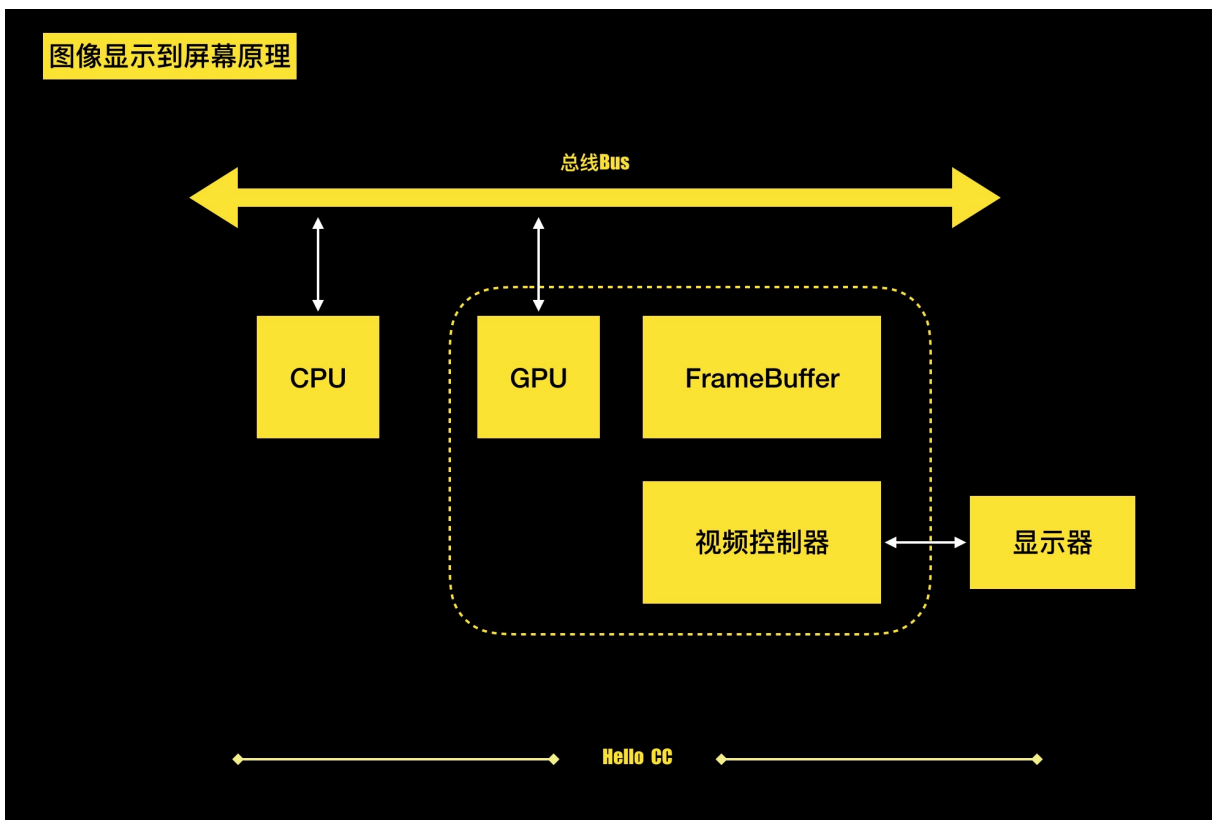


# 探讨iOS 中图片的解压缩到渲染全过程.

CC老师

## 一. 图像从文件到屏幕过程



通常计算机在显示是CPU与GPU协同合作完成一次渲染.接下来我们了解一下CPU/GPU等在这样一次渲染过程中,具体的分工是什么?

- CPU: 计算视图frame, 图片解码, 需要绘制纹理图片通过数据总线交给GPU
- GPU: 纹理混合, 顶点变换与计算, 像素点的填充计算, 渲染到帧缓冲区。
- 时钟信号: 垂直同步信号V-Sync / 水平同步信号H-Sync。
- iOS设备双缓冲机制: 显示系统通常会引入两个帧缓冲区, 双缓冲机制

