《面向对象设计与构造》 Lec3-抽象层次结构

2024 00课程组 吴际 北京航空航天大学

内容

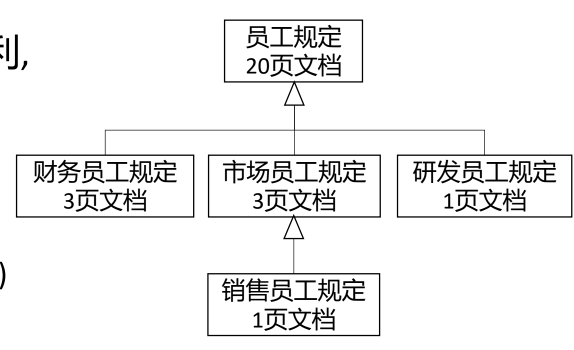
- 什么是抽象层次
- 为什么需要抽象层次
- 建立抽象层次结构
- 层次结构的选择
- 跨层次交互与执行分析
- 抽象层次结构下的归一化处理
- 作业解析

什么是抽象层次

- 数据抽象层次
 - 上层数据可以概括下层数据
 - 下层数据可以扩展上层数据
 - 面向对象表达:继承
- 行为抽象层次
 - **上层**行为可以<mark>概括</mark>下层行为
 - **下层**行为可以**扩展**上层行为
 - 面向对象表达: 继承或接口实现

为什么需要抽象层次

- 设有一个员工管理系统
- •基本规定:工作时间安排,假期,福利,工作守则...
 - 所有新招聘员工都要学习基本规定
 - 基本规定手册(比如20页)
- 每个部门都有自己具体的规定
 - •相应部门的员工必须学习(一般1~3页)
 - 既有新增规定
 - 也有对基本规定条款的补充



领域特征分析

- 为什么不针对财务员工直接制定23页的员工规定? 24页的市场销售员工规定, 21页的研发员工规定?
- 采用多个有侧重点的员工规定的优点:
 - 便于维护: 如果公司员工基本规定发生变化, 只需修改一次
 - 局部化: 市场销售员工的相关规定是局部规定, 不对其他员工产生影响
- 领域事实
 - 一般性的员工规定本身就有意义 (统一培训等)
 - 部门具体规定也具有重要意义

员工规定

- 考虑下面的员工规定
 - 一周工作40小时
 - 普通员工工资年薪80000, 研发人员增加50000, 市场人员增加30000, 销售人员增加50000
 - 每年2周假期,销售人员额外增加一周
 - 销售人员使用粉色表格, 其他所有员工报销使用黄色表格
- 每个部门的员工都有特定的职责
 - 财务人员审查报销单据
 - 市场人员负责收集产品的市场反馈
 - 研发人员负责按照客户需求研制产品
 - 销售人员负责产品宣传和销售

- 任务:基于Employee来实现 FinancialOfficer类
- 有三种方式
 - 独立方式(冗余方式)
 - 共享方式
 - 抽象层次方式(继承方式)

```
public class Employee {
   private int weekHours;
   private double yearSalary;
   private int yearVacation;
   private String reForm;
   public Employee(){
       weekHours = 40; // 一周工作40小时
       yearSalary = 80000.0; // 年薪RMB80000
       yearVacation = 10; // 10天假期
       reForm = "yellow"; // 报销使用黄色表格
   public int getHours() {
       return weekHours;
   public double getSalary() {
       return yearSalary;
   public int getVacationDays() {
       return yearVacation;
   public String getReimbursementForm() {
       return reForm;
```

冗余的实现方案

- 这种实现方案割裂了问题域中基本员工规定和部门员工规定 之间的关联关系
- 一旦需要调整规定,往往需要 修改多个类的实现
- 要调整的规定层次越高,需要 修改的类就越多
- 不好的实现方式

```
public class FinancialOfficer {
   private int weekHours;
   private double yearSalary;
   private int yearVacation;
   private String reForm;
   public FinancialOfficer (){
       weekHours = 40; // 一周工作40小时
       yearSalary = 80000.0; // 年薪RMB80000
       yearVacation = 10; // 10天假期
       reForm = "yellow";
                             // 报销使用黄色表格
   public int getHours() {
       return weekHours;
   public double getSalary() {
       return yearSalary;
   public int getVacationDays() {
       return yearVacation;
   public String getReimbursementForm() {
       return reForm;
   public boolean inspect(Bill[] b) { // 审查报销单据
      //do the inspection
```

