

GSON解析复杂的JSON数组

原创

2016年07月24日 16:12:47

6459



2



1.GSON的两个重要方法

在GSON的API中，提供了两个重要方法：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，fromJson()方法则用来实现将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对象序列化成为相应的JSON数据；方法（ 3 ）用于将指定的Object对象（可以包括泛型类型）序列化成为相应的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例子来说明通过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",
5             "language": "国语",
6             "pic_big": "http://musicdata.baidu.com/data2/pic/76dc8dc35a361ef018c2c52befabfb
7 03/267709259/267709259.jpg",
8             "pic_small": "http://musicdata.baidu.com/data2/pic/eede55e93e4f0353b1eea0a7627e
9 7be1/267709262/267709262.jpg",
10            "country": "内地",
11            "area": "0",
12            "publishtime": "2015-05-20",
13            "album_no": "4",
14            "lrcLink": "http://musicdata.baidu.com/data2/lrc/ac66a881bd5cb97ad351936606c374
15 95/266097259/266097259.lrc",
16            "conv_tune": "1"
```

联系我们



请扫描二维码联系

webmaster@

400-660-010

QQ客服

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

博主最新文章

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

6425

XML pull解析

242

XML pull解析

169

```

19         "resource_type": "0",
20         "is_new": "0",
21         "rank_change": "0",
22         "rank": "1",
23         "all_artist_id": "88",
24         "style": "流行",
25         "del_status": "0",
26         "relate_status": "1",
27         "toneid": "0",
28         "all_rate": "64,128,192,256,320,flac",
29         "sound_effect": "0",
30         "file_duration": "0",
31         "has_mv_mobile": "0",
32         "versions": "",
33         "bitrate_fee": "{\"0\":\"0|0\\\", \"1\":\"0|0\\\"}",
34         "song_id": "242078437",
35         "title": "演员",
36         "ting_uid": "2517",
37         "author": "薛之谦",
38         "album_id": "241838068",
39         "album_title": "初学者",
40         "is_first_publish": 0,
41         "havehigh": 2,
42         "charge": 0,
43         "has_mv": 0,
44         "learn": 1,
45         "song_source": "web",
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 ],
53     "billboard": {
54         "billboard_type": "2",
55         "billboard_no": "1906",
56         "update_date": "2016-07-24",
57         "billboard_songnum": "587",
58         "havemore": 1,
59         "name": "热歌榜",
60         "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
61 台上的全部歌曲，每日更新一次",
62         "pic_s640": "http://b.hiphotos.baidu.com/ting/pic/item/5d6034a85edf8db1194683910b23
63 dd54574e74df.jpg",
64         "pic_s444": "http://d.hiphotos.baidu.com/ting/pic/item/c83d70cf3bc79f3d98ca8e36b8a1
65 cd11728b2988.jpg",
66         "pic_s260": "http://a.hiphotos.baidu.com/ting/pic/item/838ba61ea8d3fd1f1326c83c324e
67 251f95ca5f8c.jpg",
68         "pic_s210": "http://business.cdn.qianqian.com/qianqian/pic/bos_client_58c1700bf5606
69 2108d8d622a95708032.jpg",
70         "web_url": "http://music.baidu.com/top/dayhot"
71     },
72     "error_code": 22000
73 }

```

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 {
2     private List<Music> song_list;
3     private Billboard billboard;
4     private int error_code;
5
6     public MusicListResponse() {
7         // ...
8     }
9 }

```

联系我们



请扫描二维码联系

webmaster@csdn.net

400-660-0111

QQ客服 4006600111

关于 招聘 广告服务 广告

©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

```

10     int error_code) {
11     super();
12     this.song_list = song_list;
13     this.billboard = billboard;
14     this.error_code = error_code;
15 }
16 public List<Music> getSong_list() {
17     return song_list;
18 }
19 public void setSong_list(List<Music> song_list) {
20     this.song_list = song_list;
21 }
22 public Billboard getBillboard() {
23     return billboard;
24 }
25 public void setBillboard(Billboard billboard) {
26     this.billboard = billboard;
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;
3     private String billboard_type;
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,
20        String comment, String pic_s640, String pic_s444, String pic_s260,
21        String pic_s210, String web_url) {
22        super();
23        this.havemore = havemore;
24        this.billboard_type = billboard_type;
25        this.billboard_no = billboard_no;
26        this.update_date = update_date;
27        this.billboard_songnum = billboard_songnum;
28        this.name = name;
29        this.comment = comment;
30        this.pic_s640 = pic_s640;
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() {
38        return havemore;
39    }

