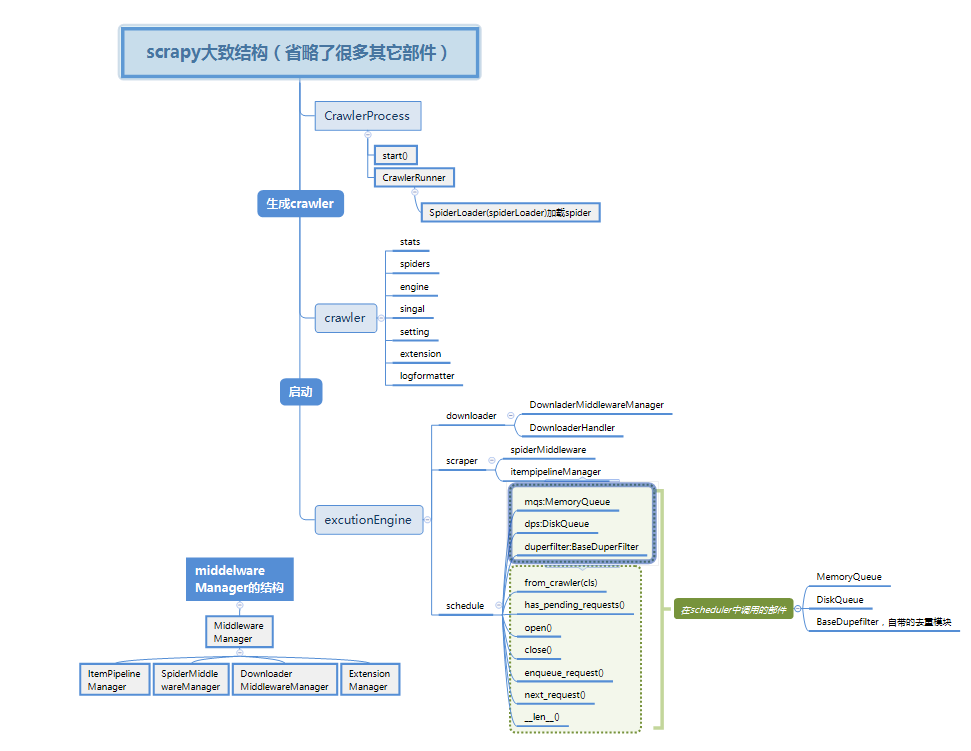
Scrapy的启动流程：

执行scrapy crawl spider命令之后，生成一个crawler实例，由这个crawler实例生成一个crawlerprocess对象，之后由这个crawlerprocess启动loader\_spider来启动一系列的爬虫，之后初始化schedule，downloader，scraper：



其中schedule负责任务调度，比如对请求的任务的队列进行管理，去重处理等的功能。Scrapy负责数据的后期处理，比如对后期得到的item的处理，downloader负责对请求进行下载。

