swift 语言特性

swift与OC的区别

函数式编程

swift、OC都是编译型动态语言,只是他们的编译方式不一样;swift更注重安全性,是强类型语言;OC 更注重灵活性;swift有函数式编程、面向对象、面向协议编程,OC只有面向对象编程;swift更注重值 类型,OC更遵循指针和索引。1、数据结构:

- swift将String、Array、Dictionary设计成值类型,OC是引用类型。相较而言,1)、值类型更高效使用内存,它是在栈上操作,引用类型在堆上操作;2)、通过let和var来确认String、Array、Dictionary是可变还是不可变,让线程更加安全;3)、也让String可以遵循Collection这种协议,增加了灵活性
- 初始化的差别: swift的初始化更加严格准确, swift必须保证所有非optional的成员变量都完成初始化, 同时新增convenience(便利初始化方法, 必须通过调用同一个类中的designed初始化方法来完成)和required(强制子类重写父类所修饰的初始化方法)初始化方法
- swift的protocol协议更灵活,它可以对接口进行抽象,例如Sequence,配合extention、泛型、关联类型实现面向协议编程,同时它还可以用于值类型、如结构体和枚举 2、语言特性: swift中,协议是动态派发,扩展是静态派发,也就是说如果协议中有方法声明,那么方法会根据对象的实际类型进行调用

```
protocol Chef{
   func makeFood()
extension Chef{
   func makeFood(){
      print("Make food")
}
struct SeafoodChef:Chef{
   func makeFood(){
       print("cook seafood")
   }
}
let oneC:Chef = SeafoodChef()
let twoC:SeafoodChef = SeafoodChef()
oneC.makeFood()
twoC.makeFood()
//这里oneC和twoC实际上都是SeafoodChef类型,按照上述原则,这里会打印两个"cook
seafood"。假如protocol中没有声明makeFood(),那么第一行打印的就会是"Make food",因为
没有声明的话,只会按照声明类型进行静态派发,也就是说oneC被声明成了Chef类型,所以oneC会调
用扩展中的实现。
```

Q1、类和结构体的区别: 类是引用类型,结构体是值类型。类可以继承、运行时类型转换、用deinit释放资源、可以被多次引用; Struct结构小,适用于复制操作,相较引用更安全,无须担心内存泄漏和多线程冲突问题。 Q2、weak和unowned的区别weak和unowned的区别QQ2: 当访问对象可能已经被释放时,使用weak,例如delegate; 当访问对象确认不可能被释放时,则用unowned,比如self的引用; 实际上,为了安全,基本上都是使用weak。 Q3、如何理解copy-on-write: 当值类型进行复制时,实际上复制的对象和原对象还是处于同一个内存中,当且仅当修改复制后的对象时,才会在内存中重新创建一个新对象。这样是内存使用更高效。 Q4、初始化方法对属性的设定以及willSet和didSet里对属性设定都不会触发属性观察。

APP常用架构

MVC

Model —— View —— Controller, Controller负责协调model和View;

MVVM

简单介绍一下MVVM框架及ViewModel作用 说到MVVM之前,首先要先介绍一下MVC框架,MVC框架就是Model-View-Controller组成,其中Model负责呈现数据,View负责UI展示,Controller则负责调解Model和View直接的交互。这样就导致了大部分的处理逻辑都在Controller当中,所以它又被称为"重量级视图控制器"。而MVVM框架则表示Model--ViewModel--(View Controller),它其实就是对MVC的一个优化而已,它将业务逻辑、网络请求和数据解析放在了ViewModel层,大大简化了Controller层的逻辑代码,也让model、view的功能更加独立单一。

MVP

MVP是在MVC的基础上,将Controller职责分离开,只用它处理View的交互事件、数据绑定等。 Presenter被用来沟通View和Model之间的联系,Model不能直接作用于View的更新,只能通过 Presenter来通知View进行视图刷新,所以View就只专注于视图相关内容,被动接收Presenter的命令。这样的话,View就只显示,不处理逻辑,Presenter持有Model,Model只用于处理数据相关内容;

模块化、组件化:路由化

模块化

项目的整体架构不止是MVC、MVP这种代码层面的东西,而应该是更高维度的规划。比如说对项目进行分层,分层的意义在意是项目模块化。从底层到上层一次是:独立于APP的通用层、通用业务层、中间层、业务层:

