

搜博主文章

A 6459

GSON解析复杂的JSON数组

原创 2016年07月24日 16:12:47

1.GSON的两个重要方法

在GSON的API中,提供了两个重要L___________: toJson()和fromJson()方法。其中,toJson()方法用来实现将Java对象转换为相应的JSON数据,fromJs ;法则用来实现将JSON数据转换为相应的Java对象。

1.1 toJson()方法

toJson()方法用于将Java对象转换为相应的JSON数据,主要有以下几种形式:

- (1) String toJson(JsonElement jsonElement);
- (2) String toJson(Object src);
- (3) String toJson(Object src, Type typeOfSrc);

其中,方法(1)用于将JsonElement对象(可以是JsonObject、JsonArray等)转换成JSON数据;方法(2)用于将指定的Object对象序列化成相应的JSON数据;方法(3)用于将指定的Object对象(可以包括泛型类型)序列化成相应的JSON数据。

1.2 fromJson()方法

fromJson()方法用于将JSON数据转换为相应的Java对象,主要有以下几种形式:

- (1) T fromJson(JsonElement json, Class classOfT);
- (2) T fromJson(JsonElement json, Type typeOfT);
- (3) T fromJson(JsonReader reader, Type typeOfT);
- (4) T fromJson(Reader reader, Class classOfT);
- (5) T fromJson(Reader reader, Type typeOfT);
- (6) T fromJson(String json, Class classOfT);
- (7) T fromJson(String json, Type typeOfT);

以上的方法用于将不同形式的JSON数据解析成Java对象。

下面我将以一个具体的列子来说明通过Gson方式解析复杂的json数据 1.将要解析的数据如下面的格式

服务的端返回的JSON数据

```
1
2
        "song_list": [
3
4
                "artist_id": "88",
                "language": "国语",
                "pic_big": "http://musicdata.baidu.com/data2/pic/76dc8dc35a361ef018c2c52befabfb
    03/267709259/267709259.jpg",
8
                "pic_small": "http://musicdata.baidu.com/data2/pic/eede55e93e4f0353b1eea0a7627e
   7be1/267709262/267709262.jpg",
9
10
                "country": "内地",
                "area": "0",
11
12
                "publishtime": "2015-05-20",
                "album_no": "4",
13
                "lrclink": "http://musicdata.baidu.com/data2/lrc/ac66a881bd5cb97ad351936606c374
14
15 95/266097259/266097259.1rc",
```

加入CSDN,享受更精准的内容推荐,与500万程序员共同成长!