图片显示到屏幕上是CPU与GPU的协作完成

对应iOS 应用来说, 图片是最占用手机内存的资源, 同时也是不可或缺的组成部

分。将一张图片从磁盘中加载出来，并最终显示到屏幕上，中间其实经过了一系列复杂的处理过程，其中就包括了对图片的解压缩。

## 二.图片加载的工作流程

1. 假设我们使用 `+imageWithContentsOfFile:` 方法从磁盘中加载一张图片，这个时候的图片并没有解压缩；
2. 然后将生成的 `UIImage` 赋值给 `UIImageView`；
3. 接着一个隐式的 `CATransaction` 捕获到了 `UIImageView` 图层树的变化；
4. 在主线程的下一个 `runloop` 到来时，`Core Animation` 提交了这个隐式的 `transaction`，这个过程可能会对图片进行 `copy` 操作，而受图片是否字节对齐等因素的影响，这个 `copy` 操作可能会涉及以下部分或全部步骤：
  - 分配内存缓冲区用于管理文件 IO 和解压缩操作；
  - 将文件数据从磁盘读到内存中；
  - 将压缩的图片数据解码成未压缩的位图形式，这是一个非常耗时的 CPU 操作；
  - 最后 `Core Animation` 中 `CALayer` 使用未压缩的位图数据渲染 `UIImageView` 的图层。
  - CPU 计算好图片的 Frame，对图片解压之后，就会交给 GPU 来做图片渲染
5. 渲染流程
  - GPU 获取图片的坐标
  - 将坐标交给顶点着色器(顶点计算)
  - 将图片光栅化(获取图片对应屏幕上的像素点)
  - 片元着色器计算(计算每个像素点的最终显示的颜色值)
  - 从帧缓存区中渲染到屏幕上

我们提到了图片的解压缩是一个非常耗时的 CPU 操作，并且它默认是在主线程中执行的。那么当需要加载的图片比较多时，就会对我们应用的响应性造成严重的影响，尤其是在快速滑动的列表上，这个问题会表现得更加突出。

## 三.为什么要解压缩图片

既然图片的解压缩需要消耗大量的 CPU 时间，那么我们为什么还要对图片进行解压缩呢？是否可以不经过解压缩，而直接将图片显示到屏幕上呢？答案是否定的。要想弄明白这个问题，我们首先需要知道什么是位图

其实，位图就是一个像素数组，数组中的每个像素就代表着图片中的一个点。我们在应用中经常用到的 JPEG 和 PNG 图片就是位图

大家可以尝试

```
UIImage *image = [UIImage imageNamed:@"text.png"];
CFDataRef rawData = CGDataProviderCopyData(CGImageGetDataProvider(image.CGImage));
```

打印rawData,这里就是图片的原始数据.

事实上，不管是 JPEG 还是 PNG 图片，都是一种压缩的位图图形格式。只不过 PNG 图片是无损压缩，并且支持 alpha 通道，而 JPEG 图片则是有损压缩，可以指定 0-100% 的压缩比。值得一提的是，在苹果的 SDK 中专门提供了两个函数用来生成 PNG 和 JPEG 图片：

```
// return image as PNG. May return nil if image has no CGImageRef or invalid bitmap format
UIKIT_EXTERN NSData * __nullable UIImagePNGRepresentation(UIImage *_Nonnull image);

// return image as JPEG. May return nil if image has no CGImageRef or invalid bitmap format. compression is 0(most)..1(least)

UIKIT_EXTERN NSData * __nullable UIImageJPEGRepresentation(UIImage *_Nonnull image, CGFloat compressionQuality);
```

因此，在将磁盘中的图片渲染到屏幕之前，必须先要得到图片的原始像素数据，才能执行后续的绘制操作，这就是为什么需要对图片解压缩的原因。

## 四.解压缩原理

既然图片的解压缩不可避免，而我们也不想让它在主线程执行，影响我们应用的响应性，那么是否有比较好的解决方案呢？

我们前面已经提到了，当未解压缩的图片将要渲染到屏幕时，系统会在主线程对图片进行解压缩，而如果图片已经解压缩了，系统就不会再对图片进行解压缩。因此，也就有了业内的解决方案，在子线程提前对图片进行强制解压缩。

而强制解压缩的原理就是对图片进行重新绘制，得到一张新的解压缩后的位图。其中，用到的最核心的函数是 CGBitmapContextCreate：

```
CG_EXTERN CGContextRef __nullable CGBitmapContextCreate(void * __nullable data,
    size_t width, size_t height, size_t bitsPerComponent, size_t bytesPerRow,
    CGColorSpaceRef cg_nullable space, uint32_t bitmapInfo)
CG_AVAILABLE_STARTING(__MAC_10_0, __IPHONE_2_0);
```