- 独立于APP的通用层:这一层主要是放一些跟APP耦合不是很大的模块,比如我们BT学院的BTCore模块,包括网络请求封装模块、各种category、自定义的一些UI组件等;
- 通用业务层:这个则是针对APP的一些基础模块,比如皮肤相关、接口请求通用处理及日志相关、APP中多个业务模块用到的一些通用组件等;它主要是给各个业务层提供一些通用的业务类代码,比如BT学院的Loading、日志、测试工具、缓存等;
- 中间层:中间层的作用则是协议各个业务层的通信,同时让业务与业务之间解耦;比如BT学院的各个Router;
- 业务层:则是各个单独的业务模块。比如BT学院的题库、问答、学习等;

模块化的优势:各模块直接代码和资源相互独立,模块可以独立维护、测试等。实现简单的插拔式。其次模块化:主要是有两个方式: 1、通过cocoapod的方案将各个主代码模块打包成pod包的形式。然后通过配置podsepc来进行模块以及库直接的依赖。但是会存在很大问题,一个主要的是文件夹只有一层,没法做分级。2是库循环依赖问题。主流的方式还是使用pod的方式。 2、使用cocoa touch framework。主要注意的点是混编时,对外的头文件,尤其是swift中使用到的OC头文件放到public中,因为framework不支持bridge;framework中的内核架构

我们模块化的具体实施则是由develop pod的方式进行的。

组件化

组件可以分为基础组件、业务组件:

- 基础组件:比如各种三方库,自己封装的库,自己二次封装的库,业务开发时单独功能的UI框架, 比如相册取照片、视频播放器等。
- 业务组件:业务也可以搞成单独的组件,使用pod来进行管理。 这些可以独立出来的都可以算是组件,部分大小;

组件通信

组件通信是中间层的主要内容,是为了解耦各个组件的。组件通信方案一般有三种:

● URL Router: 在前端,一个url表示一个web页面,在后端,一个url也表示一个接口请求;在iOS中,也会使用官方提供url去打开一个系统设置。所以同样的,我们可以使用url来表示一个控制器、一个组件、甚至一个控件; 蘑菇街的MGJRoutre就是使用这种方案,它使用一个全局的router来管理对应的key和value, key是url, value是对应的对象。获取到对象后进行处理

```
注册路由
[[Router sharedInstance] registerURL:@"myapp://good/detail"
with:^UIViewController *{
    return [GoodDetailViewController new];
}];
通过url获取
UIViewController *vc = [[Router sharedInstance]
openURL:@"myapp://good/detail"]
```

我们则是在MGJRouter的基础之上封装了一个BTRouter放在中间层,然后handler里使用根Root来执行跳转,只将结果block返回。然后每个业务模块对应一个Router分类, 尽可能解耦业务直接的联系。然后会根据本地url和远程url来进行参数的解析。 router的命名管理就显得尤其重要。

缺点就是要在使用前进行注册和内存占用;

 Target Action: 这种方式则主要是利用iOS的反射机制,通过NSClassFromString来生成target 类,然后再通过Runtime或者performSelector执行target的action,在action中进行目标类的实例 化操作。利用这种机制,可以将任意类的实例化过程封装到任意一个target中,相比于URL Router,它无需注册和内存占用,缺点就是编译阶段是无法发现潜在的问题,对命名规则就更严格。这种方案的开源框架就是CTMediador。

https://juejin.im/post/5ccfd378e51d453b6c1d9cf5 组件间通信 组件化及其通讯方案

实践

如何实现一个图片缓存模块如何实现一个使用时长统计模块

图片与SDWebImage

图片 内存、解码相关:

图片加载

iOS 提供了Ullmage用来加载图片,提供了UllmageView用来显示图片;

- imageNamed:可以缓存已经加载的图片。使用时会根据文件名在系统缓存中寻找图片,如果找到了就返回,如果没有找到就在Bundle内查找文件名,找到后将其放到Ullmage里返回,并没有进行实际的文件读取和解码。当Ullmage第一次显示到屏幕上时,其内部解码方法才会被调用,同时解码结果会保存到一个全局的缓存中。这个全局缓存会在APP第一次退到后台和收到内存警告时才会被清空。
- imageWithContentsOfFile: 方法则是直接返回图片,不会进行缓存。但是其解码依然要等到第一次显示该图片的时候;