基于共享的实现方案

- FinancialOfficer共享了Employee 所管理的数据,没有出现数据 冗余
- FinancialOfficer重复实现 Employee类的所有方法,代码 冗余
 - 如果Employee类增加了新方法, FinancialOfficer也必须增加实现 相应的方法
- 我们期望更简洁的实现方式

```
public class FinancialOfficer {
   private Employee em;
   public FinancialOfficer (){
       em = new Employee(); //初始化em
   public int getHours() {
       return em.getHours();
   public double getSalary() {
       return em.getSalary();
   public int getVacationDays() {
       return em.getVacationDays();
   public String getReimbursementForm() {
       return em.getReimbursementForm();
   public boolean inspect(Bill[] b) { //审查报销单据
      //do the inspection
```

建立抽象层次的实现方案

- FinancialOfficer无需冗余实 现Employee中已经定义的属 性和方法
- 只需要增加其所在部门规定的专门规则即可
 - 即inspect方法
- 甚至可以忽略构造方法

- 继承是重用已有类的内容构造新类的机制
 - 自动获得父类的所有属性和方法
 - · 但不见得都可以直接访问
- 继承是一种扩展已有类的机制
 - 增加必要的属性和方法
 - 必要时可以覆盖父类的方法
- · 类之间形成层次结构(数据抽象层次)

```
public class FinancialOfficer extends Employee {
    public boolean inspect(Bill[] b) { // 审查报销单据
        //do the inspection
    }
}
```

使用继承机制来实现市场人员类

- 市场人员的相关规定:
 - 多获得30000的年薪
 - 有特定职责: 收集市场反馈
- 要求从Employee继承

Employee类提供了这个方法

```
public double getSalary() {
    return yearSalary;
}
```



The field Employee.yearSalary is not visible, 为什么?

必须调用Employee类的getSalary方法!

```
public class Marketer extends Employee{
    public double getSalary() {
        return yearSalary+30000;
    }
}
```

```
public class Marketer extends Employee{
    public double getSalary() {
        return super.getSalary()+30000;
    }
}
```

使用继承机制来实现销售人员类

- 销售人员隶属于市场部的人员
 - 年薪比市场人员多20000
 - 年假比市场人员多1周
 - 销售人员使用粉色表格
 - 负责产品的销售和宣传

```
public class Employee {
    ...
    protected String reForm;
    ...
}

vearSalary = 80000.0; // 年薪RMB80000
Seller(){
    super();
    reForm = "pink";
}
```

```
public class Seller extends Marketer{
    public double getSalary() {
        return super.getSalary()+20000;
    public int getVacationDays() {
        return super.getVacationDays()+5;
    public String getReimbursementForm() {
        return super.getReimbursementForm();
    public void advertise(Product p) {
        // do advertisement
```

行为抽象层次

- 有些数据没有共性特征可识别
 - 无法建立数据抽象层次
 - 但是对这些数据有统一的操作
 - 针对Circle, Rectangle和Triangle求周长和面积
- 所有封闭的二维几何形状都可以计算外周长和面积
 - 但每一种形状的计算方式都不同
 - 建立行为抽象层次
- 因子有多种
 - 数据抽象层次 or 行为抽象层次?



