# 总结: 程序设计方法

版权声明:本文为博主原创文章,遵循 CC 4.0 BY-SA 版权协议,转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: https://knights.blog.csdn.net/article/details/107006788

### 1.1 面向过程(Procedure Oriented,简称PO)

设计思路:数据结构+算法

• 编程思想: 以过程为中心,分析出解决问题所需要的功能,按功能划分为若干个基本模块,使用的时依次调

#### 设计优点

• 效率高: 善于结合数据结构来开发高效率的程序

• 流程明确: 具体步骤清楚, 便于节点分析

• 编程任务明确: 在开发之前基本考虑了实现方式和最终结果

#### 设计缺点

• 开发和维护困难,可重用性差、易复用性差、数据安全性差、难以开发大型软件和图形界面的应用软件

## 1.2 面向对象 (Object Oriented, 简称OO)

设计思路: 由现实世界建立软件模型

#### 编程思想:

- 以事物为中心, 把构成问题事务分解成各个对象
- 建立对象的目的不是为了完成一个步骤,而是为了描叙某个事物在整个解决问题的步骤中的行为

#### 设计优点

• 封装性: 将事务高度抽象,便于行为分析、操作和自省

• 容易扩展: 代码重用率高,可继承,可覆盖

• 结构清晰: 程序便于模块化,结构化,抽象化,更加符合人类的思维方式

• 实现简单: 可有效地减少程序的维护工作量,软件开发效率高

## 设计缺点

• 复杂性: 过度的封装导致事务本身的复杂性提高

• 效率低: 在面向过程的基础上高度抽象,导致和代码底层的交互机会少,不适合底层开发和游戏甚至多媒体开发

### 设计概念

• 类: 具有相同属性和行为的一组对象的集合 (数据类型)

• 对象: 类的实例 (数据类型定义的变量名)

• 封装:将属性和行为作为一个整体,表现生活中的事物,并将属性和行为加以权限控制

• 多态: 同样的调用语句有多种不同的表现形态; 同样一个函数在不同的子类、父类穿梭的时候表现出不同的形态

☑ 属性:描述对象静态特征的数据项 (变量)

<sup>★</sup> 行为: 描述对象动态特征的操作序列 (行为函数)

#### 1.3 C/C++

- C语言缺点:
- ☑ 没有深思熟虑的设计过程
- ☑ 使用时存在很多"灰色地带"
- ☑ 残留量过多低级语言的特征
- ☑ 直接利用指针进行内存操作

## • C语言优点:

## □执行效率高

- C++ 以C语言为基础,且完全兼容C语言的特性
- C++: C语言 + 面向对象支持 + 函数加强 + 类型加强 + 异常处理

⑤ 写文不易 且行且珍惜 /字
⑥ MrWang /字