**Backbone.js API中文文档**

* 翻译：一回
* 日期：2011-8-16
* 反馈：xianlihua$gmail.com [$ -> @]



简单术语翻译对照：  
散列表（hash） 模型（model） 视图（view） 集合（collection） 回调函数（callback） 绑定（bind）

[Backbone](http://github.com/documentcloud/backbone/) 为复杂Javascript应用程序提供**模型**(models)、**集合**(collections)、**视图**(views)的结构。其中模型用于绑定键值数据和自定义事件；集合附有可枚举函数的丰富API； 视图可以声明事件处理函数，并通过RESRful JSON接口连接到应用程序。

Backbone项目 [托管在Github](http://github.com/documentcloud/backbone/)

*Backbone是*[*DocumentCloud*](http://documentcloud.org/)*的一个开源组件.*

**下载和依赖**

[一回](http://www.csser.com/) 翻译的为 0.5.3 版本，下载请前往 [Backbone官网](http://documentcloud.github.com/backbone/) 。

Backbone.js 唯一重度依赖 [Underscore.js](http://documentcloud.github.com/underscore/). 对于 RESTful , history 的支持依赖于 [Backbone.Router](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Router) , DOM 处理依赖于 [Backbone.View](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#View) , [json2.js](https://github.com/douglascrockford/JSON-js), 和 [jQuery](http://jquery.com/) ( > 1.4.2) 或 [Zepto](http://zeptojs.com/) 之一.

**简介**

当我们开发含有大量Javascript的web应用程序时，首先你需要做的事情之一便是停止向DOM对象附加数据。 通过复杂多变的jQuery选择符和回调函数创建Javascript应用程序，包括在HTML UI，Javascript逻辑和数据之间保持同步，都不复杂。 但对富客户端应用来说，良好的架构通常是有很多益处的。

Backbone将数据呈现为 [模型](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Model), 你可以创建模型、对模型进行验证和销毁，甚至将它保存到服务器。 当UI的变化引起模型属性改变时，模型会触发*"change"*事件； 所有显示模型数据的 [视图](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#View) 会接收到该事件的通知，继而视图重新渲染。 你无需查找DOM来搜索指定*id*的元素去手动更新HTML。 — 当模型改变了，视图便会自动变化。

**Backbone.Events**

**Events** 是一个可以被mix到任意对象的模块，它拥有让对象绑定和触发自定义事件的能力。 事件在被绑定之前是不需要事先声明的，还可以携带参数。我们通过一个例子来看：

var object = {};

\_.extend(object, Backbone.Events);

object.bind("alert", function(msg) {

alert("Triggered " + msg);

});

object.trigger("alert", "www.csser.com");

**bind**object.bind(event, callback, [context])   
绑定 **callback** 函数到 object 对象。 当**事件**触发时执行回调函数 callback 。如果一个页面中有大量不同的事件，按照惯例使用冒号指定命名空间： "poll:start", 或 "change:selection"

当 callback 执行时提供第三个可选参数，可以为 this 指定上下文： model.bind('change', this.render, this)

绑定到特殊事件 "all" 的回调函数会在任意事件发生时被触发，其第一个参数为事件的名称。 例如，将一个对象的所有事件代理到另一对象：

proxy.bind("all", function(eventName) {

object.trigger(eventName);

});

**unbind**object.unbind([event], [callback])   
从 object 对象移除先前绑定的 **callback** 函数。如果不指定第二个参数，所有 **event** 事件绑定的回调函数都被移除。 如果第一个参数也不指定，对象所绑定的*所有*回调函数都将被移除。

object.unbind("change", onChange); // 只移除onChange回调函数

object.unbind("change"); // 移除所有 "change" 回调函数

object.unbind(); // 移除对象的所有回调函数

**trigger**object.trigger(event, [\*args])   
触发 **event** 事件的回调函数。后续传入 **trigger** 的参数会被依次传入事件回调函数。

**Backbone.Model**

**模型** 是所有 Javascript 应用程序的核心，包括交互数据及相关的大量逻辑： 转换、验证、计算属性和访问控制。你可以用特定的方法扩展 **Backbone.Model** ， **模型** 也提供了一组基本的管理变化的功能。

下面的示例演示了如何定义一个模型，包括自定义方法、设置属性、以及触发该属性变化的事件。

var Sidebar = Backbone.Model.extend({

promptColor: function() {

var cssColor = prompt("请输入一个CSS颜色值：");

this.set({color: cssColor});