联系我们



请扫描二维码联测 ☑webmaster@

全 400-660-010 ▲ QQ客服 ● 行

关于 招聘 广告服务 儲 ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICPiF09002463号

网络110报警服务 中国互联网举报中心 北京互联网违法和不良信息举报中/

博王最新又草

经营性网站备案信息

XML pull解析

XML pull解析

文章存档

2016年7月

博主热门文章

GSON解析复杂的JSON数组

425

XML pull解析

₡ 242

XML pull解析

169

```
19
                  "resource_type": "0",
  20
                  "is_new": "0",
                  "rank_change": "0",
  21
  22
                  "rank": "1",
  23
                  "all_artist_id": "88",
  24
                  "style": "流行",
  25
                  "del_status": "0",
                  "relate_status":
  26
                  "toneid": "0",
  27
                  "all_rate": "64,128,192,256,320,flac",
  28
                  "sound_effect": "@
  29
                  "file_duration": (
  30
                  "has_mv_mobile": @
  31
                  "versions": "",
  32
                  "bitrate_fee": "{\"0\":\"0|0\",\"1\":\"0|0\"}",
  33
                  "song_id": "242078437",
                  "title": "演员",
  35
                  "ting_uid": "2517",
  36
  37
                  "author": "薛之谦",
  38
                  "album_id": "241838068",
  39
                  "album_title": "初学者",
                  "is_first_publish": 0,
  40
  41
                  "havehigh": 2,
  42
                  "charge": 0,
                  "has_mv": 0,
  43
  44
                  "learn": 1.
                  "song_source": "web",
  45
  46
                  "piao_id": "0",
  47
                  "korean_bb_song": "0",
  48
                  "resource_type_ext": "0"
  49
                  "mv_provider": "0000000000",
  50
                  "artist_name": "薛之谦"
  51
              }
  52
          "billboard": {
  53
              "billboard_type": "2",
  54
              "billboard_no": "1906",
  55
              "update date": "2016-07-24",
  56
  57
              "billboard_songnum": "587",
              "havemore": 1,
  58
              "name": "热歌榜",
              "comment": "该榜单是根据百度音乐平台歌曲每周播放量自动生成的数据榜单,统计范围为百度音乐平
  60
  61 台上的全部歌曲,每日更新一次",
              "pic_s640": "http://b.hiphotos.baidu.com/ting/pic/item/5d6034a85edf8db1194683910b23
  62
  63 dd54574e74df.jpg",
             "pic_s444": "http://d.hiphotos.baidu.com/ting/pic/item/c83d70cf3bc79f3d98ca8e36b8a1
  65 cd11728b2988.jpg",
              "pic_s260": "http://a.hiphotos.baidu.com/ting/pic/item/838ba61ea8d3fd1f1326c83c324e
      251f95ca5f8c.jpg",
              "pic_s210": "http://business.cdn.qianqian.com/qianqian/pic/bos_client_58c1700bf5606
      2108d8d622a95708032.jpg",
              "web_url": "http://music.baidu.com/top/dayhot"
          }.
          "error_code": 22000
      }
2.必须定义如下一些的实体类数据
注意:在定义实体类是要与服务器返回的json字段要完全一致。
MusicListResponse.java
里边定义的是服务端返回的json数据,遇到[.....]我用了list集合定义它的类型
   1 public class MusicListResponse {
         private List<Music> song_list;
   3
          private BillBoard billboard;
          private int error_code;
   4
   5
   6
          public MusicListResponse() {
```



请扫描二维码联测 ■webmaster@

关于 招聘 广告服务 **3** ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

```
10
                int error_code) {
11
            super();
            this.song_list = song_list;
12
            this.billboard = billboard;
13
14
            this.error_code = error_code;
15
16
        public List<Music> getSong_list() {
17
            return song_list;
                                   ſЪ
18
        }
        public void setSong_list(List<Music> song_list) {
19
            this.song_list = song_
20
21
22
        public BillBoard getBillbo
23
            return billboard;
24
        public void setBillboard(BillBoard billboard) {
25
           this.billboard = billboard;
26
27
28
        public int getError_code() {
29
            return error_code;
30
31
        public void setError_code(int error_code) {
32
            this.error_code = error_code;
33
34 }
```

BillBoard.java

这是BillBoard的实体类,里面定义的是 "billboard": {......}内的json字段声明它们的无参和有参的构造方法,还有它们的get和set方法

```
1 public class BillBoard {
2
       private int havemore;
       private String billboard_type;
3
4
       private String billboard_no;
5
       private String update_date;
6
       private String billboard_songnum;
7
       private String name;
8
       private String comment;
9
       private String pic_s640;
10
       private String pic_s444;
11
       private String pic_s260;
12
       private String pic_s210;
13
       private String web_url;
14
15
        public BillBoard() {
16
        }
17
18
        public BillBoard(int havemore, String billboard_type, String billboard_no,
19
                String update_date, String billboard_songnum, String name,
                String comment, String pic_s640, String pic_s444, String pic_s260,
20
                String pic_s210, String web_url) {
21
22
            super();
23
            this.havemore = havemore;
24
            this.billboard_type = billboard_type;
25
            this.billboard_no = billboard_no;
            this.update_date = update_date;
26
27
            this.billboard_songnum = billboard_songnum;
            this.name = name:
28
29
            this.comment = comment:
            this.pic_s640 = pic_s640;
30
31
            this.pic_s444 = pic_s444;
32
            this.pic_s260 = pic_s260;
33
            this.pic_s210 = pic_s210;
34
            this.web_url = web_url;
35
36
37
        public int getHavemore() {
```

联系我们



请扫描二维码联៛

■ webmaster €

400-660-01

♣ QQ客服 ● ?

