

《嵌入式开发技术》

项目报告

姓名:门一凡学号:1004146124学院:信息工程学院专业:软件工程指导教师:龙腾

目录

一 、	功能说明	1
	1. 加载当日必应壁纸	1
	2. 访问历史壁纸	1
	3. 列表式浏览历史壁纸	1
	4. 保存壁纸到本地	1
	5. 大小图预览切换	2
_,	界面设计说明	3
	1. ViewController 类	3
	2. Gallery 类	3
	3. ListView 类	4
三、	连接说明	5
	1. ViewController 类	5
	2. Gallery 类	6
	3. ListView 类	6
四、	场景切换说明	6
	1. ViewController 类	6
	2. Gallery 类	7
	3. ListView 类	7
五、	应用逻辑说明	7
	1. 交互逻辑	8
	2. 图片加载逻辑	8
	3. Gallery 中列表生成逻辑	8
	4. ListView 中日期遍历的逻辑	8
六、	相关技术说明	8
	1. 图片的点按手势	8
	2. ListView	9
	3. 离线存取的逻辑设计	9
	4. 交互逻辑	9

	5.	图片自动更新	9
七、	总	结	9
	1.	设计理念	9
	2.	问题	10
	3.	代码说明	10
	4	感想	10

一、功能说明

1. 加载当日必应壁纸

本 App 可以加载当天的 Bing 主页壁纸,当用户每天打开 App 时,App 主页中的壁纸即为当天的壁纸。(图 1.1)

2. 访问历史壁纸

可以通过日期的加减访问过去 Bing 主页壁纸的功能,由于图片存储在本人服务器中,最早可以访问到 2016 年 9 月 28 日的壁纸。(图 1.2)

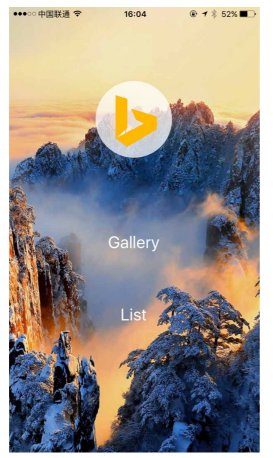






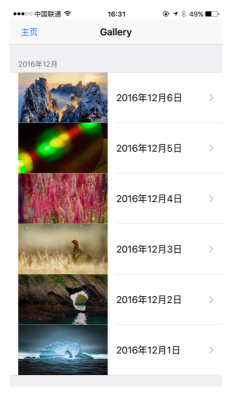
图 1.2

3. 列表式浏览历史壁纸

对于所有浏览过的壁纸,本 App 可以生成列表,并且按照月份划分,同时按照日期倒序排列,用户可以直接找到自己访问过的壁纸,对于未访问过的壁纸则不会显示,减小流量消耗。(图 1.3)

4. 保存壁纸到本地

提供一键保存到本地功能,用户点击后即可在 iOS 的图库 App 中找到刚才保存的图片,图片的分辨率无压缩,为1920*1080p,适合用作壁纸。(图 1.4)



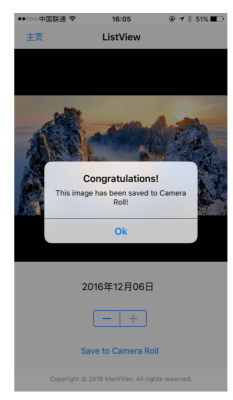
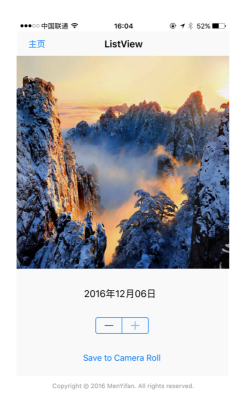


图 1.3

5. 大小图预览切换

在 ListView 界面中,用户可以轻触图片,达到切换大小的功能。



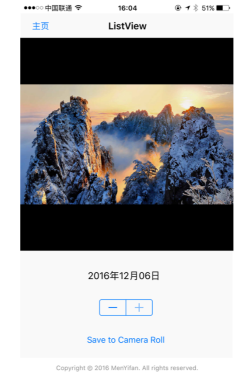


图 1.5

二、界面设计说明

1. ViewController 类

ViewController 继承了 UIViewController 类,对应一进入 App 时的场景,这个类控制主场景。

这个场景加载时会自动判断今日的壁纸是否下载到本地,如果下载到本地,则可以直接加载,否则下载后再加载。

(1) DateFormatter 类对象: dateFormatter2

这个对象用于格式化日期,用来使 Date 类型转化为获取图片的 URL 所需要的"yyMMdd"格式。

(2) viewDidLoad 函数

这个函数重载了系统自带的函数,在这个函数中,程序将获取今天的日期, 判断本地是否有今天的图片,如果有的话则直接加载,没有的话则调用 downloadImage 函数实现下载并加载的功能。