Schedule

1、任务的队列管理由两个操作负责，是enqueue\_request()和next\_request()，分别负责任务的入队和出队；

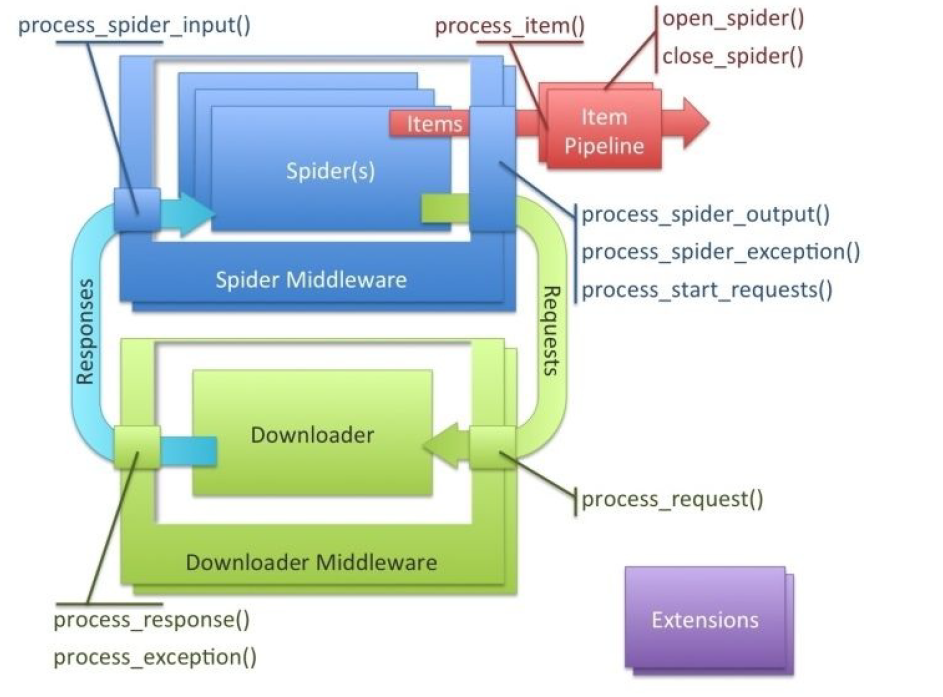
2、去重功能BaseDuperfilter负责，通过采取request的指纹，放在set集合中，每次调用next\_request的时候，检查一下请求是否已经存在了。

3、scrapy的统计功能由StatsCollector对象来负责，在crawler生成时指定。

Scraper：  
spiderMiddleware由middlewareManager这个类来调用，初始化方法是from\_setting，里边通过setting.py文件中的对相应的字符串描述定位类所在的位置，通过laod\_object()方法（scrapy的）来加载对应的类，之后通过其中的from\_setting方法（千篇一律）来生成middleware实例。（为什么scrapy框架中总喜欢用from\_setting方法），调用是这个类中的download。

方法：process\_spider\_input(response, spider)： 处理经过spiderMiddleware处理后的response，下一步就是交给spider来处理。

方法：process\_spider\_output(response, result, spider): 处理spider执行完后扔出来的结果，里边的result可以是dict，也可以是item



Scrapy里边有很多默认的中间件，在default\_setting.py文件中，官方api也可以查阅到，包括一些404，302跳转等网络情况的处理

Pipeline：

Pipeline中的方法由ItemPipelineManager来调用，ItemPipelineManager继承自middlewareManager：

方法：process\_item(self,item,spider)常见的item处理都放在这里边。

方法：open\_spider(self,spider)开启一个spider后默认会执行的操作，常用来写入数据库初始化操作。

方法：close\_spider(self,spider)常用来写入数据库关闭操作

问题：pipeline中的的数据库是每次初始化的时候建立，还是说每次运行到pipeline中的对应的方法的时候，都会重新生成一次。

Pipeline中也有很多系统自带的pipeline，比如imagePipeline,可以用来下载图片。

当由item被drop掉了之后，如果想得到被丢弃掉的item，可以在middleware初始化的时候将dropitem与一个信号绑定在一起。（需要详细描述）

Scrapy-redis简介：

大致上模块的名字和功能都与scrapy中相应的模块是一样的，不过将去重放在了redis中，同时任务队列也都放在了redis中。Response和item的处理也都放在了redis服务器中，这些实例对象使用的是pickle方法。

使用redis需要在scrapy项目的setting中设置：

REDIS\_URL='redis://user:asd123456@127.0.0.1:6379'#其中个asd123456是redis的权限密码

# REDIS\_HOST="127.0.0.1"

# REDIS\_PORT='6379'

在没有redis\_url的时候，可以用上述的redis\_host(redis的服务器ip),redis\_port(redis的服务器端口)

SCHEDULER="scrapy\_redis.scheduler.Scheduler"

DUPEFILTER\_CLASS="scrapy\_redis.dupefilter.RFPDuperFilter"

ITEM\_PIPELINES={

'scrapy\_redis.pipelines.RedisPipeline':300

}

重新申明调度器位置，去重处理的位置，以及将数据推送到redis中的设置

（需要详细补充）

Scrapy的一些高级用法：

Itemloader