通过接口来建立行为抽象层次

```
public class Circle implements ClosedShape {
    private double radius;
                                                     public interface ClosedShape {
                                                         public double area();
    public Circle(double radius) {
                                                         public double perimeter();
        this.radius = radius;
    public double area() {
        return Math.PI * radius * radius;
                                                               <<interface>>
                                                               ClosedShape
    public double perimeter() {
                                                             double area()
        return 2.0 * Math.PI * radius;
                                                             double perimeter()
  int i;
  double t area = 0.0;
  ClosedShape shapes[] = {new Circle(10), new
                                                                 Triangle
                                                      Circle
  Triangle (3,5,7), new Rectangle (10,25);
  for(i=0;i<shapes.length;i++)</pre>
       t area += shapes[i].area();
```

Rectangle

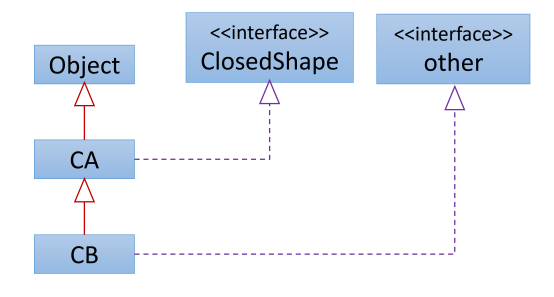
通过接口来建立行为抽象层次

- interface: 对一组类共性行为的抽取结果,使得行为设计和行为实现相分离
 - interface同时也是一个类型,可以用来声明对象引用
 - interface间甚至也可以建立继承关系
- ClosedShape为封闭几何图形定义了共性行为perimeter和area
- 效果: 客户代码无需区分不同的几何类型
 - 能够通过ClosedShape来引用任何实现了该接口的几何图形对象
 - 获得所引用对象的面积和周长 (无论其实际形状如何)

两种抽象层次结构的混合使用

- 在Java程序中,任意一个类MyClass必然处于一个继承链中
 - 默认情况: Object-MyClass继承链
- 任意一个类,可以处于0或者多个接口实现链中
 - •一个类可以实现0到多个接口

public class CA implements ClosedShape {}
public CB extends CA implements other {}



Java通过Object类建立统一的抽象层次

- Java语言预定义了一个根类Object,除了原子数据类型(primitive type),任何类(包括用户定义的类)都默认是Object的子类
 - 使用上层抽象类型的变量来引用下层类型对象
- Object提供了三个重要方法
 - public boolean equals(Object o)
 - protected Object clone()
 - public String toString()

为什么要设计这个Object?

- (1)需要一个统一的类型体系(概括能力)
- (2)需要在运行时处理所有对象的能力

抽象层次结构下的对象等同关系判断

- 通过上层类型来引用下层类型创建的对象带来访问上的便利,但 对象可见内容变得"少"了
- Java每个对象都提供equals方法,检查对象间的等同关系
- <u>可变对象</u>:两个对象是相同对象(即共享), equals方法返回true
 - Object类提供的默认实现
- <u>不可变对象</u>:只要两个对象状态相同,就应该认为是相同对象
 - 需重新实现equals方法

重新实现equals方法

- 基于对象属性取值来判断对象 等同关系
 - 不可变对象
 - 对象内部状态级别的检查
- 重新实现equals确保层次结构下 对象等同判断行为的一致性

```
public boolean equals(Object obj) {
  return (this == obj);
}
```

```
public boolean equals(Counter o) {
  if(o==null) return false;
  return o.count == this.count;
}
```

```
public class Counter{
    private int count;
    //method definitions...
}
    哪种实现方案是正确的?
```

```
public boolean equals(Object o) {
  if(o==null) return false;
  if(this == o) return true;
  if(o instanceof Counter)
    return this.count == ((Counter)o).count;
  return false;
}
```

四种层次结构

- 数据抽象层次结构
- 行为抽象层次结构
- 组合层次结构
- 递归层次结构

从数据状态维度 在迷之间建立的Is-a关

在数据抽象层次上建立的反向组合层次, 下层的某个数据引用到上层的抽象数据

表达式由项组成,项由因子组成,因子包括**常量因子、变量因子、表达式因子、函**数因子,表达式因子引用到表达式

如何建立数据抽象层次

- 数据抽象层次只能通过继承关系来建立
- 两种场景
 - 向上提炼共性数据
 - 向下重用和扩展

向上提炼共性数据

- 设备管理系统
 - 设备类别: 计算机, 打印机, 服务器, 硬盘, 办公家具等
 - 设备数据: ID、名称、生产公司、购买人、责任人、存放地点等
 - 每个设备均有特定的规格数据
- 方案A: 建立一个设备类, 通过枚举来标识不同的设备类型
 - 每个类别的设备都有不同的规格数据
- 方案B: 为每一类设备单独建立一个类
 - 大量的数据冗余

