

头条: <http://c.m.163.com/nc/article/headline/T1348647853363/0-140.html>

NBA: <http://c.m.163.com/nc/article/list/T1348649145984/0-20.html>

娱乐: <http://c.m.163.com/nc/article/list/T1348648517839/0-20.html>

时尚: <http://c.m.163.com/nc/article/list/T1348650593803/0-20.html>

汽车: <http://c.m.163.com/nc/auto/list/5YWo5Zu9/0-20.html>

房产: <http://c.m.163.com/nc/article/house/5YWo5Zu9/0-20.html>

24 小时要闻: <http://c.m.163.com/nc/article/list/T1429173683626/0-20.html>

新闻列表数据请求:

HTTP 请求方式 : GET

url 说明
0-140 中, 0 代表起始新闻下标, 140 代表将要刷新的新闻的数量; 140-20, 就表示起点为 140, 再刷新 20 条新闻

返回字段 (返回一个字典 key 为: T1348647853363, value 为数组, 其中有许多字典。以下字段前有*的表示只有头条新闻才有)		
字段名	类型	说明
*ads	NSArray	其内有若干字典, 表示若干头条新闻
*alias	NSString	例: "Top News"
*cid	NSString	例: "C1348646712614"
digest	NSString	新闻内容简介, 若此参数为空, 则是图集
docid	NSString	可能是表示该条新闻的 id
*ename	NSString	"iosnews"
*hasAD	BOOL	可能代表是否有广告
*hasCover	NSString	"false"
*hasHead	BOOL	
*hasIcon	NSString	"true"
*hasImg	BOOL	
*imgextra	NSArray	数组, 内有若干字典, 存储图片信息
imgsrc	NSString	显示的新闻图片的 url
lmodify	NSString	日期时间, 例: 2015-09-29 11:01:01
order	BOOL	
photosetID	NSString	

priority	NSInteger	
ptime	NSString	时间，例：2015-09-29 11:01:01
replyCount	NSInteger	跟帖数量
skipID	NSString	例：“54GI0096 77938”
skipType	NSString	
template	NSString	
title	NSString	标题
tname	NSString	新闻类型，例：“头条”
source	NSString	来源，例：“央视新闻”
specialID	NSString	
subtitle	NSString	子标题
TAG	NSString	例：“视频”、“独家”
TAGS	NSString	例：“视频”、“独家”
url	NSString	新闻对应的网页的 url
url_3w	NSString	新闻对应的网页的 url
votecount	NSInteger	赞的数量
boardid	NSString	

各新闻 图集 数据请求：

头条：<http://c.m.163.com/photo/api/set/0096/77901.json>

NBA：<http://c.m.163.com/photo/api/set/0005/132599.json>

娱乐：<http://c.m.163.com/photo/api/set/0003/573025.json>

时尚：<http://c.m.163.com/photo/api/set/0026/86923.json>

汽车与房产抓包失败，本页面不做

HTTP 请求方式：GET

url 说明
.json 前面的数字，与之前数据获取的 skipID 中的字符串的' '后的数字相对应

返回字段		
字段名	类型	说明
autoid		
boardid	NSString	例：“sports2_bbs”
clientadurl	NSString	
commenturl	NSString	评论内容网页 url
cover	NSString	第一张图片的 url
createdate	NSString	创建日期
creator	NSString	创建人
datetime	NSString	数据更新的日期
desc	NSString	简介
imgsum	NSInteger	该图集中图片的数量
postid	NSString	id，例：“PHOT41FN00050AI9”
relatedids	NSArray	数组
reporter	NSString	报道人
scover	NSString	缩略图 url
series		
setname	NSString	新闻题目
settag	NSString	关键字
source	NSString	来源
tcover	NSString	比缩略图稍大一点的图 url
url	NSString	该条新闻的 url

photos	NSArray	图集数组，存储许多字典，以下
photos ->cimgurl	NSString	
photos ->imgtitle	NSString	图片标题
photos ->imgurl	NSString	图片 url
photos ->newsurl	NSString	例：“#”
photos ->note	NSString	该图片下的内容简介
photos ->photohtml	NSString	该图片新闻的网页 url
photos ->photoid	NSString	该图片的 id
photos ->simgurl	NSString	小图 url
photos ->squareimgurl	NSString	新闻对应的网页的 url
photos ->timgurl	NSString	怎么也是小图 url

