# 概览

# ● 平台相关

- 一、C、C++ 语言语法,常用数据结构
- 二、objc 语法
- $\equiv$   $\mathbf{iOS}$  api
- 四、项目相关

# ● 平台无关

- 一、多线程和网络编程
- 二、数据结构 和 算法
- 三、设计模式

## 平台相关

```
一、C、C++ 语言语法,常用数据结构
什么是指针
```

```
type *p;
指向内存地址的一个(type 类型的)变量
```

#### 指针和数组有什么区别

```
char *p = "hello"; char a[] = "hello"; chat * const p; 指针 
修改、复制、比较、sizeof、予以区分,参考《指针和数组的区别》
```

#### float 与零值比较的if语句

```
#define MIN_FLOAT 0.000001
if(fabsf(y) < MIN_FLOAT)
if (y < MIN_FLOAT && y > 0 - MIN_FLOAT )
```

### 写出标准宏MIN,这个宏输入两个参数并返回较小的一个

```
#define MIN(a,b) ((a)>(b)?(b):(a))
//Radians to Degrees & // Degrees to radians ??????
延伸:
#define RADIANS_TO_DEGREES(radians) ((radians) * (180.0 / M_PI))
#define DEGREES_TO_RADIANS(angle) ((angle) / 180.0 * M_PI)
```

#### 如何引用一个已经定义过的全局变量

```
多个.m文件定义同名的引起link 错误
int global_Value = 1;
extern int global_Value;
```

static 全局变量和普通变量的区别、局部变量呢?函数

Static变量 限定了作用域的全局变量 C语言中的static函数是限定作用域的全局函数 C++中的 static 函数是相对于成员函数而言,调用主体是类

降低模块间的耦合度

静态全局变量的作用域局限于一个源文件内,可以避免在其它源文件中引起已定义错误

#### 队列和栈的区别

先进先出 先进后出

#### 堆和栈

```
堆内存: 自己申请开辟的内存空间
栈内存: 系统自动管理的内存空间
比如: 方法块内部的变量, 当方法执行结束后, 栈内存自动回收
-(void)methods
{
    int i = 4;//栈内存
    int* ptr = &i;//栈内存
    ptr = malloc(100);//堆内存, 得到的是否是连续可操作的内存?
}
递归 的栈内存 一直没有释放,导致性能低下
```

声明一个有10个指针的数组,该指针指向一个函数,该函数有一个整形参数并返回一个整型数

```
函数 int func (int)

函数指针 int (*pFunc) (int)

一个包含10个int*型指针的指针数组 int *p[10];
指向一个包含10个int型值的数组的指针 int (*p)[10];

结果: 有10个指向函数的指针的指针数组 int (*arrFunc[10]) (int)
```

交换两个变量的值,不使用第三个变量

```
a = a + b; b = a - b; a = a - b;

a = a \wedge b; b = a \wedge b; a = a \wedge b;
```

# 计算sizeof的值

```
void *p = malloc(100);sizeof(p)= ?;
void Func(char str[100])
{
    sizeof(str) = ?;
}
```

## 二、objc 语法

对象间传递消息:回调

delegate

notification

block 基本使用

performSelector

delegate、notification、block、performSelector 的合理使用

什么是函数回调?把函数实现好,等待适当的时候调用

如:实现dealloc ,系统调用该方法,实现table View的代理方法,等待系统调用 ... ...

1对1: delegate、block

1对多: notification

代码可复用,其他地方调用: delegate、notification

代码封装,不开放: block

耦合性高: delegate、block

耦合性低: notification

效率高: delegate、block

效率低: notification

调试难度难: notification

调试难度易: delegate、block

代码可读性、后期维护 等等 各抒己见

参考Demo: TestSendMessageBetweenObject

可能考问题:

1、委托代理和通知中心的区别

2、实现函数回调有哪几种方式?

3、写一个 delegate 的声明和使用

4、使用block有什么优点

5、使用delegate 有什么优点

... ...

