# 设计模式面试题

# 一、编程中的六大设计原则?

### 1. 单一职责原则

通俗地讲就是一个类只做一件事

- CALayer: 动画和视图的显示。
- UIView: 只负责事件传递、事件响应。

#### 2. 开闭原则

对修改关闭,对扩展开放。 要考虑到后续的扩展性,而不是在原有的基础上来回修改

#### 3. 接口隔离原则

使用多个专门的协议、而不是一个庞大臃肿的协议

- UITableviewDelegate
- UITableViewDataSource

#### 4. 依赖倒置原则

抽象不应该依赖于具体实现、具体实现可以依赖于抽象。调用接口感觉不到内部是如何操作的

#### 5. 里氏替换原则

父类可以被子类无缝替换, 且原有的功能不受任何影响

例如 KVO

# 6. 迪米特法则

一个对象应当对其他对象尽可能少的了解,实现高聚合、低耦合

# 二、如何设计一个图片缓存框架?

可以模仿 SDWebImage 来实现。

# 构成

- Manager
- 内存缓存
- 磁盘缓存
- 网络下载
- Code Manager
  - 图片解码
  - 图片解压缩

图片的存储是以图片的单向 hash 值为 Key

# 内存设计需要考虑的问题

#### 存储的 Size

因为内存的空间有限, 我们针对不同尺寸的图片, 给出不同的方案

- 10K 以下的 50 个
- 100Kb 以下的 20 个
- 100kb 以上的 **10** 个

#### 淘汰的策略

内存的淘汰策略 采取 LRU (最近最少使用算法)

#### 触发淘汰策略的时机有三种

- 1.定期检查(不建议,耗性能)
- 2.提高检查触发频率(一定要注意开销)
  - 1.前后台切换的时候
  - 2.每次读写的时候

# 磁盘设计需要考虑的问题

- 存储方式
- 大小限制 (有固定的大小)
- 移除策略 (可以设置为7天或者15天)

# 网络设计需要考虑的问题

- 图片请求的最大并发量
- 请求超时策略
- 请求优先级

# 图片解码

应用 策略模式, 针对 jpg、png、gif 等不同的图片格式进行解码

# 图片解码的时机

- 在 子线程 图片刚下载完时
- 在 子线程 刚从磁盘读取完时

避免在主线程解压缩、解码, 避免卡顿

# 三、如何设计一个时长统计框架?

# 记录器

- 页面式记录器
- 流式记录器
- 自定义式

# 记录管理者

- 内存记录缓存
- 磁盘存储
- 上传器

#### 如何降低数据的丢失率?

- 定期写入磁盘
- 每当达到某个值的时候,就写入磁盘

# 记录上传的时机

- 前后台切换的时候可以上传
- 从无网到有网切换的时候可以上传

# 上传时机的选择

- 立即上传
- 定时上传
- 延时上传