}

});

window.sidebar = new Sidebar;

sidebar.bind('change:color', function(model, color) {

$('#sidebar').css({background: color});

});

sidebar.set({color: 'white'});

sidebar.promptColor();

**extend**Backbone.Model.extend(properties, [classProperties])   
要创建自己的 **模型** 类，你可以扩展 **Backbone.Model** 并提供实例 **属性** ， 以及可选的可以直接注册到构造函数的 **类属性** (classProperties)。

**extend** 可以正确的设置原型链，因此通过 **extend** 创建的子类 (subclasses) 也可以被深度扩展。

var Note = Backbone.Model.extend({

initialize: function() { ... },

author: function() { ... },

coordinates: function() { ... },

allowedToEdit: function(account) {

return true;

}

});

var PrivateNote = Note.extend({

allowedToEdit: function(account) {

return account.owns(this);

}

});

*父类 的简述：Javascript没有提供一种直接调用父类的方式， 如果你要重载原型链中上层定义的同名函数，如 set，或 save ， 并且你想调用父对象的实现，这时需要明确的调用它，类似这样：*

var CSSercom = Backbone.Model.extend({

set: function(attributes, options) {

Backbone.Model.prototype.set.call(this, attributes, options);

...

}

});

**constructor / initialize**new Model([attributes])   
当创建模型实例时，可以传入 **属性** 初始值，这些值会被 [set](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Model-set) 到模型。 如果定义了 **initialize** 函数，该函数会在模型创建后执行。

new Site({

title: "CSSer, 关注web前后端技术",

author: "一回"

});

**get**model.get(attribute)   
从模型获取当前属性值，比如：csser.get("title")

**set**model.set(attributes, [options])   
向模型设置一个或多个散列属性。 如果任何一个属性改变了模型的状态，在不传入 {silent: true} 选项参数的情况下，会触发 "change" 事件。 可以绑定事件到某个属性，例如：change:title，及 change:content。

csser.set({title: "CSSer", content: "http://www.csser.com"});

如果模型拥有 [validate](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Model-validate) 方法， 那么属性验证会在 set 之前执行，如果验证失败，模型不会发生变化，这时 **set** 会返回 false。 也可以在选项中传入 error 回调函数，此时验证失败时会执行它而不触发 "error" 事件。

**escape**model.escape(attribute)   
与 [get](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Model-get) 类似, 但返回模型属性值的 HTML 转义后的版本。 如果将数据从模型插入 HTML，使用 **escape** 取数据可以避免[XSS](http://en.wikipedia.org/wiki/Cross-site_scripting) 攻击.

var hacker = new Backbone.Model({

name: "<script>alert('xss')</script>"

});

alert(hacker.escape('name'));

**has**model.has(attribute)   
属性值为非 null 或非 undefined 时返回 true

if (note.has("title")) {

...

}

**unset**model.unset(attribute, [options])   
从内部属性散列表中删除指定属性。 如果未设置 silent 选项，会触发 "change" 事件。

**clear**model.clear([options])   
从模型中删除所有属性。 如果未设置 silent 选项，会触发 "change" 事件。

**id**model.id   
模型的特殊属性， **id** 可以是任意字符串（整型 id 或 UUID）。 在属性中设置的 **id** 会被直接拷贝到模型属性上。 我们可以从集合（collections）中通过 id 获取模型，另外 id 通常用于生成模型的 URLs。

**cid**model.cid   
模型的特殊属性，**cid** 或客户 id 是当所有模型创建时自动产生的唯一标识符。 客户 ids 在模型尚未保存到服务器之前便存在，此时模型可能仍不具有最终的 **id**， 客户 ids 的形式为：c1, c2, c3 ...

