### 面向对象程序设计

主讲: 陈笑沙

#### 目录

- 5.1 抽象
- 5.2 分类
- 5.3 设计和效率
- 5.4 再次讨论 Josephus 问题
  - 5.4.1 过程化方法
  - 5.4.2 函数式方法
  - 5.4.3 面向对象方法
- 5.5 其他案例

代码的抽象能力是编程中至关重要的核心能力,它决定了代码的可维护性、扩展性和复用性。

每一种强有力的语言……提供了三种机制:

- **基本表达形式**:用于表示语言所关心的最简单的 个体。
- 组合的方法:通过它们可以从较简单的东西出发 构造出复合的元素。
- 抽象的方法:通过它们可以为复合对象命名,并 将它们当作单元去操作。
  - ——《计算机程序的构造和解释》

哲学本质: 抽象是对现实的逻辑建模

- 抽象是计算机科学的第一性原理,通过选择性忽略细节,构建事物的本质模型
- 类似于地图绘制:保留主干道路,省略树木和路 灯等细节
- 示例:用坐标系表示城市交通,用节点和边表示 社交网络关系

技术实现的三重境界

• 初级抽象: 代码封装

技术实现的三重境界

• 初级抽象: 代码封装

■ 例如:函数的抽象

- 初级抽象: 代码封装
  - 例如:函数的抽象
- 中级抽象: 结构建模

- 初级抽象: 代码封装
  - 例如:函数的抽象
- 中级抽象: 结构建模
  - 例如: 类的抽象

- 初级抽象: 代码封装
  - 例如:函数的抽象
- 中级抽象: 结构建模
  - 例如: 类的抽象
- 高级抽象:模式与范式

- 初级抽象: 代码封装
  - 例如: 函数的抽象
- 中级抽象: 结构建模
  - 例如: 类的抽象
- 高级抽象:模式与范式
  - 设计模式

- 初级抽象: 代码封装
  - 例如: 函数的抽象
- 中级抽象: 结构建模
  - 例如: 类的抽象
- 高级抽象:模式与范式
  - 设计模式
  - MVC 分层抽象

- 初级抽象: 代码封装
  - 例如:函数的抽象
- 中级抽象: 结构建模
  - 例如: 类的抽象
- 高级抽象:模式与范式
  - 设计模式
  - MVC 分层抽象
  - 函数式编程中的 Monad 抽象

抽象能力的演进路径

抽象能力的演进路径

• 初学者: 识别重复代码

抽象能力的演进路径

• 初学者: 识别重复代码

• 进阶者:设计领域模型

抽象能力的演进路径

- 初学者: 识别重复代码
- 进阶者:设计领域模型
- 专家: 创建DSL (特定领域语言)

面向对象程序设计自定义数据类型,该数据类型 自成一体,隐藏了数据组成及操作,体现了程序 设计中的抽象性

- 面向对象程序设计自定义数据类型,该数据类型 自成一体,隐藏了数据组成及操作,体现了程序 设计中的抽象性
- 自定义数据类型,非孤立(后面会看到继承),而是 系统化分层结构

- 面向对象程序设计自定义数据类型,该数据类型 自成一体,隐藏了数据组成及操作,体现了程序 设计中的抽象性
- 自定义数据类型,非孤立(后面会看到继承),而是 系统化分层结构
- 分类是设计和划分类对象的边界的一种手段,它 分别作为各个类别的实体,区分其不同类、不同 数据属性、不同范围以及不同操作

例子

• Student 类

- Student 类
  - 小学生

- Student 类
  - 小学生
  - 中学生

- Student 类
  - 小学生
  - 中学生
  - 大学生

- Student 类
  - 小学生
  - 中学生
  - 大学生
    - 不同专业

- Student 类
  - 小学生
  - 中学生
  - 大学生
    - 。 不同专业
    - 不同学院

- Student 类
  - 小学生
  - 中学生
  - 大学生
    - 。 不同专业
    - 。 不同学院
    - 。 不同年级

• 软件效率分运行效率和生产(开发)效率

- 软件效率分运行效率和生产(开发)效率
- 运行效率包括运行时间耗用和空间耗用,关乎程序设计策略,数据结构,存储管理和算法(代码优化)