解码

在UI的显示原理中,CALayer负责显示和动画操作相关内容,其中CALayer的属性contents是对应一张CGImageRef的位图。位图实际上就是一个像素数组,数组中的每个像素就代码图片中的一个点。Image Buffer就是内存中用来存储位图像素数据的区域;而项目中无论是网络下载还是本地的图片,基本都是JPEG、PNG等类型格式的压缩图片。其中png是图片无损压缩格式,支持alpha通道。JPEG是图片有损压缩格式,可以指定0~100%的压缩比。所以如果要设置图片alpha,就只能用png格式。而jpeg则更小,但是也就损失了图片质量;Data Buffer就是用来存储JPEG、PNG格式图片的元数据,对应着源图片在磁盘中的大小;解码就是将将不同格式的图片转码成图片的原始像素数据(Image),然后绘制到屏幕上。

Ullmage就负责解压Data Buffer内容并申请Image Buffer存储解压后的图片信息; UllmageView就负责将Image Buffer拷贝至frame Buffer(帧缓存区),用于屏幕上显示;

ImageBuffer按照每个像素RGBA四个字节大小,一张1080p的图片解码后的位图大小是1920 * 1080 * 4 / 1024 / 1024,约7.9mb,而原图假设是jpg,压缩比1比20,大约350kb,可见解码后的内存占用是相当大的。

图片相关优化

降低采样率(DownSampling)

在视图比较小,但是图片缺较大的场景下,直接显示原图会造成不必要的内存和CPU消耗。这里就可以使用ImagelO的接口,DownSampling,也就是生成缩略图

// 获取缩略图

```
func downSample(imageAt url:URL, to size:CGSize, scale:CGFloat) ->
UIImage {
        //避免缓存解码后的数据,因为这个是缩略图,之后的使用场景可能就不一样,所以不要做缓
存。
       let imageSourceOptions = [kCGImageSourceShouldCache : false] as
CFDictionary
        let imgSource = CGImageSourceCreateWithURL(url as
CFURL, imageSourceOptions)!
        let maxDimendionInPixels = max(size.width,size.height) * scale
        //kCGImageSourceShouldCacheImmediately设为YES,则就立马解码,而不是等到渲
染的时候才解码
        let downsampleOptions =
[kCGImageSourceCreateThumbnailFromImageAlways : true,
                                kCGImageSourceShouldCacheImmediately :
true,
                                {\tt kCGImageSourceCreateThumbnailWithTransform}
: true,
                                \verb+kCGImageSourceThumbnailMaxPixelSize:
maxDimendionInPixels] as CFDictionary
       let downsampledImage =
CGImageSourceCreateThumbnailAtIndex(imgSource,0,downsampleOptions)!
       return UIImage(cgImage:downsampledImage)
    }
```

将解码过程放到异步线程

解码放在主线程一定会造成阻塞,所以应该放到异步线程。 iOS 10之后,UITableView和 CollectionView都提供了一个预加载的接口:tableView(_: prefetchRowsAt:) 提前为cell加载数据。

```
let serailQueue = DispatchQueue(label: "decode queue")
func tableView(_ tableView: UITableView, prefetchRowsAt indexPaths:
[IndexPath]) {
    for index in indexPaths {
        serailQueue.async {
            let downSampledImg = "" //解码操作
            DispatchQueue.main.async {
                 self.update(at:index,with:downSampledImg)
            }
        }
    }
    //这里使用串行队列,避免开启多个线程,因为线程消耗也是很大的
```

平时UI代码注意的细节点

● 重写drawRect:UIView是通过CALayer创建FrameBuffer最后显示的。重写了drawRect,CALayer 会创建一个backing store,然后在backing store中执行draw函数。而backing store默认大小与 UIView大小成正比的。存在的问题:backing store的创建造成不必要的内存开销;UIImage的话 先绘制到Backing store,再渲染到frameBuffer,中间多了一层内存拷贝;