**attributes**model.attributes   
**attributes** 属性是包含模型状态的内部散列表。 建议采用 [set](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Model-set) 更新属性而不要直接修改。 如要获取模型属性的副本， 用 [toJSON](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Model-toJSON) 取而代之。

**defaults**model.defaults or model.defaults()   
**defaults** 散列（或函数）用于为模型指定默认属性。 创建模型实例时，任何未指定的属性会被设置为其默认值。

var Meal = Backbone.Model.extend({

defaults: {

"appetizer": "caesar salad",

"entree": "ravioli",

"dessert": "cheesecake"

}

});

alert("Dessert will be " + (new Meal).get('dessert'));

*需要提醒的是，在 Javascript 中，对象是按引用传值的，因此包含对象作为默认值，它会被所有实例共享。*

**toJSON**model.toJSON()   
返回模型 [attributes](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Model-attributes) 副本的 JSON 字符串化形式。 它可用于模型的持久化、序列化，或者传递到视图前的扩充。 该方法的名称有点混乱，因为它事实上并不返回 JSON 字符串，但 [JavaScript API for **JSON.stringify**](https://developer.mozilla.org/en/JSON#toJSON()_method)可以实现。

var artist = new Backbone.Model({

firstName: "立华",

lastName: "咸"

});

artist.set({birthday: "December 13, 1979"});

alert(JSON.stringify(artist));

**fetch**model.fetch([options])   
从服务器重置模型状态。这对模型尚未填充数据，或者服务器端已有最新状态的情况很有用处。 如果服务器端状态与当前属性不同，则触发 "change" 事件。 选项的散列表参数接受 success 和 error 回调函数， 回调函数中可以传入 (model,response) 作为参数。

// 每隔 10 秒从服务器拉取数据以保持频道模型是最新的

setInterval(function() {

channel.fetch();

}, 10000);

**save**model.save([attributes], [options])   
通过委托 [Backbone.sync](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Sync) 保存模型到数据库（或可替代的持久层）。 **attributes** 散列表 (在 [set](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Model-set)) 应当包含想要改变的属性，不涉及的键不会被修改。 如果模型含有 [validate](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Model-validate) 方法，并且验证失败，模型不会保存。 如果模型 [isNew](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Model-isNew), 保存将采用 "create" (HTTP POST) 方法, 如果模型已经在服务器存在，保存将采用 "update" (HTTP PUT) 方法.

在下面的示例，注意我们是如何在模型初次保存时接收到 "create" 请求，第二次接收到 "update" 请求的。

Backbone.sync = function(method, model) {

alert(method + ": " + JSON.stringify(model));

model.id = 1;

};

var book = new Backbone.Model({

title: "The Rough Riders",

author: "Theodore Roosevelt"

});

book.save();

book.save({author: "Teddy"});

**save** 支持在选项散列表中传入 success 和 error 回调函数， 回调函数支持传入 (model, response) 作为参数。 如果模型拥有 validate 方法并且验证失败，error 回调函数会执行。 如果服务端验证失败，返回非 200 的 HTTP 响应码，将产生文本或 JSON 的错误内容。

book.save({author: "F.D.R."}, {error: function(){ ... }});

**destroy**model.destroy([options])   
通过委托 HTTP DELETE 请求到 [Backbone.sync](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Sync) 销毁服务器上的模型. 接受 success 和 error 回调函数作为选项散列表参数。 将在模型上触发 "destroy" 事件，该事件可以通过任意包含它的集合向上冒泡。

book.destroy({success: function(model, response) {

...

}});

**validate**model.validate(attributes)   
该方法是未定义的，如果有在Javascript执行的需要，建议用自定义的验证逻辑重载它。 **validate** 会在 set 和 save 之前调用，并传入待更新的属性。 如果模型和属性通过验证，不返回任何值； 如果属性不合法，返回一个可选择的错误。该错误可以是简单的用于显示的字符串错误信息， 或者是一个可以描述错误详细的 error 对象。 如果 **validate** 返回错误，set 和 save 将不会执行。 失败的验证会触发一个 "error"事件。

var Chapter = Backbone.Model.extend({

validate: function(attrs) {

if (attrs.end < attrs.start) {

return "can't end before it starts";

}

}

});

var one = new Chapter({

title : "Chapter One: The Beginning"