### 内存管理

#### 引用计数

对象生命周期的标识

retainCount: alloc new retain: +1, release -1;

最后一次release 触发 dealloc, 对象销毁

强引用、弱引用、retain cycle

强引用: retainCount +1

弱引用:简单的指针地址的拷贝

注意MRC环境下弱引用的使用,避免崩溃

## ARC 实现原理

在程序预编译阶段,将ARC 的代码转换为非ARC的代码,自动加入release、autorelease、retain

非ARC (MRC) 使用原则

调用new、alloc开辟内存空间的, 得release

调用retain、copy的, 得release

ARC 和非ARC (MRC): 混合

- -fno-objc-arc
- -fobjc-arc

#### MRC环境下的 NSAutoReleasePool的使用

```
优化以下代码:
NSAutorelease
```

```
NSAutoreleasePool *pool = [[NSAutoreleasePool alloc]init];
for(int i=0;i<1000000;i++){
    NSMutableString *s = [NSMutableString stringWithString:@"TTT"];
    if(i%1000==0){
        //执行代码
    }
}
[pool release];

NSAutoreleasePool *pool = [[NSAutoreleasePool alloc]init];
for(int i=0;i<1000000;i++){
    NSString *s = @".....";
    if(i%1000==0){
        //优化添加
        [pool release];
        pool = [[NSAutoreleasePool alloc]init];
    }
}
```

#### NSAutoReleasePool何时创建

- 1. 在main方法的开始会创建一个, 然后main结束即主线程 thread退出时释放。
- 2. run loop的每次iteration即迭代中在每个事件循环即event loop的开始会创建一个,在 结束时会销毁。

event loop包含有 触摸, 用户输入, 网络接收 数据包含socket和异步回调 NSUrlConnection, 定期或时间延迟时间即NSTimer, perfrom

3. 可以按照使用方法那样手动进行创建。

### 深拷贝、浅拷贝

Copy、Mutablecopy (注意不是所有对象都有Mutablecopy)

系统的非容器类 : string、number (只有copy) 、date (只有copy) 、等

系统的容器类 : array、dictionary 等(主要是复制后容器内对象的变化)

用户自定义类: copy、mutablecopy的实现,参考demo: TestCopyAndMutableCopy

#### 继承、多态

有无多继承,多继承 的替代方案

多继承:对象多态(属性、方法)

Protocol、Category (extension: 匿名Category)

类别: 只能增加一些接口

高级实现: Category + Runtime、组合方式等==

参考Demo: TestMultiInherit

protocol

protocol: 一堆减方法的集合

extension

扩展:增加属性、方法

category

类别: 只能增加方法

其他

私有方法 和 私有变量

私有变量:没有私有方法这个语法,在.m文件中声明来模拟私有方法

私有方法: @private 来声明私有变量

import 和 include 的区别

使用#import可以避免重复包含头文件

objc 中的集合类

NSSet、NSMutableSet: 无序、通过hush查找,效率高于遍历

KVC KVO 的理解

KVC:通过数据成员的名字来访问到它的值,它是很多技术的基础: UI Binding、基于键值的序列化

KVO:监听 属性值 是否发生变动,变动的

参考Demo: KVC和KVO

文档: iPhone开发KVC\_and\_KVO、KVO和KVC

## 三、iOS api

#### iOS 中线程使用

#### 创建一个线程,有多少种方式创建

层次越高的抽象程度越高,使用起来也越方便,也是苹果最推荐使用的方法

perform:selector:OnBackground:

**NSThread** 

NSOperation NSOperation Queue

Dispatch

参考Demo: TestMultiTask

## 创建一个不会结束的线程

1、通过: while+sleep

2、通过: runloop+nstimer

参考Demo: TestMultiTask

子线程怎么刷新UI

回到主线程、做UI得刷新

多种方式回到主线程

perform:selector:OnMainThread:

dispatch\_async(dispatch\_get\_global\_queue(DISPATCH\_QUEUE\_PRIORITY\_DEFAULT, 0), ^{dispatch\_async(dispatch\_get\_main\_queue(), ^{ });

多线程对数据的写操作,最好加锁:对一个数据的操作需要经历多步完成:比如对同一个数组做 添加、删除某个对象的操作

对一个数据的操作需要经历多步完成:比如对同一个数组做 添加、删除某个对象的操作,即在某个块内的操作可能造成冲突时,应该加锁

atomic、@synchronized、NSLock、Dispatch 信号, NSCondition

#### 视图特性

UIViewController 中的一些关键方法, 谈谈你得使用心得

Init、loadView、ViewDidLoad、viewwillappear、viewdidappear、viewwilldisappear、viewDidUnload、dealloc

Load cycle 是怎样的?

viewdidload执行几次?