- 更多使用Image Assets: 更快地查找图片、运行时对内存管理也有优化;
- 使用离屏渲染的场景推荐使用UIGraphicsImageRender替代UIGraphicsBeginIMageContext,性能更高,并且支持广色域。
- 对于图片的实时处理,比如灰色值,这种最好推荐使用Corelmage框架,而不是使用 CoreGraphics修改灰度值。因为CoreGraphics是由CPU进行处理,所以使用Corelmage交由GPU 去做;

正确的图片加载方式

类似SDWebImage流程

下载图片主要流程:

- 1、从网络下载图片源数据、默认放入内存和磁盘缓存中;
- 2、异步解码,解码后的数据放入内存缓存中;
- 3、回调主线程渲染图片;
- 4、内部维护磁盘和内存的cache,支持设置定时过期清理,设置内存cache的上限等,对不同的图片设置不同的缓存大小。比如常用的0~100kb的图片设置100张,100~500kb设置50张,500~1m设置10张,超过1m不进行内存缓存。

加载图片流程简化:

- 1、从内存中查找数据,如果有,并且已经解码,直接返回数据,如果没有解码,异步解码缓存内存后返回;
- 2、内存中未查找到图片数据,从磁盘查找,磁盘查找到后,加载图片源数据到内存,异步解码缓存内存后返回,如果没有去网络下载图片,走上面的流程;

总结:这个流程就主要避免了在主线程中解码图片的问题;然后通过缓存内存的方式,避免了频繁的磁盘IO;缓存解码后的图片数据,避开了频繁解码的CPU消耗;

超大图片处理

如果是非常大的图,比如1902 * 1080,那解码之后的大小就达到了近7.9mb。像上述的图片加载方案 或者SDWeblmage的加载方式,默认就会自动解码缓存,那么如果有连续多张的情况,那内存将瞬间暴 涨,甚至闪退。 那解决方案就分为两个场景:

- 如果显示的UIView较小,则应该通过上述降低采样率的方式,加载缩略图;
- 如果是那种像微信、微博详情那样的大图,则应该全屏加载大图,通过拖动来查看不同位置图片的细节。技术细节就是使用苹果的CATiledLayer去加载,它可以分片渲染,滑动时通过映射原图指定位置的部分图片数据解码渲染。

iOS图像最佳实践 周小可一图片的编码与解码

image/io

图片渲染相关

ios绘制

SDWebImage:

源码架构与基础流程

- 架构简述: SDWebImage是通过给UIImageView写的一个分类: UIImageView + WebCache; 而 支撑整个框架的核心类是SDWebImageManager。它通过管理SDWebImageDownloader和 SDImageCache来协调异步下载和图片缓存。
- 流程基于4.3版本,5.0之后的版本改成了面向协议的方式,但是主要流程和类还是没什么大的改变的
 - 1、入口函数会先把placeholderImage显示,然后根据URL开始处理下载;
 - 2、进入下载流程后会先使用url作为key值去缓存中查找图片,如果内存中已经有图片,则回调返回展示(这里就不会再管磁盘有没有的情况了);
 - 3、如果没有找到,则会生成一个Operation进行磁盘异步查找,如果找到了会进行异步解码,解码完成 后将结果回调,同时会同步到缓存中去。
 - 4、如果没有在本地找到,则会生成一个自定义的Operation开启异步下载。
 - 5、下载完成后,将下载的结果进行解码处理,然后返回。同时将图片保存到内存和磁盘。