});

one.bind("error", function(model, error) {

alert(model.get("title") + " " + error);

});

one.set({

start: 15,

end: 10

});

"error" 事件对模型和集合级别提供粗粒度的错误信息很有帮助， 但如果想设计更好的处理错误的特定视图，可以直接传入 error 回调函数重载事件。

account.set({access: "unlimited"}, {

error: function(model, error) {

alert(error);

}

});

**url**model.url()   
返回模型资源在服务器上位置的相对 URL 。 如果模型放在其它地方，可通过合理的逻辑重载该方法。 生成 URLs 的形式为："/[collection.url]/[id]"， 如果模型不是集合的一部分，则 URLs 形式为："/[urlRoot]/id"。

由于是委托到 [Collection#url](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Collection-url) 来生成 URL， 所以首先需要确认它是否定义过，或者所有模型共享一个通用根 URL 时，是否存在 [urlRoot](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Model-urlRoot) 属性。 例如，一个 id 为 101 的模型，存储在 url 为 "/documents/7/notes" 的 [Backbone.Collection](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Collection) 中， 那么该模型的 URL 为："/documents/7/notes/101"

**urlRoot**model.urlRoot   
如果使用的集合外部的模型，通过指定 urlRoot 来设置生成基于模型 id 的 URLs 的默认 [url](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Model-url) 函数。 "/[urlRoot]/id"

var Book = Backbone.Model.extend({urlRoot : '/books'});

var solaris = new Book({id: "1083-lem-solaris"});

alert(solaris.url());

**parse**model.parse(response)   
**parse** 会在通过 [fetch](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Model-fetch) 从服务器返回模型数据，以及 [save](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Model-save) 时执行。 传入本函数的为原始 response 对象，并且应当返回可以 [set](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Model-set) 到模型的属性散列表。 默认实现是自动进行的，仅简单传入 JSON 响应。 如果需要使用已存在的 API，或者更好的命名空间响应，可以重载它。

如果使用的 Rails 后端，需要注意 Rails's 默认的 to\_json 实现已经包含了命名空间之下的模型属性。 对于无缝的后端集成环境禁用这种行为：

ActiveRecord::Base.include\_root\_in\_json = false

**clone**model.clone()   
返回与模型属性一致的新的实例。

**isNew**model.isNew()   
模型是否已经保存到服务器。 如果模型尚无 id，则被视为新的。

**change**model.change()   
手动触发 "change" 事件。 如果已经在 [set](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Model-set) 函数传入选项参数 {silent: true} ， 当所有操作结束时，可以手动调用 model.change() 。

**hasChanged**model.hasChanged([attribute])   
标识模型从上次 "change" 事件发生后是否改变过。 如果传入 **attribute** ，当指定属性改变后返回 true。

*注意，本方法以及接下来 change 相关的方法，仅对 "change" 事件发生有效。*

book.bind("change", function() {

if (book.hasChanged("title")) {

...

}

});

**changedAttributes**model.changedAttributes([attributes])   
仅获取模型属性已改变的散列表。 或者也可以传入外来的 **attributes** 散列，返回该散列与模型不同的属性。 一般用于指出视图的哪个部分已被更新，或者确定哪些需要与服务器进行同步。

**previous**model.previous(attribute)   
在 "change" 事件发生的过程中，本方法可被用于获取已改变属性的旧值。

var bill = new Backbone.Model({

name: "二回"

});

bill.bind("change:name", function(model, name) {

alert("名字已从 " + bill.previous("name") + " 改为 " + name);

});

bill.set({name : "一回"});

**previousAttributes**model.previousAttributes()   
返回模型的上一个属性散列的副本。一般用于获取模型的不同版本之间的区别，或者当发生错误时回滚模型状态。

**Backbone.Collection**

集合是模型的有序组合，我们可以在集合上绑定 "change" 事件，从而当集合中的模型发生变化时获得通知，集合也可以监听 "add" 和 “remove" 事件， 从服务器更新，并能使用 [Underscore.js 提供的方法](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Collection-Underscore-Methods)

集合中的模型触发的任何事件都可以在集合身上直接触发，所以我们可以监听集合中模型的变化：Documents.bind("change:selected", ...)

