LRU:最近最少使用算法。

LruCache:内存缓存

DiskLruCache:磁盘缓存

1. 初始化ImagLoader时，创建LruCache,DiskLruCache

LruCache mMemoryCache=new LruCache<String key,Bitmap bitmap>(cacheSize){

Protected int size of(String key,Bitmap bitmap){

//该方法中计算图片的大小

}

}

DiskLruCache mDiskCache=new DisLruCache.open(disCacheDir,1,1,Disk\_Cache\_Size);

1. 内存缓存的添加和获取

//添加mMemoryCache.put(key,bitmap)

//获取mMemoryCache,get(key,bitmap)

1. 磁盘缓存的添加和获取

//DiskLruCache.Editor 的commit/abort方法来进行文件的提交和撤销操作

//DiskLruCache.Snapshot的FileInputStream获取文件流，然后进行压缩，再将bitmap

添加到缓存中显示