SDWebImage原理 周小可—SDWebImage源码解析

注意的细节与常考点,与上述流程对应

- 第1步中:会先设置placeholder。然后根据URL开启下载。整个库中的key值默认使用图片URL, 比如缓存、下载操作等。URL中可能会含有一部分动态变化的部分(比如获取权限的部分),所以 我们可以取url不变的值scheme、host、path作为key值;
- 第2、3步中: 首先会判断是否只使用了内存查找,如果是的话,则不进行磁盘查找,也不将查找的图片存到磁盘;否的话会先生成一个NSOperation赋值给SDWebImageCombinedOperation的cacheOperation,用于cancel。然后会封装一个block来执行磁盘查找,block根据设置来确实是同步还是异步查找,如果是异步查找的话,会放到一个串行的IO队列中。在查找期间会先判断Operation是否取消,如果已经取消则不进行查找。查找的过程中会创建一个@autoreleasePool用来及时释放内存;如果在磁盘中找到了data,那么会将data解码成Image,并同时存一份到内存中,如果内存空间过小,则会先清一波内存缓存;
- 第4步中: 1、每张图片的下载是由自定义的NSOperation的子类进行的,它实现了start方法。 start方法中创建了一个NSURLSession开启下载,使用了RunLoop来确保从start到结果响应期间不会被干掉,如果运行后台下载的话,也是在这里进行处理的。2、Operation被放到一个 NSOperationQueue中并发执行,队列中的最大并发量是6;DownloadQueue使用了信号量来确保线程安全;3、每个Operation、结果回调block、进度block都是包装存储到一个URLCallBack中的,它以url为key值缓存在一个NSMutableDictionary的字典中,以便cancel及其他操作。但是因为可能存在多个操作同时进行的情况,所以这里就使用了dispatch_barrier来确保 NSMutableDictionary的线程安全;4、下载过程中,如果返回了304 not Modified,则表示客户端是有缓存的,则可以直接cancel掉Operation,返回回调返回缓存的image。
- 第5步:下载完成后,会在URLSessionTaskDelegate的回调方法里使用一个串行队列异步进对下载图片进行解码。解压完成后,如果是JPEG这种可压缩格式的图片则会按照设置进行压缩后再返回。如果有缩略设置,也会对图片进行缩放等;

• 其他:

o SDWebImageCombinedOperation: 它实际上不是一个NSOperation, 它只是持有了downloadOperation和cacheOperation(真实的NSOperation类型),downloadOpetation对应着SDWebImageDownloadToken类型,它包含着一个

- SDWebImageDownloaderOperation和url, 也就是URLSession的实际下载操作;
- 内存缓存使用的是NSCache的子类。NSCache是类似NDDictionary的容器,它是线程安全的,所以在任意线程进行添加、删除都不需要加锁,而且在内存紧张时会自动释放一些对象,存储对象时也不会对key值进行copy操作。SDImageCache在收到内存经过或退到后台的时候会清理内存缓存,应用结束时会清理过期图片;
- o 磁盘缓存使用的是NSFileManager来实现的。图片存储的位置位于Cache文件夹,文件名是对key值进行MD5后的值,SDImageCache定义了一个串行队列来对图片进行异步写操作,不会对主线程造成影响;存到磁盘的同时会检查是jpeg还是png(这里主要是通过alpha通道来判断的),然后将其转成对应的压缩格式进行存储;读取磁盘缓存也会先从沙盒中读取,然后再从bundle中读取,读取成功后才进行转换,转换过程中先转成image,然后根据设备进行@2x、@3x缩放,如果需要解压缩再解压缩,之后才是后续解码操作。
- 清理磁盘缓存可以选择全部清空和部分清空。全部清空则是把缓存文件夹删除,部分清空会根据参数设置来判断,主要看文件缓存有效期和最大缓存空间,文件默认有效期是1周;文件默认缓存空间大小是0,也就是表示可以随意存储,如果设置了的话,则会先判断总大小是否已经超出最大值,如果超出了,则优先保留最近最先使用的图片,递归删掉其他过早的图片,直到总大小小于最大值。
- 使用主队列来代替是否在主线程的判断;
- o 后台下载:使用 [UIApplication beginBackgroundTaskWithExpirationHandler:] 方法使 app 退到后台时还能继续执行任务,不再执行后台任务时,需要调用 [UIApplication endBackgroundTask:] 方法标记后台任务结束
- 。 框架中使用最多的锁是dispatch_semaphore_t, 其次是@synchronized互斥锁;

SDWeblmage相关面试题

SDWebImage源码阅读笔记

播放器 与 音视频相关

基础类

- NSURL 支持 本地文件url 和 网络的url
- AVPlayerItem 通过 URL 初始化的一个播放对象(状态获取)
- AVPlayer 通过 AVPlayerItem 初始化的播放控制器(控制)
- AVPlayerLayer 通过 AVPlayer初始化的一个播放展示视图(展示)

AVPlayerItem的各种需要监听的状态

- 通过监听"status"字段来监听播放状态,主要存在三种状态: .unknown、.readyToPlay、.failed。 如果是.readyToPlay状态,则可以获得播放时长、视频大小、视频首帧等信息;
- 通过监听"loadedTimeRanges"字段来监听缓冲大小;
- 通过监听"playbackBufferEmpty"字段表示缓冲区空了,需要加载;
- 通过监听"playbackLikelyToKeepUp"来表示缓冲区满了。