**extend**Backbone.Collection.extend(properties, [classProperties])   
通过扩展 **Backbone.Collection** 创建一个 **Collection** 类。实例属性参数 **properties** 以及 类属性参数 **classProperties** 会被直接注册到集合的构造函数。

**model**collection.model   
指定集合的模型类。可以传入原始属性对象（和数组）来 [add](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Collection-add)，[create](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Collection-create)，以及 [reset](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Collection-reset)，传入的属性会被自动转换为适合的模型类型。

var Library = Backbone.Collection.extend({

model: Book

});

**constructor / initialize**new Collection([models], [options])   
当创建集合时，你可以选择传入初始的 **模型** 数组。集合的 [comparator](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Collection-comparator) 函数也可以作为选项传入。 如果定义了 **initialize** 函数，会在集合创建时被调用。

var tabs = new TabSet([tab1, tab2, tab3]);

**models**collection.models   
访问集合中模型的原始值。通常我们使用 get，at，或 **Underscore方法** 访问模型对象，但偶尔也需要直接访问。

**toJSON**collection.toJSON()   
返回集合中包含的每个模型对象的数组。可用于集合的序列化和持久化。本方法名称容易引起混淆，因为它与 [JavaScript's JSON API](https://developer.mozilla.org/en/JSON#toJSON()_method) 命名相同.

var collection = new Backbone.Collection([

{name: "Tim", age: 5},

{name: "Ida", age: 26},

{name: "Rob", age: 55}

]);

alert(JSON.stringify(collection));

**Underscore 方法 (26)**   
Backbone 代理了 **Underscore.js** 从而为 **Backbone.Collection** 提供了26个迭代函数。这里没有列出这些函数的使用方法，你可以点击链接前往查看：

* [forEach (each)](http://documentcloud.github.com/underscore/#each)
* [map](http://documentcloud.github.com/underscore/#map)
* [reduce (foldl, inject)](http://documentcloud.github.com/underscore/#reduce)
* [reduceRight (foldr)](http://documentcloud.github.com/underscore/#reduceRight)
* [find (detect)](http://documentcloud.github.com/underscore/#detect)
* [filter (select)](http://documentcloud.github.com/underscore/#select)
* [reject](http://documentcloud.github.com/underscore/#reject)
* [every (all)](http://documentcloud.github.com/underscore/#all)
* [some (any)](http://documentcloud.github.com/underscore/#any)
* [include](http://documentcloud.github.com/underscore/#include)
* [invoke](http://documentcloud.github.com/underscore/#invoke)
* [max](http://documentcloud.github.com/underscore/#max)
* [min](http://documentcloud.github.com/underscore/#min)
* [sortBy](http://documentcloud.github.com/underscore/#sortBy)
* [groupBy](http://documentcloud.github.com/underscore/#groupBy)
* [sortedIndex](http://documentcloud.github.com/underscore/#sortedIndex)
* [toArray](http://documentcloud.github.com/underscore/#toArray)
* [size](http://documentcloud.github.com/underscore/#size)
* [first](http://documentcloud.github.com/underscore/#first)
* [rest](http://documentcloud.github.com/underscore/#rest)
* [last](http://documentcloud.github.com/underscore/#last)
* [without](http://documentcloud.github.com/underscore/#without)
* [indexOf](http://documentcloud.github.com/underscore/#indexOf)
* [lastIndexOf](http://documentcloud.github.com/underscore/#lastIndexOf)
* [isEmpty](http://documentcloud.github.com/underscore/#isEmpty)
* [chain](http://documentcloud.github.com/underscore/#chain)

Books.each(function(book) {

book.publish();

});

var titles = Books.map(function(book) {

return book.get("title");

});

var publishedBooks = Books.filter(function(book) {

return book.get("published") === true;

});

var alphabetical = Books.sortBy(function(book) {

return book.author.get("name").toLowerCase();

});

**add**collection.add(models, [options])   
向集合中增加模型（或模型数组）。默认会触发 "add" 事件，可以传入 {silent : true} 关闭。 如果定义了 [模型](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Collection-model) 属性，也可以传入原始的属性对象让其看起来像一个模型实例。 传入 {at: index} 可以将模型插入集合中特定的位置。

var ships = new Backbone.Collection;

ships.bind("add", function(ship) {

alert("Ahoy " + ship.get("name") + "!");

