

iDown 设计文档

1. 项目背景

本项目为天天动听公司入职之后试用期的小项目，用以测试能力、熟悉工作氛围、熟练 iOS 技术。本项目为一个小型下载管理器，主要作用为下载文件和监控文件下载状态和进度。

2. 需求

本项目的主要功能为：文件下载；查看文件下载和进度；管理文件下载。

2.1. 文件下载

通过获取文件的 url 自动下载文件。获取 url 的方法为手动输入或外部传入。

手动输入：弹出输入框获取 url，用户输入或从别处复制粘贴。

外部传入：开放一个接口供其它程序调用，传入 url 作为参数直接开始下载。

2.2. 查看下载状态和进度

用户通过 UI 界面查看所有正在下载、已下载的项目，显示项目的名字，来源。项目状态分为四种：正在下载；暂停；下载失败；已完成。四种状态用不同的图标标识。另有一个编辑状态，提供批处理支持。详细描述如下：

正在下载：显示下载进度（已下载数据/总数据，下载进度条）。下载进度条为绿色。显示正在下载标识。

暂停：显示下载进度（已下载数据/总数据，下载进度条）。下载进度条为蓝色。显示暂停标识。

下载失败：显示下载进度（已下载数据/总数据，下载进度条）。下载进度条为红色。显示下载失败标识。

已完成：显示项目大小。

编辑：显示编辑标志和选择框，用户可以进行批处理。

2.3. 管理文件下载

用户通过 UI 界面可以改变项目的状态。任何一个下载项目可以在 2.2 中的四种正常状态的部分之间互相转换。详细转换规则如下：

正在下载：用户可以使其暂停（转化为暂停状态）。文件下载完成之后转化文已完成状态，因故无法继续下载则转化为下载失败状态。

暂停：用户可以使其继续下载（转化为正在下载状态）。

下载失败：用户可以使其重新下载（转化为正在下载状态）。

已完成：用户可以使其重新下载（转化为正在下载状态）。

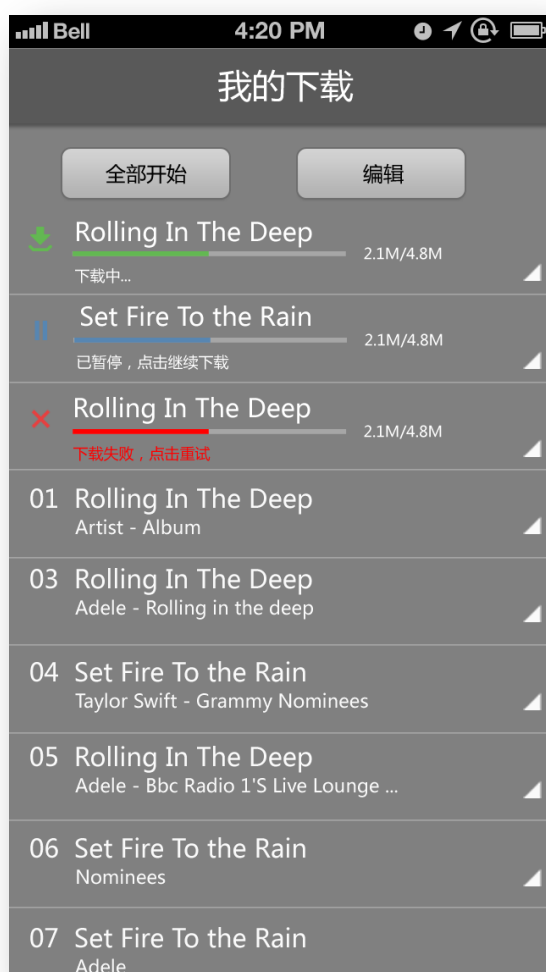
编辑：此状态只由“编辑”按钮触发，提供批处理状态。用户通过编辑按钮可以结束此状态，进入正常的四种状态之一。