关于 招聘 广告服务 當 01999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

```
41
            this.havemore = havemore;
42
         }
         public String getBillboard_type() {
43
44
            return billboard_type;
45
46
         public void setBillboard_type(String billboard_type) {
47
            this.billboard_type = billboard_type;
48
         public String getBillboarc_________,
49
            return billboard_no;
50
51
         public void setBillboard_r ing billboard_no) {
52
            53
54
55
         public String getUpdate_date() {
56
            return update_date;
57
58
         public void setUpdate_date(String update_date) {
59
            this.update_date = update_date;
60
61
         public String getBillboard_songnum() {
62
            return billboard_songnum;
63
64
         public void setBillboard_songnum(String billboard_songnum) {
65
            this.billboard_songnum = billboard_songnum;
66
         }
         public String getName() {
67
68
            return name;
69
70
         public void setName(String name) {
71
            this.name = name;
72
73
         public String getComment() {
74
            return comment;
75
         public void setComment(String comment) {
76
77
            this.comment = comment;
78
79
         public String getPic_s640() {
80
            return pic_s640;
81
82
         public void setPic_s640(String pic_s640) {
83
            this.pic_s640 = pic_s640;
84
85
         public String getPic_s444() {
86
            return pic_s444;
87
         public void setPic_s444(String pic_s444) {
88
            this.pic_s444 = pic_s444;
89
90
         public String getPic_s260() {
91
92
            return pic_s260;
93
         }
         public void setPic_s260(String pic_s260) {
94
95
            this.pic_s260 = pic_s260;
96
         }
97
         public String getPic_s210() {
98
            return pic_s210;
99
         public void setPic_s210(String pic_s210) {
100
101
            this.pic_s210 = pic_s210;
102
         public String getWeb_url() {
103
104
            return web url;
105
106
         public void setWeb_url(String web_url) {
107
            this.web_url = web_url;
```



请扫描二维码联》

webmaster@

400-660-01

QQ客服 ●

关于 招聘 广告服务 **3** ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

Music.java

这是Music的实体类,里面定义的是 "song_list": [{......},{......]内的json字段,声明它们的无参和有参的构造方法,还有它们的get和set方法。(要以服务端返回的数据,完全一致)

```
1    nublic class Music {
        private int file_duration;
2
3
        private int has mv mobile;
       private int is_first_publi
4
5
       private int havehigh;
       private int charge;
6
                                   private int has mv;
7
8
       private int learn;
9
                                   ···
       private String artist_id;
10
       private String language;
11
       private String pic_big;
12
       private String pic_small;
13
       private String country;
14
15
       private String area:
16
       private String publishtime
17
       private String album_no;
18
       private String lrclink;
       private String copy_type;
19
       private String hot;
20
21
       private String all_artist_ting_uid;
22
       private String resource_type;
23
       private String is_new;
24
       private String rank_change;
25
       private String rank;
26
       private String all_artist_id;
       private String style;
27
28
       private String del_status;
29
       private String relate status;
30
       private String toneid;
31
        private String all_rate;
32
        private String sound_effect;
33
        private String versions;
34
        private String bitrate_fee;
35
        private String song_id;
36
       private String title;
37
       private String ting_uid;
       private String author;
38
       private String album_id;
39
       private String album_title;
40
       private String song_source;
41
42
       private String piao id:
43
       private String korean_bb_song;
44
       private String resource_type_ext;
45
       private String mv_provider;
       private String artist_name;
46
47
48
        public Music() {
49
        }
50
51
        public Music(int file_duration, int has_mv_mobile, int is_first_publish,
                int havehigh, int charge, int has_mv, int learn, String artist_id,
52
53
                String language, String pic_big, String pic_small, String country,
                String area, String publishtime, String album_no, String lrclink,
54
55
                String copy_type, String hot, String all_artist_ting_uid,
                String resource_type, String is_new, String rank_change,
56
57
                String rank, String all_artist_id, String style, String del_status,
58
                String relate_status, String toneid, String all_rate,
                String sound_effect, String versions, String bitrate_fee,
59
60
                String song_id, String title, String ting_uid, String author,
61
                String album_id, String album_title, String song_source,
62
                String piao_id, String korean_bb_song, String resource_type_ext,
63
                String mv_provider, String artist_name) {
```

联系我们



请扫描二维码联៛

✓ webmaster@

400-660-01

■ CO 空服 ● 2

关于 招聘 广告服务 **3** (1999-2018 CSDN版权所有 京ICPiF09002463号

经营性网站备案信息 网络110报警服务 中国互联网举报中心 北京互联网违法和不良信息举报中心

super():