```

联系我们



请扫描二维码联系

✉ webmaster@csdn.net

☎ 400-660-0101

👤 QQ客服 95511

关于 招聘 广告服务 广告

©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

```
41         this.havemore = havemore;
42     }
43     public String getBillboard_type() {
44         return billboard_type;
45     }
46     public void setBillboard_type(String billboard_type) {
47         this.billboard_type = billboard_type;
48     }
49     public String getBillboard_no() {
50         return billboard_no;
51     }
52     public void setBillboard_no(String billboard_no) {
53         this.billboard_no = billboard_no;
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     }
67     public String getName() {
68         return name;
69     }
70     public void setName(String name) {
71         this.name = name;
72     }
73     public String getComment() {
74         return comment;
75     }
76     public void setComment(String comment) {
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     }
88     public void setPic_s444(String pic_s444) {
89         this.pic_s444 = pic_s444;
90     }
91     public String getPic_s260() {
92         return pic_s260;
93     }
94     public void setPic_s260(String pic_s260) {
95         this.pic_s260 = pic_s260;
96     }
97     public String getPic_s210() {
98         return pic_s210;
99     }
100    public void setPic_s210(String pic_s210) {
101        this.pic_s210 = pic_s210;
102    }
103    public String getWeb_url() {
104        return web_url;
105    }
106    public void setWeb_url(String web_url) {
107        this.web_url = web_url;
108    }
109 }
```

联系我们



请扫描二维码联系

✉ webmaster@csdn.net

☎ 400-660-0101

👤 QQ客服 9551-1

[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

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 public class Music {
2     private int file_duration;
3     private int has_mv_mobile;
4     private int is_first_publish;
5     private int havehigh;
6     private int charge;
7     private int has_mv;
8     private int learn;
9
10    private String artist_id;
11    private String language;
12    private String pic_big;
13    private String pic_small;
14    private String country;
15    private String area;
16    private String publishtime;
17    private String album_no;
18    private String lrclink;
19    private String copy_type;
20    private String hot;
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;
27    private String style;
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;
38    private String author;
39    private String album_id;
40    private String album_title;
41    private String song_source;
42    private String piao_id;
43    private String korean_bb_song;
44    private String resource_type_ext;
45    private String mv_provider;
46    private String artist_name;
47
48    public Music() {
49    }
50
51    public Music(int file_duration, int has_mv_mobile, int is_first_publish,
52        int havehigh, int charge, int has_mv, int learn, String artist_id,
53        String language, String pic_big, String pic_small, String country,
54        String area, String publishtime, String album_no, String lrclink,
55        String copy_type, String hot, String all_artist_ting_uid,
56        String resource_type, String is_new, String rank_change,
57        String rank, String all_artist_id, String style, String del_status,
58        String relate_status, String toneid, String all_rate,
59        String sound_effect, String versions, String bitrate_fee,
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) {
64        super();
```

联系我们



请扫描二维码联系

webmaster@csdn.net

400-660-0101

QQ客服

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

```
67     this.is_first_publish = is_first_publish;
68     this.havehigh = havehigh;
69     this.charge = charge;
70     this.has_mv = has_mv;
71     this.learn = learn;
72     this.artist_id = artist_id;
73     this.language = language;
74     this.pic_big = pic_big;
75     this.pic_small = pic_small;
76     this.country = country;
77     this.area = area;
78     this.publishtime = publishtime;
79     this.album_no = album_no;
80     this.lrclink = lrclink;
81     this.copy_type = copy_type;
82     this.hot = hot;
83     this.all_artist_ting_uid = all_artist_ting_uid;
84     this.resource_type = resource_type;
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;
94     this.sound_effect = sound_effect;
95     this.versions = versions;
96     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;
101    this.album_id = album_id;
102    this.album_title = album_title;
103    this.song_source = song_source;
104    this.piao_id = piao_id;
105    this.korean_bb_song = korean_bb_song;
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 }
113 public void setFile_duration(int file_duration) {
114     this.file_duration = file_duration;
115 }
116 public int getHas_mv_mobile() {
117     return has_mv_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 }
128 public int getHavehigh() {
129     return havehigh;
130 }
131 public void setHavehigh(int havehigh) {
132     this.havehigh = havehigh;
133 }
134 public int getCharge() {
```

联系我们



请扫描二维码联系

✉ webmaster@

☎ 400-660-010

👤 QQ客服

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

2

 webmaster@

 400-660-0100

QQ客服

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

登录

注册