(3) getDataFromUrl 函数

从 Url 中获取数据

(4) downloadImage 函数

调用 getDataFromUrl 函数得到数据,将数据赋值给 data 变量。在得到图片后将场景中的图片设为从网络上获取的图片。同时下载到本地 Document 目录。

(5) getDirectoryPath 函数

返回当前 App 的 Document 目录

2. Gallery 类

Gallery 类继承了三个类,分别是: UIViewController, UITableViewDataSource, UITableViewDelegate。

Gallery 类对应点击 Gallery 所进入的场景,这个场景包含了一个列表式的浏览器即一个 UITableView 类的控件,App 会根据本地已有图片生成列表,并且按照月份划分同时按照时间倒序排列,为用户提供了较好的使用体验。

(1) DateFormatter 类型变量: dateFormatter2

这个对象用于格式化日期,用来使 Date 类型转化为 Document 目录中的文件所需要的"yyMMdd"格式。

(2) String 数组类型变量: pic

用于记录所有图片名称

(3) Int 数组类型变量: months

对于每一个图片,程序中都是用 6 位数的 ID 表示,那么前 4 位则用于按照

月份划分。

- (4) 从 int 指向 int 数组的 dict 类型变量: dic 对于每一个月份特征值要记录他对应了哪些 id。
- (5) Date 类型变量 currentDate

用于记录所选项所对应的时间,用于变量传递。

(6) viewDidLoad 函数

重载了自带的函数,在这个函数中,程序初始化了所有变量,按日访问所有可以访问的日期图片,并且对于变量进行赋值

(7) numberOfSections(in tableView: UITableView) -> Int

对于 ViewController 中的 UITableView,设置栏目的数量

(8) tableView(_tableView: UITableView, numberOfRowsInSection section:Int) -> Int

对于 ViewController 中的 UITable View, 设置每个栏目中的条目数量。

(9) tableView(_ tableView: UITableView, titleForHeaderInSection section:Int) -> String?

对于 ViewController 中的 UITable View,设置每个栏目的标题。

(10) tableView(_ tableView: UITableView, cellForRowAt indexPath: IndexPath) -> UITableViewCell

对于 ViewController 中的 UITableView,设置每一个条目的图片以及文字信息。

- (11) tableView(_tableView: UITableView, didSelectRowAt indexPath: IndexPath) 对于 ViewController 中的 UITableView,设置每一个条目被点击后发生的事件。
 - (12) getDirectoryPath 函数

返回当前 App 中 Document 目录的路径。

3. ListView 类

ListView 继承了三个类: UIImagePickerControllerDelegate, UIViewController, UINavigationControllerDelegate。

ListView 负责 List 场景中的内容,主要包括通过一个 Stepper 对于当前图片的改变。

(1) DateFormatter 类型变量 dateFormatter 和 dateFormatter2

分别用于格式化日期,前者用于格式化 Label 中文字的格式,后者用于格式

化获取链接时的格式。

(2) String 类型变量 imageURLString

用于记录图片的链接网址。

(3) Date 类型变量 today 和 current 和 startDate

today 和 current 分别用于记录今天的日期和当前图片所对应的日期, startDate 用于记录图片开始的日期, 这里 startDate 固定为 2016 年 9 月 28 日。

(4) Bool 类型变量 flag

用于记录是否是由 Gallery 类跳转过来,如果是的话则为 false,否则为 true。

(5) viewDidLoad 函数

重载自带的函数,初始化两个日期格式器、图片预览形式以及 Stepper 的属性。

(6) getDirectoryPath() -> String 函数

返回当前 App 中 Document 目录的路径。

(7) getDataFromUrl 函数

从 Url 中获取数据

(8) downloadImage 函数

调用 getDataFromUrl 函数得到数据,将数据赋值给 data 变量。在得到图片后将场景中的图片设为从网络上获取的图片。同时下载到本地 Document 目录。

(9) getImage 函数

加载图片的函数,判断本地是否有这个图片,如果有的话直接修改,否则调用 downloadImage 函数进行下载并设定。

(10) tappedMe 函数

表示图片被点按时发生的事件。

三、连接说明

1. ViewController 类

ViewController 继承了 UIViewController 类,对应一进入 App 时的场景,这个类控制主场景。

这个场景加载时会自动判断今日的壁纸是否下载到本地,如果下载到本地,则可以直接加载,否则下载后再加载。

(1) 输出口

- ①UIImageView!类变量 Image 连接到界面中的 UIImageView,用于加载背景图片
 - (2) 操作
 - ①exitToHere 用于场景的回退