64

```
67
             this.is_first_publish = is_first_publish;
 68
             this.havehigh = havehigh;
             this.charge = charge;
 69
 70
             this.has_mv = has_mv;
 71
             this.learn = learn;
 72
             this.artist_id = artist_id;
 73
             this.language = language;
             this.pic_big = pic_big
 74
 75
             this.pic_small = pic_s.
 76
             this.country = country;
             this.area = area;
 77
             this.publishtime = put ime;
 78
             this.album no = album
 79
             this.lrclink = lrclink 💬
 80
             this.copy_type = copy_type;
 81
             this.hot = hot;
             this.all_artist_ting_uid = all_artist_ting_uid;
 83
             this.resource_type = resource_type;
 84
 85
             this.is_new = is_new;
 86
             this.rank_change = rank_change;
 87
             this.rank = rank;
 88
             this.all_artist_id = all_artist_id;
 89
             this.style = style;
 90
             this.del_status = del_status;
 91
             this.relate_status = relate_status;
 92
             this.toneid = toneid:
 93
             this.all_rate = all_rate;
             this.sound_effect = sound_effect;
             this.versions = versions;
             this.bitrate_fee = bitrate_fee;
 97
             this.song_id = song_id;
98
             this.title = title;
99
             this.ting_uid = ting_uid;
100
             this.author = author;
             this.album_id = album_id;
101
             this.album_title = album_title;
102
103
             this.song_source = song_source;
104
             this.piao_id = piao_id;
             this.korean_bb_song = korean_bb_song;
105
106
             this.resource_type_ext = resource_type_ext;
107
             this.mv_provider = mv_provider;
108
             this.artist_name = artist_name;
109
110
         public int getFile_duration() {
111
             return file_duration;
112
         public void setFile_duration(int file_duration) {
113
             this.file_duration = file_duration;
114
115
         }
         public int getHas_mv_mobile() {
116
117
             return has my mobile:
118
         }
119
         public void setHas_mv_mobile(int has_mv_mobile) {
120
             this.has_mv_mobile = has_mv_mobile;
121
         }
122
         public int getIs_first_publish() {
123
             return is_first_publish;
124
125
         public void setIs_first_publish(int is_first_publish) {
126
             this.is_first_publish = is_first_publish;
127
         public int getHavehigh() {
128
129
             return havehigh;
130
         public void setHavehigh(int havehigh) {
131
132
             this.havehigh = havehigh;
133
134
         public int getCharge() {
```



请扫描二维码联 ■ webmaster@

400-660-01

■ QQ客服 ● ?

关于 招聘 广告服务 **3** ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

```
138
             this.charge = charge;
139
         }
         public int getHas_mv() {
140
141
             return has_mv;
142
143
         public void setHas_mv(int has_mv) {
144
             this.has_mv = has_mv;
145
                                    <u></u>
         public int getLearn() {
146
147
             return learn:
148
         }
         public void setLearn(int 1 ₩
149
             this.learn = learn;
150
151
152
         public String getArtist_id() {
153
             return artist_id;
154
155
         public void setArtist_id(String artist_id) {
156
             this.artist_id = artist_id;
157
158
         public String getLanguage() {
159
             return language;
160
161
         public void setLanguage(String language) {
162
             this.language = language;
163
         }
164
         public String getPic_big() {
165
             return pic_big;
166
167
         public void setPic_big(String pic_big) {
168
             this.pic_big = pic_big;
169
170
         public String getPic_small() {
171
             return pic_small;
172
173
         public void setPic_small(String pic_small) {
174
             this.pic_small = pic_small;
175
176
         public String getCountry() {
177
             return country;
178
179
         public void setCountry(String country) {
180
             this.country = country;
181
182
         public String getArea() {
183
             return area;
184
         public void setArea(String area) {
185
             this.area = area;
186
187
         }
188
         public String getPublishtime() {
189
             return publishtime;
190
         }
         public void setPublishtime(String publishtime) {
191
192
             this.publishtime = publishtime;
193
         }
194
         public String getAlbum_no() {
195
             return album_no;
196
         public void setAlbum_no(String album_no) {
197
198
             this.album_no = album_no;
199
         public String getLrclink() {
200
             return lrclink;
201
202
203
         public void setLrclink(String lrclink) {
204
             this.lrclink = lrclink;
           titi entir men toni () (
```