```
209     public void setCopy_type(String copy_type) {
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;
217     }
218     public String getAll_artist_ting_uid() {
219         return all_artist_ting_uid;
220     }
221     public void setAll_artist_ting_uid(String all_artist_ting_uid) {
222         this.all_artist_ting_uid = all_artist_ting_uid;
223     }
224     public String getResource_type() {
225         return resource_type;
226     }
227     public void setResource_type(String resource_type) {
228         this.resource_type = resource_type;
229     }
230     public String getIs_new() {
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     }
245     public void setRank(String rank) {
246         this.rank = rank;
247     }
248     public String getAll_artist_id() {
249         return all_artist_id;
250     }
251     public void setAll_artist_id(String all_artist_id) {
252         this.all_artist_id = all_artist_id;
253     }
254     public String getStyle() {
255         return style;
256     }
257     public void setStyle(String style) {
258         this.style = style;
259     }
260     public String getDel_status() {
261         return del_status;
262     }
263     public void setDel_status(String del_status) {
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     }
272     public String getToneid() {
273         return toneid;
274     }
275     public void setToneid(String toneid) {
276         this.toneid = toneid;
277     }
278 }
```

联系我们



请扫描二维码联系

✉ webmaster@csdn.net

☎ 400-660-0101

👤 QQ客服 9551-1

[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


```
280     }
281     public void setAll_rate(String all_rate) {
282         this.all_rate = all_rate;
283     }
284     public String getSound_effect() {
285         return sound_effect;
286     }
287     public void setSound_effect(String sound_effect) {
288         this.sound_effect = sound_effect;
289     }
290     public String getVersions() {
291         return versions;
292     }
293     public void setVersions(String versions) {
294         this.versions = versions;
295     }
296     public String getBitrate_fee() {
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) {
318         this.ting_uid = ting_uid;
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     }
329     public void setAlbum_id(String album_id) {
330         this.album_id = album_id;
331     }
332     public String getAlbum_title() {
333         return album_title;
334     }
335     public void setAlbum_title(String album_title) {
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     }
344     public String getPiao_id() {
345         return piao_id;
346     }
347     public void setPiao_id(String piao_id) {
```

联系我们



请扫描二维码联系

✉ webmaster@

☎ 400-660-010

👤 QQ客服

[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

```

351         return korean_bb_song;
352     }
353     public void setKorean_bb_song(String korean_bb_song) {
354         this.korean_bb_song = korean_bb_song;
355     }
356     public String getResource_type_ext() {
357         return resource_type_ext;
358     }
359     public void setResource_type_ext(String resource_type_ext) {
360         this.resource_type_ext = resource_type_ext;
361     }
362     public String getMv_provider() {
363         return mv_provider;
364     }
365     public void setMv_provider(String mv_provider) {
366         this.mv_provider = mv_provider;
367     }
368     public String getArtist_name() {
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 {
2      private RequestQueue queue;
3      protected MusicListResponse resp;
4      private List<Music> musics;
5      @Override
6      protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
7          super.onCreate(savedInstanceState);
8          setContentView(R.layout.activity_main);
9          //发送http请求加载音乐列表数据
10         loadMusics();
11     }
12     /**
13      * 加载所有音乐数据
14      */
15     private void loadMusics() {
16         //1.创建volley的 RequestQueue
17         queue = Volley.newRequestQueue(this);
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
24                 Gson gson = new Gson();
25                 resp = gson.fromJson(response, MusicListResponse.class);
26                 musics = resp.getSong_list();
27             }
28         }, new ErrorListener() {
29             public void onErrorResponse(VolleyError error) {
30                 Log.e("error", error.getMessage());
31             }
32         });
33         //3. add()
34         queue.add(req);
35     }
36 }

```

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.csdn.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



请扫描二维码联系

✉ webmaster@csdn.net

☎ 400-660-0111

👤 QQ客服 95511

关于 招聘 广告服务 广告

©1999-2018 CSDN版权所有
京ICP证09002463号

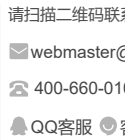
经营性网站备案信息

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

联系我们



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

[查看更多>>](#)

注册

Gson解析json对象，json数组

String jsonStr ={"error": 0, "msg": "成功", "result": {"tags": [{"




a2012s

2016年08月29日 15:09

3612

gson解析json数组




GSON的两个重要方法 在GSON的API中，有两个重要的方法：toJson()和fromJson()方法。其中，toJson()方法用来实



L_GQ_

2016年07月24日 14:28

11311



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

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



lqjinfeng

2016年04月04日 10:57

2260

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\" : [\"12345678...




menglele1314

2015年06月02日 09:22

2412

Gson解析json数据

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...



itachi85

2015年04月22日 09:49

34515

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

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...




adayabetter

2015年01月24日 12:19

3217

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

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...



majian_1987

2012年10月27日 17:32

61278

联系我们



请扫描二维码联系
webmaster@csdn.net
400-660-0101
QQ客服

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

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","15:00"},[{"15:00-16:00","2017-03-29","53","15:00...

GSON解析json数据详解



DQ1005

2016年06月13日 16:13

📖 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@csdn.net

☎ 400-660-0108

👤 QQ客服 🗣 在线客服

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