3. 设计

本项目为一个轻量级的下载管理软件，在设计上遵循 simple is the best 的理念，尽量使用更少的 UI 来达到完整的功能，提供简洁易用的用户体验。

在内部逻辑中，用状态机的方式管理每一个下载项目，不同状态下的项目将执行不同的行为。

3.1. 界面设计



UI 设计参考图如上。色彩上以灰色与白色为主。

3.2. 交互设计

主界面为下载项目列表，用户可以通过点击列表中的项来触发事件，详细的交互行为如下：

按钮“全部开始”：点击此按钮后列表中所有未完成但不在下载的项目（包括处于已暂停、已失败的所有项目）都会转化为正在下载状态。

按钮“编辑”：启动编辑状态，用户可以选择列表中的多项进行统一处理，用户可以触发的行为为：全部开始下载、全部暂停、全部取消、全部删除。

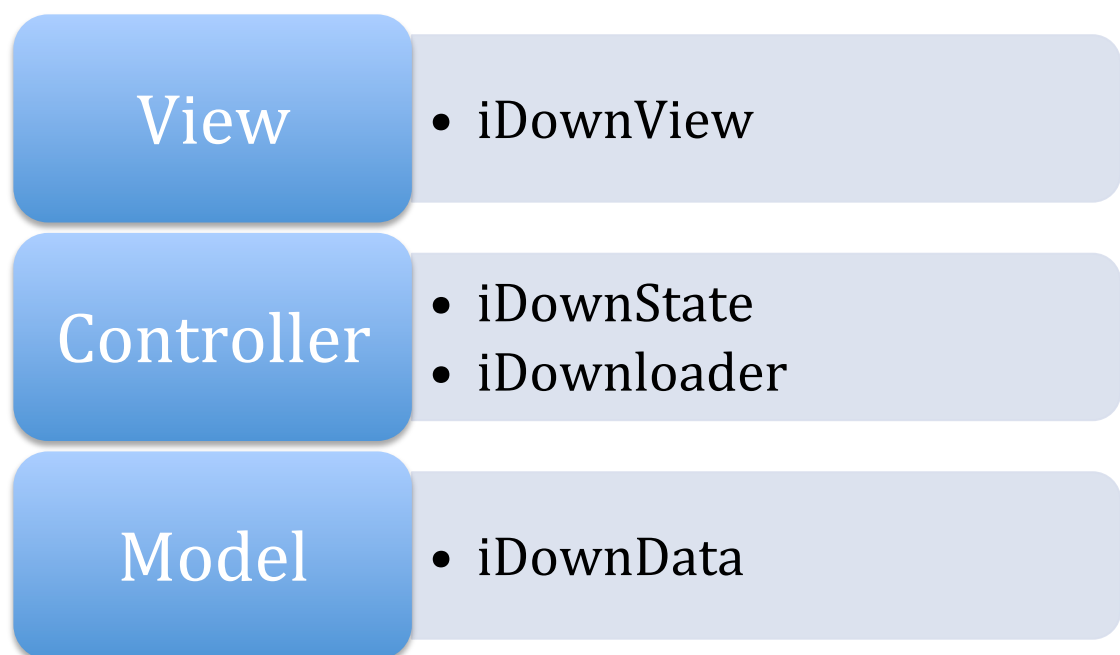
用户点击列表中某一项的主体：“正在下载”状态下，触发暂停事件，项目转化为“已暂停”状态；“暂停”状态下，触发继续下载事件，项目转化为“下载中”状态；“下载失败”状态下，触发重新下载事件，项目转化为“下载中”；“已完成”状态下，不触发任何事件。

用户点击列表中某一项的右下角三角形：弹出高级控制列表，用户可以对各种状态下的项目进行更多的控制，包括继续下载，重新下载，取消下载，删除等。

3.3. 模块设计

本项目为轻量级项目，模块设计时尽量简化逻辑，以减少详细架构、编码、测试的成本。

本项目模块结构遵循MVC模式，分为四个小模块：界面显示模块(iDownView)，状态管理模块(iDownState)，下载器模块(iDownloader)，数据模块(iDownData)。其关系图如下：



iDownView 负责界面显示；iDownState 负责下载项目的状态管理（每个状态

时触发的事件和用户触发事件后状态的转换); iDownloader 负责文件下载; iDownData 为数据层, 负责文件的存储管理。

4. 风险与版本管理

根据本项目的实际情况, 本项目的开发将分为两个版本进行。本项目根据功能进行细分, 风险与版本管理计划如下表:

功能	风险评级	风险管理	版本管理
下载文件	C	必须完成	第一期
四状态转换	C	必须完成	第一期
基本 UI	C	必须完成	第一期
多任务下载	B	必须完成	第一期
美化 UI	A	非必须	第二期
批处理	A	非必须	第二期

5. 进度管理

本项目需要在 4 月 10 号之前完成, 基于本项目的实际情况, 预期进度安排如下:

日期	任务	说明
2013. 3. 27- 2013. 3. 28	需求分析	根据简单需求, 分析详细需求规约, 进行初步设计, 送交评审。
2013. 3. 28- 2013. 3. 28	详细设计	根据评审结果进行修改初步设计, 进行详细设计。
2013. 3. 29- 2013. 4. 3	第一期开发	根据详细设计进行第一期开发工作。
2013. 4. 4- 2013. 4. 4	第一期评审	对第一期产品进行测试与评审。
2013. 4. 4- 2013. 4. 8	第二期开发	根据评审结果修改代码。根据此时项目的情况进行高级功能的设计与开发。
2013. 4. 9- 2013. 4. 10	最终评审	对第二期的产品进行测试、评审、修改
2013. 4. 10- 2013. 4. 10	提交产品	提交最终产品