（“跟帖”点入抓包无数据，遂放弃）

各新闻 详情页面 数据请求:

<http://c.m.163.com/nc/article/B4MKQJ3I00031H2L/full.html>

HTTP 请求方式: GET

url 说明
B4MKQJ3I00031H2L 应该是指该新闻的 id, 与之前数据获取的 docid 相对应

返回字段 一个字典 key 为 B4MKQJ3I00031H2L, 以下为字典中的 键值		
字段名	类型	说明
apps	NSArray	
boboList	NSArray	
body	NSString	新闻正文内容, 每一段(文字、文字+图片)总是以<p>开头, 以</p>结束(body 中显示的是<\p>, 但是分解出来之后就变成了</p>, 有一些我不知道的内幕!!!); 如果有图片是这样的格式<!--IMG#0--><!--IMG#1-->; 有一些字符串用包围, 代表字体加粗; 之间也是加粗
digest	NSString	位于新闻标题下面的一句话新闻简介
dkeys	NSString	关键字, 例“汤普僧, 骑士, 海报”中间有“, ”隔开
docid	NSString	本新闻的 id
hasNext	NSString	有没有下一条, 例“false”
img	NSArray	图片数组
img [i]->alt	NSString	图片的说明, 位于图片下面
img [i]->photosetID	NSString	图集的 ID, 如果有这个, 说明可以点他进入图集
img [i]->pixel	NSString	图片的尺寸, 例: “433*511”
img [i]->ref	NSString	图片的序号, 特殊格式, 例: “<!--IMG#0-->”
img [i]->src	NSString	图片的 url, 与 alt 对应起来
keyword_search	NSArray	相关新闻关键字搜索, 内有若干字典
link	NSArray	推荐阅读

link [i]->href	NSString	对应的网页 webUrl
link [i]->id	NSString	对应的新闻 id
link [i]->ref	NSString	新闻标题，长这样“<!--link0-->烦!詹皇:别再问我汤普森的事”
link [i]->title	NSString	新闻标题，长这样“烦!詹皇:别再问我汤普森的事”
link [i]->type	NSString	类型，例“doc”
picnews	NSString	例：“true”
pptime	NSString	日期时间：“2015-09-29 13:18:09”
relative_sys	NSArray	相关新闻
relative_sys [i]->href	NSString	对应的网页 webUrl
relative_sys [i]->id	NSString	这个相关新闻的 id，点击可以嵌套进入新闻详情
relative_sys [i]->imgsrc	NSString	相关新闻位于最左边的图标 url
relative_sys [i]->pptime	NSString	时间：“2015-09-29 13:18:09“,如果是一天之内就显示“23 小时前”这样
relative_sys [i]->source	NSString	来源，例“网易体育”
relative_sys [i]->title	NSString	新闻标题
relative_sys [i]->type	NSString	新闻类型 ,例“doc”
replyBoard	NSString	例：“ent2_bbs”
replyCount	NSInteger	跟帖数量
replyid	NSString	跟帖的 id，例：“B52TKJ929001KJ93”
source	NSString	新闻来源
template	NSString	例：“normal”
threadAgainst		0
threadVote		5
tid		
title	NSString	新闻标题
topiclist	NSArray	
topiclist_news	NSArray	
users	NSArray	该图片新闻的网页 url
voicecomment	NSString	例：“off”
votes	NSArray	
ydbaike	NSArray	

段子:

<http://c.3g.163.com/recommend/getChanRecomNews?channel=duanzi&passport=&devId=EB50967A-A384-4446-8701-029950341DF9&size=20>

HTTP 请求方式 : GET

url 说明
size: 本次刷新的段子的数量

返回字段 （返回一个字典 key 为：段子，value 为数组，其中有许多字典，代表若干段子		
字段名	类型	说明
boardid	NSString	
clkNum	NSInteger	
digest	NSString	段子的内容
docid	NSString	可能是表示该条段子的 id
downTimes	NSInteger	踩的数量
imgType	BOOL	
picCount	NSInteger	
program	NSString	
prompt	NSString	
recType	BOOL	
replyCount	NSInteger	回复数量
replyid	NSString	回复的 id，例：“B3V9RMBK9001RMBL”
source	NSString	来源，例：“捧腹网”
title	NSString	标题
upTimes	NSInteger	赞的数量
img	NSString	图片或动图的 url
imgsrc	NSString	图片或动图的 url
pixel	NSString	例：“375*212”