视频首帧获取

```
// 获取视频第一帧
-(UIImage*)getVideoPreView{
    AVAssetImageGenerator *assetGen = [[AVAssetImageGenerator alloc]
initWithAsset:self.playerItem.asset];
    assetGen.appliesPreferredTrackTransform = YES;
    CMTime time = CMTimeMakeWithSeconds(0.0, 600);
    NSError *error = nil;
    CMTime actualTime;
    CGImageRef image = [assetGen copyCGImageAtTime:time
actualTime:&actualTime error:&error];
    UIImage *videoImage = [[UIImage alloc] initWithCGImage:image];
    CGImageRelease(image);
    return videoImage;
}
```

https://juejin.im/post/5da1a30de51d457825210a8c

直播框架与实践

移动端主要框架

移动端直播框架就主要分为主播端和观看端。

- 主播端:
 - 音视频采集: AVFoundation;
 - 视频处理(美颜、水印): GPUImage;
 - o 音视频编码压缩:音频压缩FFmpeg,视频压缩: x264;
 - o 封装音视频后进行推流: libremp框架;
- 观看端:
 - 音视频解码: FFmpeg视频解码, VideoToolBox视频硬解码, AudioToolBox音频硬解码;
 - o 播放: ijkplayer;
- IM聊天: 聊天室、点亮、推送、超过、黑名单、聊天信息、滚动弹幕等;
- 礼物相关: 各种礼物、红包、排行榜等;

主要是对业务层的搭建

直播端业务逻辑倒是不是特别复杂,大部分可以直接使用MVC框架即可。主控制器的独立业务太多的话,可以拆分成多个单独的Category;对于Model的数据变化可以采用notification的形式通知,便于做多处绑定;然后对于各种类型消息可以使用面向协议的方式编写;礼物:要使用队列存储礼物;消息:聊天消息要注意高度计算及卡顿相关问题,然后各种消息的分发也应该使用队列的形式;弹幕:也要用队列存储弹幕,同时要限制条数;聊天室:聊天室的各种消息类型比较多,尤其是频繁进出房间的时候。导致客户端与服务端之间的消息过多,可能就会产生一些性能问题,可以考虑在用户过多的情况下不发送进出房间消息,或者根据用户优先级来确定是否发送进出房的同步消息;

直播协议比较:

● HLS: 苹果退出的流媒体技术,是以点播的技术方式来实现直播,使用HTTP短链接。优势: 兼容

性、性能和、穿墙和HTTP一样; 劣势: 高延时、文件碎片;

● RTMP:实时消息传送协议,TCP长连接,端口1935,有可能会被墙掉,低延时。HLS与RTMP对比: HLS主要是延时比较大,RTMP主要优势在于延时低HLS协议的小切片方式会生成大量的文件,存储或处理这些文件会造成大量资源浪费,相比使用RTSP协议的好处在于,一旦切分完成,之后的分发过程完全不需要额外使用任何专门软件,普通的网络服务器即可,大大降低了CDN边缘服务器的配置要求,可以使用任何现成的CDN,而一般服务器很少支持RTSP。

直播关键性能指标

- 直播为什么会卡顿?
 - 关键词: **帧率**FPS和APP刷新帧率是一个概念,表示每秒显示的图片数,**码率**:图片进行压缩后每秒显示的数据量,码率主要用于推流和拉流,跟网速有关。
 - 推流帧率太低:如果主播端手机性能较差,或者很占CPU的后台程序在运行,可能导致视频 帧率太低。正常情况下FPS达到每秒15帧以上才能保证观看端的流畅度,如果FPS低于10帧, 可以判定是**帧率太低**,则全部观众体验都会卡顿;
 - 上传阻塞:主播端在推流时会源源不断产生音视频数据,如果手机上传网速太小,那么音视频数据就会堆积在手机里传不出去,导致全部观众体验卡顿;
 - o 下行不佳: 观众端带宽不足,比如直播流的码率是2Mbps,也就是每秒2M数据要下载,下行带宽不够那么就会影响当前用户卡顿。

● 解决方案:

