

cloudmusic: 网易云爬虫解决方案

一个功能强大的python库,使用最简单易用的方法获取一切你想要的信息。 支持python3以上版本

安装

```
pip install cloudmusic
```

简单示例

• 通过歌曲id获取Music对象,并展示部分属性

```
music = cloudmusic.getMusic(1347630432)

print("歌名: {}".format(music.name))
print("歌手: {}".format(music.artist))
print("音频文件url: {}".format(music.url))

# >>>
# 歌名: 白日 日剧《冤罪律师》主题曲
# 歌手: ['King Gnu']
# 音频文件url: http://m10.music.126.net/.../.mp3
```

• 通过歌单id获取Music对象列表,并下载整个歌单的无损品质音频

```
playlist = cloudmusic.getPlaylist(310729011)

for music in playlist:
    music.download(level = "lossless")
```

• 获取一首歌的热评并展示部分信息

```
music = cloudmusic.getMusic(1347630432)
coms = music.getHotComments()
for com in coms:
   print("发布者: {}".format(com['nickName']))
   print("内容: {}".format(com['content']))
   print("获赞数: {}".format(com['likeCount']))
   print("----")
# >>>
# 发布者: Akikonknk
# 内容: 特别喜欢日剧的一个原因 大概就是它帮你认清生活的真相之后 依然教会你如何热爱生活
# 获赞数: 19451
# -----
# 发布者: 我藏起来啦嘻嘻
# 内容: 最后一集的犯人真的是应证了那一句话"雪崩的时候没有一片雪花是无辜的"
# 获赞数: 6690
# -----
# 发布者: Usio叔叔
# ...
```

• 通过关键字搜索获取前100首歌曲的Music对象,并输出每首歌的评论数量

```
results = cloudmusic.search("白日", 100)

for music in results:
    print(music.getCommentsCount())

# 5745
# 77
# 181
# 560
# 368
# ...
```

参考文档

Music对象

1.Music对象属性

• url: 歌曲音频文件链接

• id: 歌曲id

name:歌曲名称rtist:歌手名称artistld:歌手id

album:专辑名称albumld:专辑id

• size:音频文件大小

• type:音频文件类型 (mp3或m4a)

• level: 歌曲品质。默认higher

• picUrl: 专辑图url

2.Music对象方法

download(dirs, level)

dirs:可选。下载保持路径。默认为当前文件夹内创建的新的cloudmusic文件 夹。

level:可选,字符型。默认higher。下载品质,有且只有四种选择:

standard, higher, exhigh, lossless.

下载歌曲, 返回值为下载绝对路径

getHotComments(number)

number:可选,整型,默认为15。希望获取的评论个数。上限为15个。

获取热评。返回值为列表, 列表元素为字典, 字典内容:

"likeCount": 获赞数
"content": 评论内容
"time": 评论时间

"userId": 用户id

"nickNamd":用户昵称 "avatarUrl":用户头像url

"vipType": 0表示未开通vip, 10表示开通音乐包, 11表示开通黑胶

"userType": 0表示普通用户,非0表示特殊用户(明星,丁磊,网红,小秘书等)

getComments(number)

number:整型,评论个数。数量无限制。

获取最新的评论。返回值与getHotReview相同。

getLyrics()

获取歌词。返回值为列表。元素1为原始歌词,元素2为翻译歌词。

getCommentsCount()

返回值为整型、本首歌的评论数量。

3.获取Music对象函数

getMusic(id/id_list)

id/id_list: 必须,整型、字符型或列表。歌曲id或由歌曲id组成的列表。

通过歌曲id或一个由id组成的列表生成music对象。当参数为单个id时返回值为单个music对象,当参数为id列表时返回值为music对象组成的列表。

getPlaylist(id)

id:必须,整型或字符型。歌单id。

通过歌单id生成music对象,参数为歌单id,返回值为歌单内所有歌曲对应music对象组成的列表。

search(content, number)

content:必须,字符型。搜索关键字。

number:可选,整形,搜索结果个数,默认为5。

通过关键词搜索获取music对象。返回值为music对象组成的列表。

getAlbum(id)

id: 必须,整型或字符型。专辑id。

和getPlaylist一样。

User对象

1.User对象属性

• id: 用户id

• level:用户等级

listenSongs:累计听歌数量createTime:账号创建时间

nickName:用户昵称avatarUrl:头像url

• city:所在城市的行政区划代码

• province: 所在省份的行政区划代码

• vipType: vip类型。0表示未开通vip,10表示开通音乐包,11表示开通黑胶

birthday:生日时间戳signature:个性签名

• fans: 粉丝数量

follows:关注的用户数量eventCount:动态数量

• playlistCount:创建的歌单数量

2.User对象方法

• getPlaylist()

获取用户创建和收藏的全部歌单,返回值为一个列表,每个元素是一个歌单信息组成的字典。字典内容:

id:歌单id;

name:歌单名称;

creatorId: 创建者id; createTime: 创建时间;

coverImgUrl:歌单封面图片url;

updateTime:歌单最后一次更新时间; tags:歌单所属音乐风格,列表形式

getRecord(recordType)

recordType: 可选。默认为0。为0返回所有时间排行,非0返回最近一周排行。

获取用户听歌排行,返回一个列表,元素为字典。字典内容:

score:分值。100表示听歌次数最多,越小越少;

music: Music对象

3.获取User对象函数

getUser(id)

id:必须,用户id。

通过用户id获取User对象,返回值为User对象。

@p697