♣ QQ客服 ♥ î

关于 招聘 广告服务 **端** ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

```
public void setCopy_type(String copy_type) {
209
210
            this.copy_type = copy_type;
211
         }
212
        public String getHot() {
213
            return hot;
214
215
         public void setHot(String hot) {
216
            this.hot = hot;
                                   ſЪ
217
         public String getAll_artist_ting_uid() {
218
            return all_artist_ting
219
220
        _uid(String all_artist_ting_uid) {
221
222
223
         public String getResource_type() {
224
225
            return resource_type;
226
227
         public void setResource_type(String resource_type) {
228
            this.resource_type = resource_type;
229
         public String getIs_new() {
230
231
            return is_new;
232
         }
233
         public void setIs_new(String is_new) {
234
            this.is_new = is_new;
235
         }
236
         public String getRank_change() {
237
            return rank_change;
238
239
         public void setRank_change(String rank_change) {
240
            this.rank_change = rank_change;
241
242
         public String getRank() {
243
            return rank;
244
         public void setRank(String rank) {
245
246
            this.rank = rank:
247
        public String getAll_artist_id() {
248
249
            return all_artist_id;
250
         public void setAll_artist_id(String all_artist_id) {
251
252
            this.all_artist_id = all_artist_id;
253
254
        public String getStyle() {
255
            return style;
256
         public void setStyle(String style) {
257
258
            this.style = style;
259
        }
260
        public String getDel_status() {
261
            return del_status;
262
        }
         public void setDel_status(String del_status) {
263
264
            this.del_status = del_status;
265
266
        public String getRelate_status() {
267
            return relate_status;
268
269
         public void setRelate_status(String relate_status) {
270
            this.relate_status = relate_status;
271
         public String getToneid() {
272
273
            return toneid;
274
275
         public void setToneid(String toneid) {
            this.toneid = toneid;
```



请扫描二维码联;

✓ webmaster@

400-660-01

■ QQ客服 ● ?

关于 招聘 广告服务 **3** ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

```
280
281
         public void setAll_rate(String all_rate) {
            this.all_rate = all_rate;
282
283
284
         public String getSound_effect() {
285
             return sound_effect;
286
287
         public void setSound_effec  ing sound_effect) {
             this.sound_effect = sc...___ffect;
288
289
         public String getVersions(
290
             return versions:
291
292
         public void setVersions(St versions) {
293
294
            this.versions = versions;
295
         public String getBitrate_fee() {
296
297
             return bitrate_fee;
298
299
         public void setBitrate_fee(String bitrate_fee) {
300
            this.bitrate_fee = bitrate_fee;
301
         }
302
         public String getSong_id() {
303
             return song_id;
304
         }
305
         public void setSong_id(String song_id) {
306
            this.song_id = song_id;
307
         }
308
         public String getTitle() {
309
             return title;
310
311
         public void setTitle(String title) {
312
            this.title = title;
313
314
         public String getTing_uid() {
315
             return ting_uid;
316
317
         public void setTing_uid(String ting_uid) {
            this.ting_uid = ting_uid;
318
319
320
         public String getAuthor() {
321
             return author;
322
323
        public void setAuthor(String author) {
324
            this.author = author;
325
326
         public String getAlbum_id() {
327
             return album_id;
328
         }
         public void setAlbum_id(String album_id) {
329
            this.album id = album id;
330
331
         }
332
         public String getAlbum_title() {
333
             return album_title;
334
         }
         public void setAlbum_title(String album_title) {
335
336
            this.album_title = album_title;
337
338
         public String getSong_source() {
339
             return song_source;
340
341
         public void setSong_source(String song_source) {
342
            this.song_source = song_source;
343
         public String getPiao_id() {
344
345
            return piao_id;
346
         public void setPiao_id(String piao_id) {
```



请扫描二维码联》

webmaster@

400-660-01

QQ客服 ●

关于 招聘 广告服务 **3** ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

```
351
            return korean bb song;
352
        }
        public void setKorean_bb_song(String korean_bb_song) {
353
            this.korean_bb_song = korean_bb_song;
354
355
        }
356
        public String getResource_type_ext() {
357
            return resource_type_ext;
358
        public void setResource_type_ext) {
359
            this.resource_type_ext = resource_type_ext;
360
361
        }
        362
            return mv_provider;
363
364
        public void setMv_provider(String mv_provider) {
365
366
            this.mv_provider = mv_provider;
367
        public String getArtist_name() {
368
369
            return artist_name;
370
371
        public void setArtist_name(String artist_name) {
372
            this.artist_name = artist_name;
373
374
```