});

ships.add([

{name: "Flying Dutchman"},

{name: "Black Pearl"}

]);

**remove**collection.remove(models, [options])   
从集合中删除模型（或模型数组）。会触发 "remove" 事件，同样可以使用 silent 关闭。

**get**collection.get(id)   
返回集合中 id 为 **id** 的模型。

var book = Library.get(110);

**getByCid**collection.getByCid(cid)   
通过指定客户id返回集合中的模型。客户id是指模型创建时自动生成的 .cid 属性。在模型尚未保存到服务器时其还没有id值，所以通过cid获取模型很有用处。

**at**collection.at(index)   
返回集合中指定索引的模型对象。不论你是否对模型进行了重新排序， **at** 始终返回其在集合中插入时的索引值。

**length**collection.length   
与数组类似，集合拥有 length 属性，返回该集合拥有的模型数量。

**comparator**collection.comparator   
默认情况下，集合没有声明 **comparator** 函数。如果定义了该函数，集合中的模型会按照指定的算法进行排序。 换言之，模型被增加的同时会插入适合的位置。Comparator接收模型作为参数，返回数值或字符串作为相对其它模型的排序依据。

注意即使下面例子中的章节是后加入集合中的，但它们都会遵循正确的排序：

var Chapter = Backbone.Model;

var chapters = new Backbone.Collection;

chapters.comparator = function(chapter) {

return chapter.get("page");

};

chapters.add(new Chapter({page: 9, title: "The End"}));

chapters.add(new Chapter({page: 5, title: "The www.csser.com"}));

chapters.add(new Chapter({page: 1, title: "The Beginning"}));

alert(chapters.pluck('title'));

*说明：comparator 函数与 Javascript 的 "sort" 并不相同，后者必须返回 0, 1, 或 -1, 前者则更像 sortBy — 一个更友好的API。*

**sort**collection.sort([options])   
强制对集合进行重排序。一般情况下不需要调用本函数，因为 [comparator](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Collection-comparator) 函数会实时排序。 如果不指定 {silent: true} ，调用 **sort** 会触发集合的 "reset" 事件。

**pluck**collection.pluck(attribute)   
从集合中的每个模型拉取 attribute。等价于调用 map，并从迭代器中返回单个属性。

var stooges = new Backbone.Collection([

new Backbone.Model({name: "Curly"}),

new Backbone.Model({name: "Larry"}),

new Backbone.Model({name: "Moe"})

]);

var names = stooges.pluck("name");

alert(JSON.stringify(names));

**url**collection.url or collection.url()   
设置 **url** 属性（或函数）以指定集合对应的服务器位置。集合内的模型使用 **url** 构造自身的 URLs。

var Notes = Backbone.Collection.extend({

url: '/notes'

});

// 或者，更复杂一些的方式：

var Notes = Backbone.Collection.extend({

url: function() {

return this.document.url() + '/notes';

}

});

**parse**collection.parse(response)   
每一次调用 [fetch](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Collectionfetch) 从服务器拉取集合的模型数据时，**parse**都会被调用。 本函数接收原始 response 对象，返回可以 [add](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Collection-add) 到集合的模型属性数组。 默认实现是无需操作的，只需简单传入服务端返回的JSON对象。 如果需要处理遗留API，或者在返回数据定义自己的命名空间，可以重写本函数。

var Tweets = Backbone.Collection.extend({

// Twitter 搜索 API 在 "result" 键下返回 tweets

parse: function(response) {

return response.results;

}

});

**fetch**collection.fetch([options])   
从服务器拉取集合的默认模型，成功接收数据后会重置（reset）集合。 **options** 支持 success 和 error 回调函数，回调函数接收 (collection, response) 作为参数。 可以委托 [Backbone.sync](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Sync) 在随后处理个性化需求。 处理 **fetch** 请求的服务器应当返回模型的 JSON 数组。

Backbone.sync = function(method, model) {

alert(method + ": " + model.url);

