## querystring 模块

来自\_《JavaScript 标准参考教程(alpha)》(/), by 阮一峰

## 景

1. querystring.parse()

querystring 模块主要用来解析查询字符串。

## 1. querystring.parse()

querystring.parse() 方法用于将一个查询字符串解析为 JavaScript 对象。

```
var str = 'foo=bar&abc=xyz&abc=123';
querystring.parse(str)
// { foo: 'bar', abc: [ 'xyz', '123' ] }
```

parse 方法一共可以接受四个参数。

querystring.parse(str[, sep[, eq[, options]]])

- › str:需要解析的查询字符串
- > sep: 多个键值对之间的分隔符,默认为&
- > eq: 键名与键值之间的分隔符,默认为=
- > options: 配置对象,它有两个属性, decodeURIComponent 属性是一个函数,用来将编码后的字符串还原,默认

是 querystring.unescape(), maxKeys 属性指定最多解析多少个属性,默认是 1000,如果设为 0 就表示不限制属性的最大数量。

前面的例子省略了后面三个参数、完整的调用形式如下。

```
querystring.parse(
  'w=%D6%D0%CE%C4&foo=bar',
  null,
  null,
  { decodeURIComponent: gbkDecodeURIComponent }
)
```

parse 方法也可以用来解析一般的字符串。

```
var str = 'name:Sophie;shape:fox;condition:new';

querystring.parse(str, ';', ':')
// {
   // name: 'Sophie',
   // shape: 'fox',
   // condition: 'new',
   // }
```

## 留言

0 Comments JavaScript标准教程



Recommend

**☑** Share

Sort by Best



Start the discussion...

Be the first to comment.

版权声明 (/introduction/license.html) | last modified on 2015-06-06