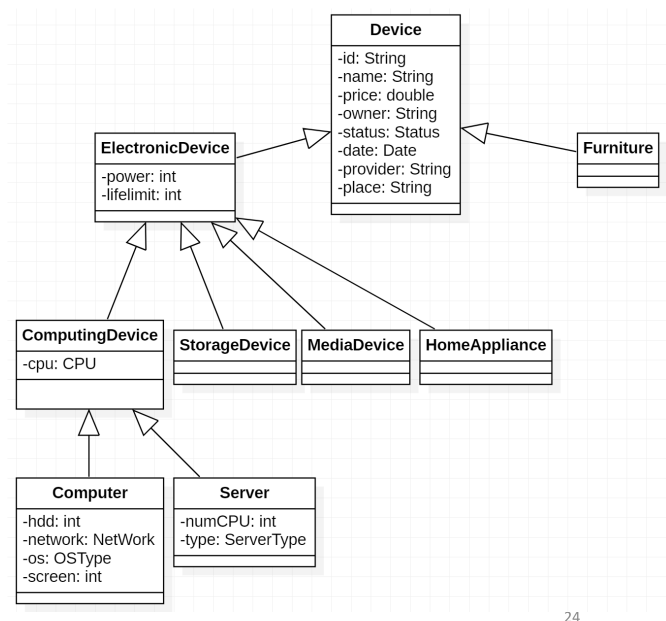


向上提炼共性数据

- 设备管理系统的一个核心功能是清查设备台账
 - 按照类别来清点设备,如存储、服务器、扫描仪等
 - 按照状态来清点设备, 比如是否可用, 是否有故障, 是否已报废等
 - 按照规格来清点设备, 比如金额、存储容量、功率等
- 方案A无法区分不同类别设备的规格,不具有扩展性,难以处理
- 方案B为每种设备单独设计一个类,查询的客户代码繁琐
 - 难以统一查询、查询结果难以归纳
- 方法C: A + B
 - 建立通用的Device类
 - 进一步区分不同类别的设备:ElectronicDevice, Furniture, ComputingDevice,...
 - 建立抽象层次(继承)

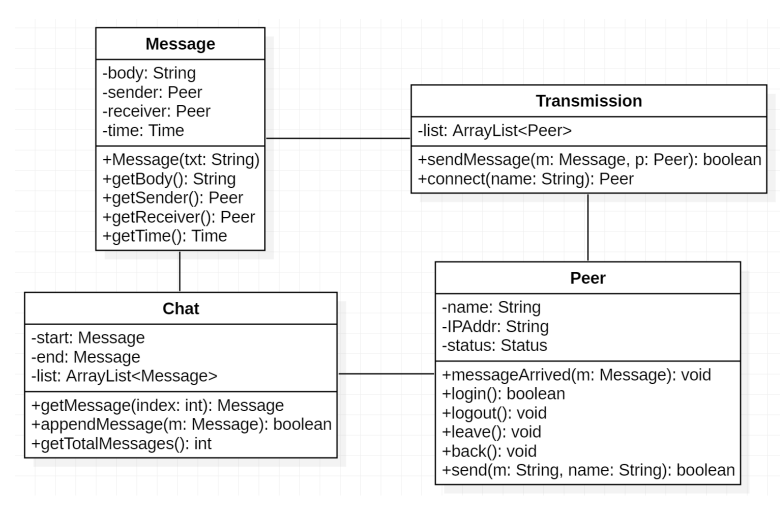
向上提炼共性数据

- 效果1: 可以消除多个类中的 冗余数据,精简代码
- 效果2: 可以通过上层类来引 用其任意子类的实例化对象, 获得统一化的遍历式查询和
 - · 哪些设备功率超过500w?
 - 哪些设备的价格超过5w?
 - 哪些设备已超过设计寿命?