2. Gallery 类

Gallery 类继承了三个类,分别是: UIViewController, UITableViewDataSource, UITableViewDelegate。

Gallery 类对应点击 Gallery 所进入的场景,这个场景包含了一个列表式的浏览器即一个 UITable View 类的控件,App 会根据本地已有图片生成列表,并且按照月份划分同时按照时间倒序排列,为用户提供了较好的使用体验。

(1) 输出口

无

(2) 操作

无

3. ListView 类

ListView 继承了三个类: UIImagePickerControllerDelegate, UIViewController, UINavigationControllerDelegate。

ListView 负责 List 场景中的内容,主要包括通过一个 Stepper 对于当前图片的改变。

- (1) 输出口
- ①UIImageView!类变量 Image 连接到界面中的 UIImageView,用于连接当前显示的图片
 - ②UILabel!类型变量 currentDate,用于连接界面上表示日期的 Label
 - ③UIStepper!类型变量 stepper,用于连接界面上的计数器
 - (2) 操作
- ①stepperChanged 操作。发生在 stepper 的 value changed 的事件,当 stepper 的值改变,对应改变类中的 current 变量,同时更新图片。
- ②saveButt 操作。发生在按钮保存图片点按时,可以将当前的 UIImageView 中的图片保存到本地,同时提示用户保存成功。

四、场景切换说明

1. ViewController 类

(1) 模态切换

- ①从 ViewController 可以通过点击 Gallery 按钮切换到 Gallery 的场景,采用模态切换,Presentation 类型为 Over Current Context,Transition 类型为 Cross Disslove。
- ②从 ViewController 可以通过点击 List 按钮切换到 ListView 的场景, 采用模态切换, Presentation 类型为 Over Current Context, Transition 类型为 Cross Disslove。
 - (2) 回退

①exitToHere 用于其他场景的回退到当前场景。

2. Gallery 类

(1) present 弹出 ListView

通过点击 TableViewCell 的 Disclosure Indicator 弹出 ListView 界面,并且 ListView 中显示的图片即为当前选中的图片。

- (2) 回退
- ①主页按钮连接到 ViewController 类中的 exitToHere 的 Exit, 点击后可退回主界面。

3. ListView 类

(1) 模态切换

无

- (2) 回退
- ①主页按钮连接到 ViewController 类中的 exitToHere 的 Exit, 点击后可退回主界面。

五、应用逻辑说明



ListView界面

图 2

1. 交互逻辑

如图 2 所示,当用户进入 App 后呈现的是主界面,此时的背景是当天的必应主页壁纸,用户有两种交互选择。

- ①查看历史列表,即进入 Gallery 场景
- ②查看今日图片的完整样式,即进入 ListView 场景

当用户进入①时,即可以列表的形式呈现出所有已加载过的图片,当点击任一图片时,即可进入 ListView 场景查看这个图片的更详细的信息。

当用户进入②时,即可以两种不同的样式查看今日的图片,分别对应于 UIImageView 中的 scaleAspectFit 和 scaleAspectFill 属性。

此外,用户在 ListView 场景中,可以一键将照片储存到图库,大大提高了用户设置壁纸的效率。。

2. 图片加载逻辑

程序会先行判断该图片是否已经存储在本地,如果在本地即可直接读取,否则从网络获取。这样设计可以提高加载效率,同时减少用户的流量消耗。

3. Gallery 中列表生成逻辑

在 ViewDidLoad 方法中,程序会先判断有哪些图片可以供选择,然后生成这样的数组信息,存储在 months 和 dic 数组中,这两个数组前者表示的是月份,后者表示的是这个月份对应的元素的 id 信息。

TableView 会先得到栏目的数量即月份的数量,然后得到每个栏目中的条目数量即每个月份所对应的 id 数量,再得到每个栏目的标题即月份信息,最后得到每个条目的图片和文字信息。

4. ListView 中日期遍历的逻辑

在 ViewDidLoad 中,如果是从主页跳转过来的,则会自动将当前日期设置为今天所对应的年月日,否则则设置为从 Gallery 中传过来的值的信息。日期是 Date 类型,可以调用 addTimeInterval 方法对于 current 进行修改,由于 addTimeInterval 方法传递的是秒数,所以只需要使其值加减 24*60*60 秒即可进行日期的前后加减。

