时回收由 Java 虚拟机控制.

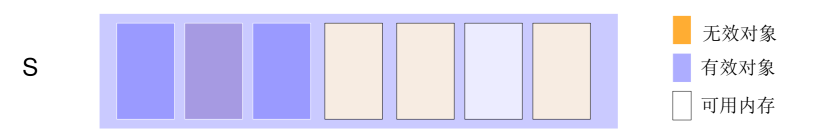
- JVM 如何实现垃圾回收
 - 算法 1: 引用计数
 - 每个对象包含一个计数器,记录指向改对象的引用数
 - 垃圾收集器检查所有的对象, 若引用数为0则删除
 - 问题
 - 循环引用
 - 基本没有 JVM 使用该方法



- JVM 如何实现垃圾回收
 - 算法 2: stop-and-copy
 - 找出所有有效的对象
 - 从栈上的引用出发可以找到所有的有效对象
 - 每找到一个有效对象,将其拷贝到另外一块内存区域 (copy)
 - 修改所有引用的值
 - 被垃圾搜集的程序将被停止 (stop)
 - 特点
 - 两倍空间
 - 当程序稳定(不容易产生垃圾)时, copy 动作多余



- JVM 如何实现垃圾回收
 - 算法 3: mark-and-sweep
 - 找出所有有效的对象
 - 从栈上的引用出发可以找到所有的有效对象
 - 将有效对象标记为1 (mark)
 - 在当前内存区域重新放置有效对象 (sweep)
 - 修改所有引用的值
 - 特点
 - 当程序相对稳定(不容易产生垃圾)时,能快速完成收集
 - 当程序容易产生垃圾时,效率较低



- JVM 如何实现垃圾回收
 - 算法 4:
 - 结合 stop-and-copy, mark-and-sweep
 - 当较容易产生垃圾时:使用 stop-and-copy
 - 当不容易产生垃圾时:使用 mark-and-sweep
 - 如何判断是否容易产生垃圾
 - 大多数对象生存周期较短
 - 每个对象记录其生存周期 (generation)
 - 经历了多少次垃圾搜集
 - 根据生存周期归类
 - 生存周期较小的对象:使用 stop-and-copy
 - 生存周期较大的对象:使用 mark-and-sweep

adaptive generational stop-and-copy mark-and-sweep garbage collection

- 总结
 - 垃圾回收
 - 1. 仅回收 new 创建的内存.
 - 2. 是否回收,何时回收由 Java 虚拟机控制.

OOP with Java

- 创建对象
- this 关键字
- 销毁对象
- 成员初始化

• 类数据成员的默认初始化

• 类数据成员的初始化

```
public class InitialValues {
   boolean t = true;
   char c = 'x';
   byte b = 47;
   short s = 0xff;
   int i = 999;
   long l = 1;
   float t = 3.14f;
   double d = 3.14159;
   InitialValues reference = new InitialValues();

   public static void main(String [ ]args) {
        InitialValues iv = new InitialValues();
   }
}
```

• 使用构造函数初始化

```
public class MyType {
  int i;
  double d;
  char c;
  void set(double x) { d = x; }
  double get() { return d; }
  MyType (int i, double d, char c){
     this.i = i;
     this.d = d;
     this.c = c;
  public static void main(String []args) {
     MyType m = new MyType(3, 3.14, 'x');
     System.out.println(m.get());
```

- 初始化的顺序
 - 所有数据成员初始化在构造函数调用前完成
 - 按照成员定义的顺序初始化

```
public class MyType {
    int i = 1;
    void set(double x) { d = x; }
    double get() { return d; }
    double d = 1.0;
    MyType (int i, double d, char c){
        this.i = i;
        this.d = d;
        this.c = c;
    }
    char c = 'a';
    public static void main(String [ ]args) {
        MyType m = new MyType(3, 3.14, 'x');
    }
}
```

- 静态数据成员初始化
 - 默认初始化与成员数据默认初始化相同

```
public class InitialValues {
    static boolean t = true;
    static char c = 'x';
    static byte b = 47;
    static short s = 0xff;
    static int i = 999;
    static long l = 1;
    static float t = 3.14f;
    static double d = 3.14159;
    static InitialValues reference = new InitialValues();

public static void main(String [ ]args) {
    InitialValues iv = new InitialValues();
}
```

- 静态成员初始化
 - 当第一个该类型的对象被创建时初始化
 - 后续创建该类型的对象时不初始化
 - 先初始化静态数据成员,后初始化对象数据成员

```
public class MyType {
    int i = 1;
    void set(double x) { d = x; }
    double get() { return d; }
    double d = 1.0;
    MyType (int i, double d, char c){
        this.i = i; this.d = d; this.c = c;
    }
    char c = 'a';
    static int si = 10;
    public static void main(String [ ]args) {
        MyType m = new MyType(3, 3.14, 'x');
    }
}
```

- 总结
 - 对象的数据成员初始化
 - 类的静态成员初始化
 - 初始化的顺序

OOP with Java

- 创建对象
 - 构造函数概述
 - 重写方法
 - 默认构造函数
- this 关键字
- 销毁对象
 - 垃圾回收
- 成员初始化