- o 查看当前推流SDK的CPU的占用情况和当前系统的CPU占用情况;如果当前系统占用率超过80%,那么采集和编码都会受到影响。所以要找到直播之外的CPU消耗情况,进行优化;
- 不要盲目追求高分辨率:较高的视频分辨率如果没有较高的码率,则就无法带来好的体验, 所以要根据网络情况选择分辨率。
- 有的SDK,如果发现APP的CPU使用率过高,则会切到硬编码来降低CPU的使用率,比如腾讯SDK。
- 上传阻塞的解决方案:使用更好的网络;使用合理的编码设置,比如低分辨率;
- 下行不加:卡顿延迟,因为由于网络不行,所以可能就拿不到足够的数据,所以可以考虑让APP缓存到足够的数据后再播放,不过这个会导致高延时,而且播放时间越久就越延时,HLS就是通过引入延时20~30秒来实现流畅的播放体验;腾讯SDK提供了多种延时控制方案:自动模式————会根据网络情况自动调节延迟大小;极速模式————高互动的秀场直播,就是在不卡顿的情况下,将延时调节到最低;流畅模式————适用于游戏直播,会在出现卡顿的时候loading知道缓冲区蓄满;

重要腾讯直播SDK

[袁峥如何快速开发一个完整的iOS直播APP]https://www.jianshu.com/p/bd42bacbe4cc 研发直播APP的收获 开发直播APP中要了解的原理

下载模块与AFNetWorking

下载框架

首先需要一个manager管理整个app的下载事件;它负责管理每一个request。比如说取消、重新加载等操作。其次需要有一个Config配置类,用来配置基础信息,比如配置请求类型、cookie、时间等信息。然后有一个对response进行处理的工具,比如日志的筛选打印、对一些异常错误的处理等等

AFNetworking

整体框架: AFNetWorking整体框架主要是由会话模块(NSURLSession)、网络监听模块、网络安全模块、请求序列化和响应序列化的封装以及UIKit的集成模块(比如原生分类)。 其中最核心类是 AFURLSessionManager,其子类AFHTTPSessionManager包含了AFURLRequestionSerialzation(请求序列化)、AFURLResponseSerialzation(响应序列化)两部分; 同时AFURLSessionManager还包含了 NSURLSession(会话模块)、AFsecurityPolicy(网络安全模块: 证书校验)、

AFNetWorkingReachabilityManager(负责对网络连接进行监听); AFURLSessionManager主要工作包括哪些? 1、负责管理和创建NSURLSession、NSURLSessionTask 2、实现NSURLSessionDelegate等协议的代理方法 3、引入AFSecurityPolicy保证请求安全 4、引入AFNetWorkingReachabilityManager监听网络状态 https://www.jianshu.com/p/b3c209f6a709

Alamofire: 同一个作者写的swift版本的AFNetWorking

整体框架: Alamofire核心部分都在其Core文件夹内,它包含了核心的2个类、3个枚举、2个结构体;另一个文件夹Feature则包含了对这些核心数据结构的扩展。 2个类: Manager(提供对外接口,处理 NSURLSession的代理方法);Request(对请求的处理); 3枚举: Method(请求方法);ParameterEncoding(编码方式);Result(请求成功或失败数据结构) 2结构体: Response(响应结构体);Error(错误对象) 扩展中包括Manager的Upload、Download、Stream扩展、以及Request的扩展 Validation和ResponseSerialization。怎么处理多并发请求? 使用NSOperetionQueue!

[AFNetWork图片解码相关]https://www.jianshu.com/p/90558187932f

AsyncDisplayKit:

整体框架: 正常情况下,UIView作为CALayer的delegate,而CALayer作为UIView的一个成员变量,负责视图展示工作。ASDK则是在此之上封装了一个ASNod类,它有点view的成员变量,可以生成一个UIView,同时UIView有一个.node成员属性,可以获取到它所对应的Node。而ASNode是线程安全的,它可以放到后台线程创建和修改。所以平时我们对UIView的一些相关修改就可以落地到对ASNode的属性的修改和提交,同时模仿Core Animation提交setneeddisplayer的这种形式把对ASNode的修改进行封装提交到一个全局容器中,然后监听runloop的beforewaiting的通知,当runloop进入休眠时,ASDK则可以从全局容器中把ASNode提取出来,然后把对应的属性设置一次性设置给UIView。