向下重用和扩展

- IMS系统
 - 数据维度和处理维度同 步演化到V3
 - 支持文本、图片和音频消息
 - 支持点对点、点对多和多对多三种通讯模式
- ·如何重用和扩展 Message类?
- 如何重用和扩展 Transmission类?



向下重用和扩展

- 保留Message,并让它表示文本消息
 - 增加PicMessage和VoiceMessage来继承它
 - PicMessage和VoiceMessage各自重新定义body属性的类型和初始化方式
 - Message类: getBody():String
 - PicMessage类: getBody():String, Picture or Object?
 - VoiceMessage类: getBody():String, Voice or Object?
- 子类可以重写(override)父类方法,但是必须确保返回值类型一致

Message

-body: String -sender: Peer -receiver: Peer -time: Time

+Message(txt: String)
+getBody(): String
+getSender(): Peer
+getReceiver(): Peer
+getTime(): Time



Message

-body: String -sender: Peer -receiver: Peer -time: Time

+Message(obj: String) +getBody(): Object +getSender(): Peer

+getReceiver(): Peer +getTime(): Time

PicMessage

-body: Picture

+getBody(): Object +PicMessage(obj: Picture) VoiceMessage

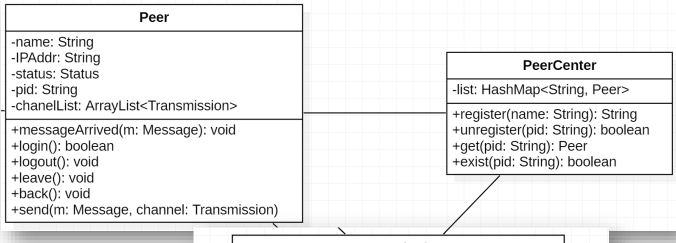
-body: Voice

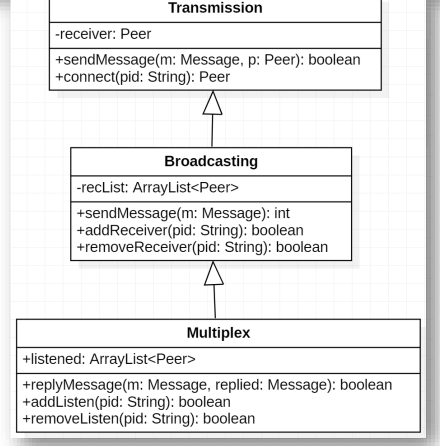
+getBody(): Object

+VoiceMessage(obj: Voice)

向下重用和扩展

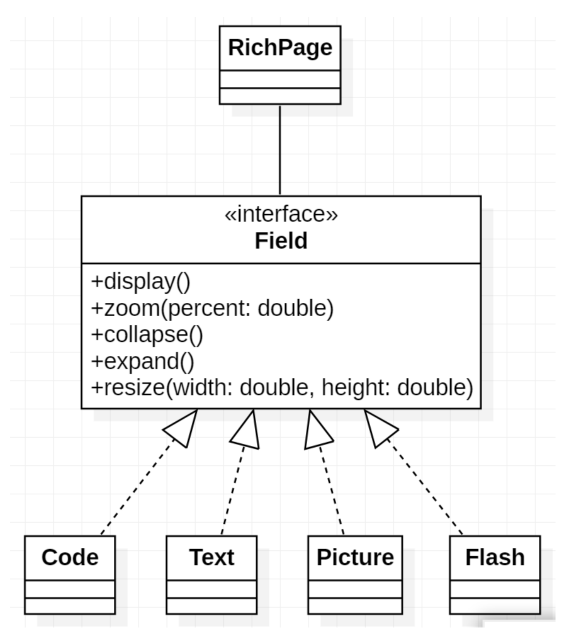
- Transmission是否管的太多?
 - Peer管理不应该是它的职责
- Peer类的send方法是否需要调整?
 - send需要传输信道才能完成消息发送
 - 不能只传送文本消息了
- Transmission默认点对点传输
 - 增加广播传输Broadcasting
 - 增加群组多对多传输Multiplex
 - 群组传输甚至还支持关注特定peer的 消息