段子细节：（可以继承于新闻页面细节）

<http://c.m.163.com/nc/article/B4AJG0U09001G0U1/full.html>

段子评论：

热门评论：

http://comment.api.163.com/api/json/post/list/new/hot/comment_bbs/B477TJ6K9001TJ6L/0/10/10/2/2

普通评论：

http://comment.api.163.com/api/json/post/list/new/normal/comment_bbs/B3S8J1AT9001J1AU/desc/0/10/10/2/2

HTTP 请求方式 : GET

url 说明
B477TJ6K9001TJ6L：可能是该条段子 跟帖的 id，与段子获取的 response 中的 replyid 对应

返回字段		
字段名	类型	说明
againstLock	BOOL	
audioLock	BOOL	
code	BOOL	
docUrl	NSString	该段子的网页 url
hotPosts/	NSArray	热门/最新跟帖，内有许多字典，代表评论
isTagOff	BOOL	

阅读：（可以继承于段子的 model，新的属性另外添加）

<http://c.3g.163.com/recommend/getSubDocPic?passport=&devId=EB50967A-A384-4446-8701-029950341DF9&size=20&version=5.3.4&spever=false&net=wifi&lat=0.000000&lon=0.000000&from=yuedu>

HTTP 请求方式：GET

url 说明
size：本次刷新的阅读的数量

返回字段 （返回一个字典 key 为：推荐，value 为数组，其中有许多字典，代表若干条阅读）		
字段名	类型	说明
boardid	NSString	例：“dy_wemedia_bbs”
clkNum	NSInteger	
digest	NSString	阅读的内容
docid	NSString	可能是表示该条阅读 id
downTimes	NSInteger	踩的数量
id	NSString	例：“B4KF7OVH051485CG”
img	NSString	图片或动图的 url
imgnewextra	NSArray	额外的图片，如果有这个数组，排版就会改变
imgnewextra [i]->imgsrc	NSString	额外的图片的 url
imgsrc	NSString	图片或动图的 url
imgType	BOOL	
picCount	NSInteger	
pixel	NSString	例：“375*212”
program	NSString	例：“HY”
prompt	NSString	例：“成功为您推荐 20 条新内容”
pptime	NSString	日期时间，例：“2015-09-28 19:19:21”
recReason	NSString	火焰后面的小标题，例：“大家都在看”
recType	BOOL	0
replyCount	NSInteger	回复数量
replyid	NSString	回复的 id，例：“B4KF7OVH051485CG”
source	NSString	来源，例：“微言教育”

TAG	NSString	例：“热门”
TAGS	NSString	例：“热门”
template	NSString	例：“normal”
title	NSString	标题
unlikeReason	NSArray	
upTimes	NSInteger	