然后具体的实体类定义好了就将解析数据了,下面就是我的解析数据类

```
1 public class MainActivity extends Activity {
       private RequestQueue queue;
       protected MusicListResponse resp;
4
       private private List<Music> musics;
5
6
       protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
7
            super.onCreate(savedInstanceState);
8
            setContentView(R.layout.activity_main);
            //发送http请求加载音乐列表数据
9
10
           loadMusics();
       }
11
12
        * 加载所有音乐数据
13
14
       private void loadMusics() {
15
           //1. 创建volley的 RequestQueue
16
           queue = Volley.newRequestQueue(this);
17
18
            //2. StringRequest
19
           String url = "http://tingapi.tiantian.com/v1/restserver/ting?from=qianqian&version=
20
   2.1.0&method=tiantian.ting.billboard.billList&format=json&type=2&offset=0&size=50";
21
           StringRequest req = new StringRequest(url, new Listener<String>() {
22
                public void onResponse(String response) {
23
                    //使用gson解析json字符串
                   Gson gson = new Gson();
24
                   resp = gson.fromJson(response, MusicListResponse.class);
25
                    musics = resp.getSong_list();
26
27
28
           }, new ErrorListener() {
29
               public void onErrorResponse(VolleyError error) {
                    Log.e("error", error.getMessage());
30
31
32
33
            //3. add()
34
            queue.add(req);
35
        }
   }
```

其中上面的RequestQueue是开源网络库Volley的使用,如果你对该库的使用还不熟悉的话可以参考http://blog.c sdn.net/guolin_blog/article/details/17482095,该作者对Volley库的使用讲解得非常的细致和深入大家可以仔细的去拜读。

联系我们



请扫描二维码联៛

■ webmaster €

400-660-01

♣ QQ客服 ● ?

关于 招聘 广告服务 **3** ©1999-2018 CSDN版权所有 京ICP证09002463号

版权声明:本文为博主原创文章,未经博主允许不得转载。https://blog.csdn.net/lianjianyong/article/details/52014486

世界上最好的语言, PHP凭什么这么"说"

课程包含PHP零基础入门、PHP基础编程、数据库、项目实战、linux、框架开发到高

18502

查看更多>>

···

目前您尚未登录,请登录或注册后进行评论 Q

联系我们

请扫描^一维码联 ■ webmaster@

2 400-660-01

■ CO 空服 ● 2

关于 招聘 广告服务

©1999-2018 CSDN版权所有

北京互联网违法和不良信息举报中心

京ICP证09002463号 经营性网站备案信息

网络110报警服务

中国互联网举报中心

(4) qq_26783345 2016-10-05 20:08 #1楼

查看更多>>

谢谢大神!!!!!!!我找了好多篇gson的文章,全都是那种千篇一律的,讲又讲不清楚的,看到你写的,gson瞬间明白了!!!!!!例子 经典,思路清晰!!!谢谢啦

用Gson解析纯json数组的方法总结

用Gson解析纯json数组

Gson解析ison数组

package test; import java.lang.reflect.Type; import java.util.LinkedList; import java.util.List; ...

Gson的使用——Gson解析json数组并展示在ListView控件上

类似于解析json数据的框架有很多,常用的就是Gson,使用起来特别的方便,同时,还拥有很好的可操作性,今天就来说说怎么 用Gson去解析一个json数组。首先看看数据源{ "a": [...

🥡 qq 25193681 2016年07月09日 10:32 👊 3836

使用Gson解析复杂的json数据

tkwxty 2014年06月25日 18:48
 □ 174988

Gson解析复杂的ison数据

两种方法解析Json数组

解析的Json数组如下: 第一种 使用自带的JsonArray 解析,代码如下: //通过自带的JsonArray public List getListPersonByArray

android开发之 Gson 解析json数组

Qq 21063873 2015年10月10日 17:51 Q 1797

为了纪念两天解决的一个问题。 刚刚接触到android的volley 框架,使用jsonarrayrequest的时候,得到jsonarray 问高手说可以 用Gson 来解析于是开始了两天的钻研之路...

Gson解析Json数据

See_bar 2011年07月26日 14:24 🕮 3305

转自:http://676744379-gq-com.iteye.com/blog/1122159本篇介绍一下android中的json数据解析。 首先,我们要介绍一 下Gson解析json的原理。...