如何建立行为抽象层次

- 我们有时只关注一些类的共性行为
 - RichPage,管理着Code, Text, Image, Flash等Field对象
 - Field对象的共性行为: display, zoom, collapse, expand, resize等
- 这些Field对象也许在数据上有共性, 但RichPage不关心



抽象层次结构的选择

- 程序需要有灵活扩展能力,允许增加新的类,同时保持客户代码的原有结构
- 假设有个宠物饲养Game,玩家 每天都要带着宠物锻炼
 - 游戏不断投入各种宠物
 - 高级玩家甚至可以创造宠物
- 按照一般理解, 动物可以按照 纲目划分, 建立继承层次
 - 父类为Animal

```
ArrayList feedAnimals;
for(int i=0;i<feedAnimals.size();i++){
    Animal am = feedAnimals.get(i);
    if(am instanceof Bird) ((Bird)am).fly();
    if(am instanceof Dog) ((Dog)am).walk();
    if(am instanceof Fish) ((Fish)am).swim();
    ...
}</pre>
```

```
ArrayList<Animal> feedAnimals;
for(int i=0;i<feedAnimals.size();i++){
    Animal am = feedAnimals.get(i);
    am.move();
}</pre>
```

抽象层次结构的选择

```
public interface moveable{
   public void walk(); //慢速运动
   public void run(); //中速运动
   public void rush(); //快速运动
}
```

```
ArrayList<moveable> feedAnimals;
moveable ma;
for(int i=0;i<feedAnimals.size();i++){
    ma = feedAnimals.get(i);
    if(in_walkmode)ma.walk();
    if(in_runmode)ma.run();
    if(in_rushmode)ma.rush();
}</pre>
```

抽象层次下的方法行为推理分析

```
public class Foo {
    public void method1() {
        System.out.println("foo 1");}
   public void method2() {
        System.out.println("foo 2");}
    public String toString() {
        return "foo"; }
public class Bar extends Foo {
    public void method2() {
        System.out.println("bar 2");}
```

同学们可以在代码上推理执行结果, 并把代码编译运行看看实际情况

```
public class Baz extends Foo {
    public void method1() {
        System.out.println("baz 1");}

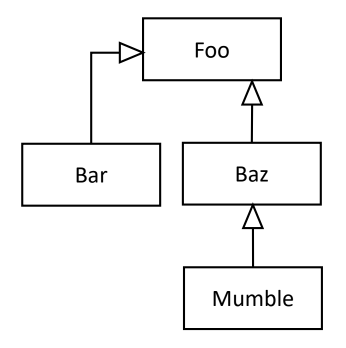
    public String toString() {
        return "baz"; }
}

public class Mumble extends Baz {
    public void method2() {
        System.out.println("mumble 2");}
}
```

```
Foo[] pity = {new Baz(), new Bar(), new
Mumble(), new Foo()};
for (int i = 0; i < pity.length; i++) {
    System.out.println(pity[i]);
    pity[i].method1();
    pity[i].method2();
    System.out.println();
}</pre>
```

抽象层次下的方法行为推理分析

method	Foo	Bar	Baz	Mumble
method1	foo 1	foo 1	baz 1	baz 1
method2	foo 2	bar 2	foo 2	mumble 2
toString	foo	foo	baz	baz



跨层次交互

- 规范管理差旅报销,规定了能够报销的项目,如交通和住宿
 - Employee类定义了差旅报销方法
 - 由各个部门规定具体的交通和住宿报销标准

```
public class Employee{
    ...

public float getReimbursement(Bill[] b){
    float ret = 0.0;
    for(int i=0;i<b.length;i++){
        if(!b[i].inspect())continue;//必须是有效的票据
        if(!b[i].isTransportation() && !b[i].isHotel()) continue;
        ret += billCheck(b[i]);
    }
    return ret;
}</pre>
```

Developer重写billCheck 方法,比如限制住宿标 准,超过限制按照标准 顶额报销

跨层次方法调用场景下的行为推理

```
public class Ham {
    public void a() {
        System.out.print("Ham a ");
        b(); }

    public void b() {
        System.out.print("Ham b "); }

    public String toString() {
        return "Ham"; }
}

public class Lamb extends Ham {
        public void b() {
            System.out.print("Lamb b ");}
}
```