阅读细节：（与新闻的细节完全一样，可以套用它的 model）

<http://c.m.163.com/nc/article/B4LSHDBO00014TUH/full.html>

HTTP 请求方式：GET

url 说明
B4LSHDBO00014TUH：是该条阅读 id，与阅读获取的 response 中的 docid/id 对应

阅读跟帖：抓包有问题，我猜测所有的跟帖 request 与 response 格式都是类似的

视听：视频：<http://c.m.163.com/nc/video/home/0-10.html>

HTTP 请求方式：GET

url 说明
0-10 中，0 代表起始下标，10 代表本次刷新的数量

返回字段		
字段名	类型	说明
videoHomeSid	NSString	该试听的 id，例：“VATL2LQO4”
videoList	NSArray	本次刷新的试听列表
videoList [i]->cover	NSString	显示的图片 url
videoList [i]->description	NSString	解释
videoList [i]->length	NSInteger	该视频的长度，例：“17（秒）”
videoList [i] ->m3u8_url	NSString	无法加载，应该是图片的 url
videoList [i] ->m3u8Hd_url	NSString	HD 你懂的
videoList [i] ->mp4_url	NSString	视频的 url
videoList [i] ->mp4Hd_url	NSString	HD 你懂的
videoList [i] ->playCount	NSInteger	
videoList [i] ->playersize		
videoList [i] ->ptime	NSString	日期和时间，例：“2015-09-29 12:52:43”
videoList [i] ->replyBoard	NSString	例：“video_bbs”
videoList [i] ->replyCount	NSInteger	跟帖数量
videoList [i] ->replyid	NSString	跟帖的 id，例：“B3OHQUJS008535RB”
videoList [i] ->title	NSString	标题，例：“安倍一路小跑跟普京握手”
videoList [i] ->vid	NSString	例：“VB3OHQUJS “
videoList [i] ->videosource	NSString	视频来源，例：“新媒体”
videoSidList	NSArray	位于视图顶部的几个导航按钮，如“奇葩，萌物，美女，精品”（可以考虑不做）
videoSidList [i]->imgsrc	NSString	图片 url
videoSidList [i]->sid	NSString	例：“VAP4BFE3U”
videoSidList [i]->title	NSString	标题，奇葩/萌物/美女/精品

电台: <http://c.m.163.com/nc/topicset/ios/radio/index.html>

HTTP 请求方式 : GET

url 说明
没有加载更多, 只有一个固定的 url, 刷新。这个界面只搭个壳子

返回字段		
字段名	类型	说明
cList	NSArray	电台的数据, 每一个元素都是一个字典, 代表某一个电台的数据
cList [i]->cid	cname	该电台的 id
cList [i]->cname	cname	电台的类型: 例: “原创”、“资讯”
cList [i]-> tList	NSArray	一个电台有三个模块, 该数组中有 3 个元素, 分别代表三个模块的信息
tList [i]-> cid	NSString	cid, 例: “C1420525588210”
tList [i]-> playCount	NSString	播放次数
tList [i] -> radio	NSDictionary	
tList [i] -> tid	NSString	这个模块的 id
tList [i] -> tname	NSString	这个模块的名字
tList [i] -> topicid	NSString	例: “00960CQK”
radio -> cid	NSString	这个模块的 radio 的 id
radio -> digest	NSString	内容
radio -> docid	NSString	docid
radio -> imgsrc	NSString	图片的 id
radio -> ptime	NSString	日期时间
radio-> source	NSString	来源
radio -> replyCount	NSNumber	跟帖数量
radio ->title	NSString	标题, 例: “国庆长假各地喜迎大批人流”
radio -> tname	NSString	例: “轻松一刻语音版 “
radio -> votecount	NSNumber	

发现: <http://c.m.163.com/nc/topicset/uc/api/discovery/indexV52>

HTTP 请求方式 : GET

url 说明
indexV52, 暂时不知道是什么意思

返回字段		
字段名	类型	说明
banner	NSArray	位于头部的滑动视图的一些数据
banner [i]->image	NSString	图片 url
banner [i]->title	NSString	标题
banner [i]->url	NSString	对应网页的 url
recommend	NSArray	第二个滑动视图的一些数据, 例: 金币商城、身边服务、活动广场、游戏中心、网易公益
recommend [i]-> description	NSString	解释
recommend [i]-> disappear	NSString	
recommend [i]-> icon	NSString	图标 url
recommend [i] -> title	NSString	标题
recommend [i] -> url	NSString	网页 url
stream	NSArray	下面的各个广告
stream [i] -> context	NSArray	
stream [i] -> icon	NSString	位于左上角的图标 url
stream [i] -> jumpUrl	NSString	点击后跳过去的网页 url
stream [i] -> name	NSString	标题, 例: “考拉海购”
stream [i] -> type	NSString	类型, 例: “电商”
context[i]-> btn	NSString	现价, 红红的
context[i]->btnurl	NSString	点击现价按钮后跳到的网页
context[i]->image	NSString	大图片 url
context[i]->subbtn	NSString	原价, 黑线划掉
context[i]->subtitle	NSString	子标题

context[i]->title	NSString	标题
context[i]->url	NSString	点击这个图片跳至的网页 url