一般情况, ViewDidLoad只执行一次

6.0之前调用viewDidUnload,则再次调用ViewDidLoad

frame \ bounds \ center

Frame: 以父视图的坐标原点作为参考系

bounds: 以自身坐标原点作为参考系

frame: 当view做了transform的时候,该值不准确!

通过加载xib创建一个 view ,使用哪个方法;在加载完xib 之后 需要设置 界面属性,需要重写view 的哪个方法?

```
[[NSBundle mainBundle] loadNibNamed:@"QFView" owner:self
options:nil]
-(void)awakeFromNib
    drawRect 怎么调用
[viewobj setNeedsDisplay];
    UIView 设置圆角的方法
viewobj.layer.cornerRadius = 5
    UllmageView 怎么响应用户点击
 Gesture + userInteractionEnabled
 数据处理
    字符串 "asdfd#test" 获取#号之前的字符串
     NSString *str = @"asdfd#test";
     NSRange range = [str rangeOfString:@"#"];
     NSString *substr = [str substringToIndex:range.location];
    输出一个小数,实现四舍五入,精确到小数点后1位,
     float rvalue = roundf(fvalue);
```

## 数据存储

那些数据持久存储的方式?

归档、数据库、xml (plist、userdefaults)、

什么时候用数据库?小说怎么存?什么时候用userDefaults?什么时候用归档?

数据排序、检索、修改、、数据与数据有关联性,使用数据库

轻量级数据(用户配置,登陆数据等一些配置数据)

页面的缓存?

总之: 根据开发的效率高低、使用的复杂度 来选择评估

各种 持久存储 支持的类型,以及实现

NSUserDefaults支持: NSNumber (Integer、Float、Double), NSString, NSDate, NSArray, NSDictionary, BOOL类型

#### 用户自定义数据的持久存储

转NSData,再使用

@protocol NSCoding

- (void)encodeWithCoder:(NSCoder \*)aCoder;
- (id)initWithCoder:(NSCoder \*)aDecoder;

Ullmage 该怎么存储?

转NSData,再使用

存文件,记录文件路径

其他

写一个同步的HTTP请求,写出主要逻辑结构

NSString \* str = [NSString stringWithContentsOfURL:[NSURL URLWithString:@""] encoding:NSUTF8StringEncoding error:nil];

NSData、NSDictionary, 同步请求 阻塞线程

NSURLResponse \*response;

[NSURLConnection sendSynchronousRequest:[[NSURLRequest alloc]
initWithURL:[NSURL URLWithString:@"http://www.baidu.com"]]
returningResponse:&response error:Nil];

#### ios7 新特性

扁平化:状态栏的兼容、xib格式不兼容、 spritekit 、一些控件等

### appdelegate 有哪些关键方法,分别使用在什么场景下

#### //程序加载完

- (B00L)application:(UIApplication \*)application
didFinishLaunchingWithOptions:(NSDictionary \*)launchOptions

#### //远程通知注册

- (void)application:(UIApplication \*)application
didRegisterForRemoteNotificationsWithDeviceToken:(NSData
\*)deviceToken

#### //程序进入后台和回到前台

- (void)applicationDidEnterBackground:(UIApplication
- \*)application
- (void)applicationWillEnterForeground:(UIApplication)
- \*)application

#### //程序完全退出

- (void)applicationWillTerminate:(UIApplication \*)application

## 如何实现横竖屏切换

#### //6.0以及6.0以后

- (BOOL) should Autorotate
- (NSUInteger)supportedInterfaceOrientations

#### //6.0以前

- (NSUInteger)supportedInterfaceOrientations

#### ipad 开发应注意什么

主要是两个: UIPopOverController UISplitViewController

#### 推送的实现

[[UIApplication sharedApplication]
registerForRemoteNotificationTypes:UIRemoteNotificationTypeBadg
e|UIRemoteNotificationTypeAlert|UIRemoteNotificationTypeSound];
- (void)application:(UIApplication \*)application
didRegisterForRemoteNotificationsWithDeviceToken:(NSData
\*)deviceToken