2024/3/11

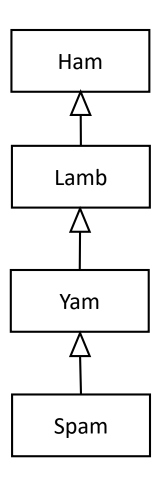
```
public class Yam extends Lamb {
    public void a() {
       System.out.print("Yam a ");
       super.a(); }
    public String toString() {
       return "Yam"; }
}
public class Spam extends Yam {
    public void b() {
       System.out.print("Spam b "); }
}
```

34

```
Ham[] food = {new Lamb(), new Ham(), new Spam(), new Yam()};
for (int i = 0; i < food.length; i++) {
    System.out.println(food[i]);
    food[i].a();
    System.out.println();
    food[i].b();
    System.out.println();
}</pre>
```

跨层次方法调用的行为推理

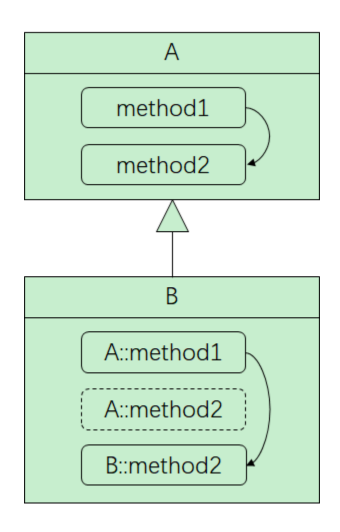
method	Ham	Lamb	Yam	Spam
a	Ham a	Ham a	Yam a	Yam a
	b()	b()	Ham a	Ham a
			b()	b()
b	Ham b	Lamb b	Lamb b	Spam b
toString	Ham	Ham	Yam	Yam



2024/3/11 35

跨层次交互

- 向上交互
 - 使用super来访问父类所定义的属性和方法
 - 访问的对象仍然是this对象
- 向下交互
 - 父类访问子类的方法?
 - 前提条件: 子类重写了父类的方法
 - 父类method1调用method2
 - · 子类重写了父类的method2



讨论题

- MyHashSet扩展了HashSet 类,重写了add和addAll方 法,想要记录用户向容器 中加入了多少个元素
- 对于下面的客户代码,请问输出是多少?为什么?

```
class MyHashSet<T> extends HashSet<T> {
    private int addCount;
    public MyHashSet() {super(); addCount=0;}
    public boolean add(T a) {
        addCount++;
        return super.add(a);
    public boolean addAll(Collection<? extends T> c){
        addCount += c.size();
        return super.addAll(c);
    public int getAddCount() {
        return addCount;
```

```
MyHashSet<String> mhs = new MyHashSet<>();
mhs.add("A");
mhs.add("B");
mhs.add("C");
mhs.addAll(Arrays.asList("D", "E", "F"));
System.out.println(mhs.getAddCount());
```

多态是面向对象的核心概念

- Polymorphism: poly (many) + morphism (forms)
- 人会说话, 在不同社会角色下的说话方式是不同的
 - 作为单位职员的说话方式
 - 作为家庭成员的说话方式
 - 作为朋友交往的说话方式
- 我们希望能够根据其社会角色的不同来理解其说话方式
- · 对于程序而言,我们希望根据类的职责来设计和理解其"说话" 方式

多态是面向对象的核心概念

- 多态就是提供多种形态、但从外部看来可统一的方法
- 多态也是一种设计与实现机制,获得不同但可归一化的对象行为
 - 通过overload机制而获得的归一化方法(重载),静态多态
 - 通过override机制而获得的归一化方法(重写), 动态多态
 - 通过接口实现机制而获得的归一化方法, 动态多态
- 多态机制为表达复杂设计逻辑提供了简化手段
 - Overload:按照不同业务场景来分别提供方法实现,避免一个方法处理多种场景,且多个方法的<u>功能目标**可统**一</u>
 - Override/接口实现:每个类根据其职责(重新)实现相应的方法,与上层所定义方法在<u>使用方式上**可统**一</u>