主要解决的问题:布局的耗时运算(文本宽高、视图布局运算)、渲染(文本渲染、图片解码、图形绘制)、UIKit的对象处理(对象创建、对象调整、对象销毁)。因为这些对象基本都是在UIKit和Core Animation框架下,而UIKit和Core Animation相关操作必须在主线程中进行。所以ASDK的任务就是把这些任务从主线挪走,挪不走的就尽量优化。

IM

- IM中信息的可靠性传输: 消息不丢失、消息不重复; 首先我们大概看一下消息的发送流程:
 - 步骤1: 用户A发送信息到达IM服务器;
 - 步骤2: 服务器进行消息暂存;

- 。 步骤3: 暂存成功后, 将成功的消息返回给A;
- o 步骤4: 返回确认消息的同时将消息推送给用户B; 这些步骤中1~3步任一失败的话, 用户A 会被提示发送失败。后面步骤中,可能出现消息未能推送给B导致失败,也可能出现B写入本 地数据库失败导致消息丢失。 解决方案: 基本原理就是: ACK确认机制+消息重传+消息完整 性校验,来解决消息丢失的问题。 ACK确认机制就是TCP的ACK确认回复,在三次握手、四次 挥手中都有使用到。首先TCP报文字节都是有数据序列号的。ACK报文每次回复确认都会带上 序列号,告诉发送方接收到了哪些数据,所以这也保证了消息的有序性。然后如果ACK确认 报文丢失,那么可能是发送数据丢失位到底IM服务器,也可能是到底了服务器,但是返回的 确认报文丢失了。无论是这两种的那种情况,TCP都可以使用超时重传的策略解决,只是如果 是ACK确认丢失了,则服务器会先忽略掉新的数据,然后发送ACK应答。其次IM业务层也基 本参考了ACK确认机制和超时重传机制。比如推送消息给B时,会携带一个标识,然后将退出 去的消息添加到"待ACK确认消息队列",用户B收到消息后会回复一条ACK包,然后服务器把 消息从待确认队列中删除。否则进行重新推送。之所以要加业务层的ACK确认机制,是因为 TCP只能保证传输层的消息是否到底,但是业务层可能到底之后还需要进行处理,比如说存入 本地数据库。 消息完整性校验: 则是可以通过每一条消息带上时间戳的形式,然后每次重连 后对比时间戳,则可以知道大概哪些消息没有到达,然后将待确认队列的时间戳之后的数据 都按序发送一遍。 如何确保消息不重复? 同样是给每个消息带上一个ID, 接收方接到消息 后, 先进行业务去重, 然后才考虑是否使用这个消息。
- IM数据库如何设计表

会话表:用于存储所有会话。聊天详情表:主要用于存储消息群组表:存储每个群组相关数据

• 群组信息表: 用于关联群组表和群成员表

群成员表:存储群成员信息联系人表:存储所有联系人。

单元测试与可持续集成

https://juejin.im/post/5a3090f2f265da4310485d01

桂林 单元测试

Swift Package Manager

https://www.jianshu.com/p/479986e9ae80

APP 相关

APP 证书

● 苹果如何保证iOS系统只安装苹果的软件?

APP如何与后台进行通信

筫法

排序相关:

二叉树相关:

链表相关:

二叉树:

前序、中序、后序遍历指的是根节点的位置。 中序:

```
//中序,使用栈
-(void)sourt1:(Node *)root{
  Node* p = root;
  stack<Node *> s;
  while(!s.empty() || p){
      if(p){ //先将左子树全部入栈
          s.push(p);
          p = p.leftchild;
      }else{
          p = s.top();
          s.pop();
          print(p.value);//打印
          p = p.rightChild; //进入右子数
      }
  }
//前序: 也是使用栈
-(void)sourt2:(Node *)root{
  Node* p = root;
  stack<Node *> s;
  while(!s.empty() || p){
      if(p){ //先将左子树全部入栈
          print(p.value);//打印
          s.push(p);
          p = p.leftchild;
      }else{
          p = s.top;
         s.pop();
          p = p.rightChild; //进入右子数
  }
}
//后序: 也是使用栈。这个好难, 先放弃吧
```