Gson解析 (List和Map) 格式json数据

🌑 OnlyOneCoder 2013年11月23日 21:54 🕮 70407

加入CSDN,享受更精准的内容推荐,与500万程序员共同成长!

登录

淮册

(a2012s 2016年08月29日 15:09 □ 3612 Gson解析json对象, json数组 String jsonStr ={ "error": 0, "msg": "成功", "result": { "tags": [

gson解析json数组

C L GQ 2016年07月24日 14:28 □ 11311

在GSON的API中, i 内 两个重要的方法: toJson()和fromJson()方法。其中, toJson()方法用来实 GSON的两个重要方法 现将Java对象转换为相应的JSON数据, from...

···

Android中Json的全解析(JSONObject,JSONArray,Gson,Jackson)

在前面我们已经讲解了XML的解析,今天来讲一下Json的解析过程。前面已经对XML和Json进行了详细的对比,这里就不在重述 了。 先跟大家描述以下Json的数据结构,有以下两种形式: 1) "名称/值" ...



🥯 gongzhiyao3739124 2016年10月14日 22:05 🚨 581

android 用gson解析遍历json数据

■ Iqjingfeng 2016年04月04日 10:57 □ 2260

jsonString数据如: {"id":"10","name":"chenobj1","type":"5"},在android中如何用gson遍历呢?...

Json解析之JsonArray 附加Gson生成与解析 对象解析json

对象解析json之一句话 Json解析之JsonArray 附加Gson生成与解析 Json解析之JsonArray String str = "{\"phone\": [\"123456



🍘 menglele1314 2015年06月02日 09:22 👊 2412

Gson解析json数据

itachi85 2015年04月22日 09:49

34515

json解析我们不陌生了,不过每次编写解析的代码时总是很头疼,一堆很无聊的代码,如果有50个接口那就得写50个相似的解析 处理。其实谷歌和阿里很早就推出了解析json的工具包,谷歌的Json,阿里的Fa...

JSON解析 Gson解析方式 JSONObject JSONArray

直接上代码 主程序代码: package com.cc.mygson; import java.net.Proxy.Type; import org.json.JSONArray; im...

v587ge 2015年10月13日 01:17
 □ 2418

Gson解析json数组

ሕ adayabetter 2015年01月24日 12:19 🕮 3217

利用gson可以方便的解析复杂的json数据。 需要用到第三方jar包:Google的gson-版本号.jar 包,导入第三方jar包的参考步骤 如下: 1.在android项目下创...

Java-json系列(一):用GSON解析Json格式数据

GSON是谷歌提供的开源库,用来解析Json格式的数据,非常好用。如果要使用GSON的话,则要先下载gson-2.2.4.jar这个文 件,如果是在Android项目中使用,则在Android项目的li...



🦚 konglongaa 2017年05月10日 08:56 🕮 306

Gson操作json字符串和json对象数组



😘 majian 1987 2012年10月27日 17:32 👊 61278

引入gson-1.4.jar , (挺蛋疼的,不想自己研究这玩意,寻思网上直接找现成的Demo,结果没有我想要的东西) Gson中重要的 几个核心类: Gson、JsonParser、JsonObjec...

加入CSDN,享受更精准的内容推荐,与500万程序员共同成长!

联系我们

请扫描^一维码联

■ webmaster@ **2** 400-660-010

■ CO 空服 ● 2

关于 招聘 广告服务 ©1999-2018 CSDN版权所有

北京互联网违法和不良信息举报中的

京ICP证09002463号 经营性网站备案信息

网络110报警服务 中国互联网举报中心

登录

注册

Gson解析纯json数组

🥏 wsbl52006 2017年03月29日 13:47 🖺 239

如何解析如下数据: [["14:00-15:00","2017-03-29","6","14:00","15:0 0"],["15:00-16:00","2017-03-29","53","15:00...

GSON解析json数据详解



M DQ1005 2016年06月13日 16:13 및 13057

GSON JSON 介绍 Gson 下载 Gson 解析 和 格: 🖒 son 格式化 Gson 解析 Json 介绍 Json 全称 JavaS...





联系我们



请扫描二维码联系 webmaster@

2 400-660-010

▲ QQ客服 ● a

关于 招聘 广告服务 📸 ©1999-2018 CSDN版权所有

京ICP证09002463号 经营性网站备案信息

网络110报警服务 中国互联网举报中心 北京互联网违法和不良信息举报中心