- 软件效率分运行效率和生产(开发)效率
- 运行效率包括运行时间耗用和空间耗用,关乎程序设计策略,数据结构,存储管理和算法(代码优化)
- 设计效率关乎设计方法和管理机制

- 软件效率分运行效率和生产(开发)效率
- 运行效率包括运行时间耗用和空间耗用,关乎程序设计策略,数据结构,存储管理和算法(代码优化)
- 设计效率关乎设计方法和管理机制
- 设计方法即程序设计方法,分层与抽象的角度看问题有利于理清数据处理的思路

- 软件效率分运行效率和生产(开发)效率
- 运行效率包括运行时间耗用和空间耗用,关乎程序设计策略,数据结构,存储管理和算法(代码优化)
- 设计效率关乎设计方法和管理机制
- 设计方法即程序设计方法,分层与抽象的角度看问题有利于理清数据处理的思路
- 面向对象程序设计方法能简捷地利用语言来表达 分层与抽象(开发效率), C++语言本身的类机制能 很好地发挥程序的运行效率

# 5.4 再次讨论 JOSEPHUS 问题 5.4.1 过程化方法

一种偏向于函数式的思路:

将问题抽象为一般的数据结构,再进行处理

example/lec05/josephus1

5.4.2 函数式方法

如果只考虑最后一个:

```
int josephus(int n, int k) {
    if (n == 1)
        return 0;
    int r = josephus(n - 1, k);
    return (k + r) % n;
}
```

5.4.2 函数式方法

如果只考虑最后一个:

```
int josephus(int n, int k) {
    return n == 1 ? 0 : (k + josephus(n - 1, k)) % n;
}
```

$$f(n,k) = (k + f(n-1,k)) \bmod n$$

$$f(n,k)=(k+f(n-1,k)) mod n \ f(1,k)=0$$

$$f(n,k) = (k+f(n-1,k)) mod n \ f(1,k) = 0 \ f(2,k) = (k+f(1,k)) mod 2 = (k+0) mod 2$$

$$f(n,k) = (k+f(n-1,k)) mod n \ f(1,k) = 0 \ f(2,k) = (k+f(1,k)) mod 2 = (k+0) mod 2 \ f(3,k) = (k+f(2,k)) mod 3 = ((k+0) mod 2 + k) mod 3$$

$$f(n,k) = (k+f(n-1,k)) mod n$$
  $f(1,k) = 0$   $f(2,k) = (k+f(1,k)) mod 2 = (k+0) mod 2$   $f(3,k) = (k+f(2,k)) mod 3 = ((k+0) mod 2+k) mod 3$   $f(n,k) = (((k+0) mod 2+k) mod 3+k \cdots) mod n$ 

```
f(n,k)=(((k+0) mod 2+k) mod 3+k\cdots) mod n
```

```
int josephus(int n, int k) {
    int r = 0;
    for (int i = 2; i ≤ n; i++) {
        r = (r + k) % i;
    }
    return r + 1;
}
```

#### 5.4.2 函数式方法

扩展阅读:纯函数式的几种方案(Haskell 版本)

```
josephus n k =
  let loop xs = let d:r = drop (k-1) xs
       in d : loop (filter ( = d) r)
  in take n (loop (cycle [1..n]))
```

```
josephus 1 k = 0
josephus n k = (k + josephus (n - 1) k) `mod` n
```

```
josephus n k = 1 + foldl go 0 [2..n]
where
  go r i = (r + k) `mod` i
```

# 5.4 再次讨论 JOSEPHUS 问题 5.4.3 面向对象方法

example/lec04/joseph

# 5.4 再次讨论 JOSEPHUS 问题 扩展阅读: APL 语言

Uiua 语言<sup>1</sup>版本:分别输出列表与最后结果

```
Joseph ← :::Ö(⊙:⊂⊙(⊃(⊢|↘1)≻ʊ)):[]⊙::⊶#+1↑⊙(-1)
Joseph 41 2
```

1. https://www.uiua.org

## 5.5 其他案例

raylib 相关案例

## 作业

用 raylib,借助弹簧函数: x''(t) = -kx(t),实现多个小球连成链状的动画效果(每个小球都以前一个小球为弹簧中心,第一个小球以鼠标为弹簧中心,每个小球考虑重力,效果参考:

https://www.bilibili.com/video/BV1zz411e7YN)