基于重载的静态多态(Overload)

- 从设计角度看,一个方法规范了类的一种行为能力
- 随着功能的扩展或演化, 类需要处理更多的不同场景
- 这时可以区分场景来进行扩展
 - 求和(add)是一个Math类的方法,int add(int, int)
 - 现在有新的场景,要求支持整数与复数的综合加法: int add(int, Complex)
 - 更进一步扩展,支持对不定长集合元素(整数或复数)的求和: int add(ArrayList<Complex>)
- 重载方法间通过参数来区分,编译时(静态)解析方法的多态性

基于重写的动态多态(Override)

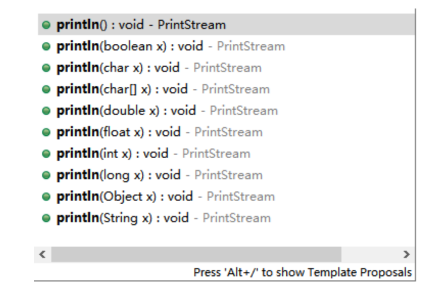
```
public class EmployeeMain {
  public static void main(String[] args) {
      Developer lisa = new Developer();
      Seller steve = new Seller();
      printInfo(lisa);
      printInfo(steve);
  public static void printInfo(Employee e) {
      System.out.println("salary:"+e.getSalary());
      System.out.println("v.days:"+
                 e.getVacationDays());
      System.out.println("r.form:"+
                 e.getReimbursementForm());
      System.out.println();
```

salary:130000.0
v.days:10
r.form:yellow
salary:130000.0
v.days:15
r.form:pink

重写发生在父类与子类间,子类重新实现从父类继承的方法。 调用一个对象方法时,具体调用哪个 由运行时的dispatch机制来确定

归一化访问

- 归一化:无需区分对象的个性特征,按照统一方式来进行访问的机制
 - 通过输入参数类型来自动匹配待处理对象, 调用者无需区分判断
 - System.out.println(...)
 - 通过待处理对象所实现的接口或重写的方法来 调用
 - String toString()
- 第二种情况必然涉及到抽象层次
 - 通过上层的对象引用来归一化访问待处理对象



通过父类来归一化访问方法

2024/3/11

通过一个父类型的对象引用容器来管理子类型对象,可获得更简洁的归一化访问代码

```
Output:
public class EmployeeMain2 {
                                                           salary: 130000.0
   public static void main(String[] args) {
                                                           v.days: 10
      new Seller(), new FinancialOfficer() };
                                                           salary: 110000.0
                                                           v.days: 10
      for (int i = 0; i < e.length; i++) {
         System.out.println("salary: " + e[i].getSalary());
                                                           salary: 130000.0
         System.out.println("v.days: " + e[i].getVacationDays());
                                                           v.days: 15
         System.out.println();
                                                           salary: 80000.0
                如何统一管理不同类型的因子, 从而按照
                                                           v.days: 10
                      统一的方式来展开和合并?
```

43

通过接口来归一化访问方法

接口可规范一组类的共同行为,客户代码通过多态机制可简化对相应对象的管理

• 任何*实现了相应接口的对象* 都可以传递进行处理

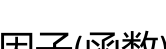
```
Circle c=new Circle(12.0);
Rectangle r=new Rectangle(4,7);
Triangle t=new Triangle(3,5,7);
printInfo(c);
printInfo(r);
printInfo(t);
```

作业分析

- 本次作业的复杂度主要在于
 - 引入了一种新的因子: 求导因子
 - 求导因子可以作用于任意表达式(自定义函数表达式中不会出现)
- 因子的表示是关键
 - 多种类别
 - 选择接口实现还是继承来建立抽象层次?
 - 因子的行为抽象
 - 乘展开
 - 代入展开
 - 合并同类项
 - 求导变换 (规则)

- 因子的数据抽象(函数化)
 - 系数、幂
 - 实参列表
 - 函数表达式
 - ...系数*slot**幂...





- 多种因子(函数)
 - 常量函数
 - 幂函数
 - 指数函数
 - 自定义函数
 - 求导因子