#### 四、项目相关

UDID解决办法

7.0以前: Macaddress + IDFA

SVN的使用

详情参考: Versions SVN 技术专题

IOS多语言发布

应用名称的多语言: infoPlist.strings: 设置 CFBundleDisplayName

应用内语言: Localizable.strings: NSLocalizedString(key, comment)

MRC 环境下使用 delegate (assign) 崩溃的解决办法

将delegate置nil

# ● 平台无关

# 一、多线程和网络编程 进程和线程区别?

进程: 分配资源的最小单位 线程: 独立运行的最小单位

死锁的概念,如何解决?

资源的抢占,尽量避免锁的嵌套

异步下载与同步下载的优缺点,与应用场景

应用场景:数据量特别小是不是要同步下载?

代码在子线程,不需要下载进度,直接同步下载

同步下载, 开发效率高, 线程阻塞

异步下载,线程不阻塞,获取下载进度等需求

TCP、UDP、HTTP的概念 与应用场景

网络层: TCP\UDP 传输控制协议、用户数据报协议

应用层: HTTP 基于TCP实现 超文本传输协议

各自应用场景: 文件传输、聊天、游戏、看视频

#### socket是什么?怎么建立一个TCP的socket链接

#### socket:

- 1、网络层通信 开发包
- 2、一个结构体 socket

#### 步骤:

- 1、创建一个socket
- 2、初始化: 确定IP、端口、协议簇
- 3、建立连接 -- connect 同步等待
- 4、建立链接之后
- a、send 发送Buf 、BufSize 同步等待
- b、监听返回数据 recv 同步等待
- 5、关闭socket,销毁

# 二、数据结构 和 算法

### 选择排序

#### 冒泡排序

```
-(void)sort2:(NSMutableArray *)resource
   //NSNumber 小 -> 大
   int count = [resource count];
   for(int i = 0; i < count-1; i ++)
      for(int j = 0; j < count-i-1; j ++)
         if([[resource objectAtIndex:j] integerValue]>
[[resource objectAtIndex:j+1] integerValue])
             NSNumber *temp = [resource objectAtIndex:j];
             [resource replaceObjectAtIndex:j
withObject:[resource objectAtIndex:j+1]];
             [resource replaceObjectAtIndex:j+1
withObject:temp];
         }
   }
}
    写一个单链表,要求可以插入数据 和 删除 单个数据
struct QFInfo
{
   int num:
   struct QFInfo *next;
};
struct QFInfo *qfinfo;
//链表头
void insert_AtFirst(struct QFInfo *head,struct QFInfo *insert)
   insert->next = head->next;
   head->next = insert;
void insert_AtEnd(struct QFInfo *head,struct QFInfo *insert)
   struct OFInfo *temp = head->next:
   while (temp->next != NULL) {
```

## 三、设计模式

什么是单例模式? 实现一个单例模式的类

```
全局只有一个该类的对象
+(id)shareInstance
{
    static QFMutableArray *qfm = nil;
    //注意多线程调用时的枷锁
    @synchronized(qfm)
    {
        if(qfm == nil)
        {
            qfm = [[super allocWithZone:nil]init];
        }
    }
    return qfm;
}

注意 +(id)allocWithZone: 的使用
+(id)allocWithZone:(struct _NSZone *)zone
{
    return [QFSigObject shareInstance];
}
- (id)init
{ //数据的设置 }
```

UIScrollView 用到了什么设计模式? 列举一些系统中其他类似模式的类

代理模式

UITableView、UIAlertView、UIActionView、 ... ...

说说你做过某个项目的架构设计

前后台架构、MVC架构

# 谈谈COCOQ里面的MVC的理解

ViewController、View(代码、Xib)

C对M: API

C对V: Outlet

V对C: Target-action, Delegate, Datasource

M对C: Notification, KVO