六、相关技术说明

1. 图片的点按手势

通过代码的方式开启了 UIImageView 的交互,同时本人自己增加了 TapGesture 的交互方式,使程序更加人性化

2. ListView

ListView 对应的内容是书中第 14 章的内容,本人自学了相关章节并将这个控件应用到了程序中。

3. 离线存取的逻辑设计

在最初的版本中,我统一让程序现场读取服务器中的数据。但是考虑到加载需要时间,等待往往给用户不好的体验,同时当数据量大的时候还会加重服务器的负载,此外,从我个人使用 app 而言,我还是很关注 app 对于手机流量的消耗情况的。所以,因为有这个需求,我同样自学了相关章节,实现了本地存取数据,当第一次从服务器读时立即下载,之后除非访问之前未加载过的照片,否则不会发生与服务器的数据交换。

4. 交互逻辑

在 app 中往往是两个场景来回切换,或者多个场景有顺序的进行切换,形成 栈式交互顺序,很少见三个场景来回切换的,而该 App 就采用的这样的一种交 互逻辑,通过 present 方法来实现,虽然从第三个场景直接切换回第一个场景时, 第二个场景会昙花一现,不过这并不影响日常使用。

5. 图片自动更新

这个功能很好实现,只需要每天获取当天的日期即可。但是对于定位于每天打开一次的 app 来讲,高质量的图片会每天给人带来耳目一新的感觉,这个是我个人比较喜欢的。

七、总结

1. 设计理念

这款 App 的定位在于,用户每天打开一次,如果喜欢当天的壁纸,则可以仔细浏览这张图片的全貌,如果满意的话可以直接保存到相册里,然后设置为自己的壁纸。此外,如果用户误删了之前保存过的喜欢的图片,可以去列表中根据小图浏览,定位到那张壁纸,从而保存到本地。

这款 App 专注的解决了上面的两个需求,我相信拥有这个需求的人群相比于 其他同学设计的自娱自乐的 App 的需求人群要大得多。同时有以下几个原则也 是我做的时候尽量克制的。

第一,保持界面绝对的干净,没有用的按钮一律不要。对于大部分的 App,用户只会在 20%的功能上花费 80%的时间,而本人设计的这款 App 力求用户在 80%的功能上花费 80%的时间。本人一直认为,App 的真正使用效率才是衡量 App 优劣的关键。

第二,减少用户的使用时间。这点和第一点类似,但是本人希望这个 App 是带给用户以便利的,每天可能只用花 1 分钟打开 App,流览图片,然后保存到本地,设置背景图片,这样每天打开手机都有一种耳目一新的感觉。这一分钟可以出现在等车时、等电梯时,简单便捷。

第三,将控件放在合适的地方。当我看了很多同学设计的 App,发现很多人都是为了凑控件而用控件,设计的完全不合理,可以说为了作业要求而有意设置,但是本人一直认为,一个 App 如果功能并不够实用,便利程度不够高,则并不能称为一个 App。对于我这款 App 来讲,选择日期为什么要用一个 Stepper,而不用一个日期选择器,即便这样做是完全可以的,但是对于图片的预览,显然是要一张一张的浏览,而并不是一下跳跃好几个月去浏览,所以考虑再三,还是坚守了这个原则,使用了 Stepper 控件,如果需要指定日期,那么 Gallery 场景的 ListView 控件给用户的体验会远比日期选择器强。

2. 问题

大部分问题都可以通过 Google 和 StackOverflow 解决,但是有两个事情仍然没有解决。

①界面切换问题

这是一个交互性的问题。从 ViewConrtoller 切换到 Gallery, 然后再从 Gallery 切换到 ListView 中, 然后想从 ListView 一步切换回主界面, 中间会出现 Gallery, 这个问题没有在网上找到比较好的解决方法。

②无法在 app 内设置壁纸

这是一个功能性的问题。本人之前使用其他 App 的时候也没有见到能直接在 App 中设置壁纸的,此外根本查不到相关的信息。所以本人怀疑苹果并没有提供 这样的一个接口供开发者使用。

3. 代码说明

对于代码的解释在源程序中有较为清楚的解释,限于文章篇幅,不刻意粘贴 代码于此报告中。敬请读者访问 GitHub 项目主页阅读源码。

4. 感想

关于必应主页的一系列事情我早在暑假就有着手,爬取网站图片后一直没有地方使用。当前几节课加载了网络获取的图片的时候,我就觉得做一个关于必应壁纸的App是可行的。关于这种每日App也受到了应用商店中的很多App启发,如"每日一言"等,这些App大都功能简单,但是非常精美,可以让生活更加美好同时又不占用过多时间。我一直也相信相对于电脑端复杂的功能而言,移动端就应当做些简单有趣的事情,但是由于移动端的便携与较低的经济成本,这个势头似乎恰恰相反。

这是第一次部分出于个人使用需求而做的 App, 这也是本人第一次实现本地与服务器端内容交互的项目。

非常感谢龙腾老师教授我这门课程并且此项目的指导。

非常感谢悉心拍摄挑选必应主页壁纸的艺术家们。