- **data**：如果不为 `NULL`，那么它应该指向一块大小至少为 `bytesPerRow * height` 字节的内存；如果为 `NULL`，那么系统就会为我们自动分配和释放所需的内存，所以一般指定 `NULL` 即可；
- **width** 和 **height**：位图的宽度和高度，分别赋值为图片的像素宽度和像素高度即可；
- **bitsPerComponent**：像素的每个颜色分量使用的 bit 数，在 RGB 颜色空间下指定 8 即可；
- **bytesPerRow**：位图的每一行使用的字节数，大小至少为 `width * bytes per pixel` 字节。当我们指定 0/NULL 时，系统不仅会为我们自动计算，而且还会进行 `cache line alignment` 的优化
- **space**：就是我们前面提到的颜色空间，一般使用 RGB 即可；
- **bitmapInfo**：位图的布局信息。`kCGImageAlphaPremultipliedFirst`

## 五.YYImage\SDWebImage开源框架实现

- 用于解压缩图片的函数 `YYCGImageCreateDecodedCopy` 存在于 `YYImageCoder` 类中，核心代码如下

```
CGImageRef YYCGImageCreateDecodedCopy(CGImageRef imageRef, BOOL decodeForDisplay) {
    ...
    if (decodeForDisplay) { // decode with redraw (may lose some precision)
        CGImageAlphaInfo alphaInfo = CGImageGetAlphaInfo(imageRef) &
            kCGBitmapAlphaInfoMask;

        BOOL hasAlpha = NO;
        if (alphaInfo == kCGImageAlphaPremultipliedLast ||
            alphaInfo == kCGImageAlphaPremultipliedFirst ||
            alphaInfo == kCGImageAlphaLast ||
            alphaInfo == kCGImageAlphaFirst) {
```

```
    hasAlpha = YES;
}

// BGRA8888 (premultiplied) or BGRX8888
// same as UIGraphicsBeginImageContext() and -[UIView drawRect:]
CGBitmapInfo bitmapInfo = kCGBitmapByteOrder32Host;
bitmapInfo |= hasAlpha ? kCGImageAlphaPremultipliedFirst : kCGImageAlphaNoneSkipFirst;

CGContextRef context = CGBitmapContextCreate(NULL, width, height, 8, 0, YYCGColorSpaceGetDeviceRGB(), bitmapInfo);
if (!context) return NULL;

CGContextDrawImage(context, CGRectMake(0, 0, width, height),
imageRef); // decode
CGImageRef newImage = CGBitmapContextCreateImage(context);
CFRelease(context);

return newImage;
} else {
...
}
}
```

它接受一个原始的位图参数 `imageRef`，最终返回一个新的解压缩后的位图 `newImage`，中间主要经过了以下三个步骤：

- 使用 `CGBitmapContextCreate` 函数创建一个位图上下文；
- 使用 `CGContextDrawImage` 函数将原始位图绘制到上下文中；
- 使用 `CGBitmapContextCreateImage` 函数创建一张新的解压缩后的位图。

事实上，`SDWebImage` 中对图片的解压缩过程与上述完全一致，只是传递给 `CGBitmapContextCreate` 函数的部分参数存在细微的差别，如下表所示：

参数	YYKit	SDWebImage
data	NULL	NULL
width	width	width
height	height	height
bitsPerComponent	8	8
bytesPerRow	0	4 * width
space	RGB	RGB
bitmapInfo	CGImageAlphaInfo CGImageByteOrderInfo	kCGImageAlphaPremultipliedFirst kCGImageAlphaNoneSkipFirst kCGBitmapByteOrder32Host
		kCGImageAlphaNoneSkipLast kCGBitmapByteOrderDefault

## 性能对比:

- 在解压PNG图片, SDWebImage > YYImage
- 在解压JPEG图片, SDWebImage < YYImage

## 总结

1. 图片文件只有在确认要显示时,CPU才会对齐进行解压缩.因为解压是非常消耗性能的事情.解压过的图片就不会重复解压,会缓存起来.
2. **图片渲染到屏幕的过程:** 读取文件->计算Frame->图片解码->解码后纹理图片位图数据通过数据总线交给GPU->GPU获取图片Frame->顶点变换计算->光栅化->根据纹理坐标获取每个像素点的颜色值(如果出现透明值需要将每个像素点的颜色\*透明度值)->渲染到帧缓存区->渲染到屏幕

著作权归作者所有，任何形式的转载都请联系作者获得授权并注明出处。  
如未能核实来源或转发内容图片有权利瑕疵,请及时联系[小雁子]助理老师  
QQ:1900009930.