};

var Accounts = new Backbone.Collection;

Accounts.url = '/accounts';

Accounts.fetch();

如果希望向当前集合追加模型数据而不是替换，传入 {add: true} 作为 **fetch** 的参数。

**fetch** 的参数可以支持直接传入 **jQuery.ajax** 作为参数，所以拉取指定页码的集合数据可以这样写：。 Documents.fetch({data: {page: 3}})

不建议在页面加载完毕时利用 **fetch** 拉取并填充集合数据 — 所有页面初始数据应当在 [bootstrapped](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#FAQ-bootstrap) 时已经就绪。 **fetch** 适用于惰性加载不需立刻展现的模型数据。

**reset**collection.reset(models, [options])   
每次一个的向集合做增删操作已经很好了，但有时会有很多的模型变化以至于需要对集合做大批量的更新操作。 利用 **reset** 可将集合替换为新的模型（或键值对象），结束后触发 "reset" 事件。 传入 {silent: true} 忽略 "reset" 事件的触发。 不传入任何参数将清空整个集合。

这里有一个在页面加载完毕后 **reset** 初始启动集合的例子：

<script>

Accounts.reset(<%= @csser.to\_json %>);

</script>

**create**collection.create(attributes, [options])   
在集合中创建一个模型。 等价于用键值对象实例一个模型，然后将模型保存到服务器，保存成功后将模型增加到集合中。 如果验证失败会阻止模型创建，返回 false，否则返回该模型。 为了能正常运行，需要在集合中设置 [model](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Collection-model) 属性。**create** 方法接收键值对象或者已经存在尚未保存的模型对象作为参数。

var Library = Backbone.Collection.extend({

model: Book

});

var NYPL = new Library;

var othello = NYPL.create({

title: "Backbone.js API 中文手册",

author: "一回（www.csser.com）"

});

**Backbone.Router**

web应用程序通常需要为应用的重要位置提供可链接，可收藏，可分享的 URLs。 直到最近， 锚点（hash）片段（#page）可以被用来提供这种链接， 同时随着 History API 的到来，锚点已经可以用于处理标准 URLs （/page）。 **Backbone.Router** 为客户端路由提供了许多方法，并能连接到指定的动作（actions）和事件（events）。 对于不支持 History API 的旧浏览器，路由提供了优雅的回调函数并可以透明的进行 URL 片段的转换。

页面加载期间，当应用已经创建了所有的路由，需要调用 Backbone.history.start()，或 Backbone.history.start({pushState : true}) 来确保驱动初始化 URL 的路由。

**extend**Backbone.Router.extend(properties, [classProperties])   
创建一个自定义的路由类。 可以通过 [routes](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Router-routes) 定义路由动作键值对，当匹配了 URL 片段便执行定义的动作。

var Workspace = Backbone.Router.extend({

routes: {

"help": "help", // #help

"search/:query": "search", // #search/kiwis

"search/:query/p:page": "search" // #search/kiwis/p7

},

help: function() {

...

},

search: function(query, page) {

...

}

});

**routes**router.routes   
routes 将带参数的 URLs 映射到路由实例的方法上，这与 [视图](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#View) 的 [事件键值对](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#View-delegateEvents) 非常类似。 路由可以包含参数，:param，它在斜线之间匹配 URL 组件。 路由也支持通配符，\*splat，可以匹配多个 URL 组件。

举个例子，路由 "search/:query/p:page" 能匹配 #search/obama/p2 , 这里传入了 "obama" 和 "2" 到路由对应的动作中去了。 "file/\*path 路由可以匹配 #file/nested/folder/file.txt，这时传入动作的参数为 "nested/folder/file.txt"。

当访问者点击浏览器后退按钮，或者输入 URL ，如果匹配一个路由，此时会触发一个基于动作名称的 [事件](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Events)， 其它对象可以监听这个路由并接收到通知。 下面的示例中，用户访问 #help/uploading 将从路由中触发 route:help 事件。

routes: {

"help/:page": "help",

"download/\*path": "download",

"folder/:name": "openFolder",

"folder/:name-:mode": "openFolder"

}

router.bind("route:help", function(page) {

...

});

**constructor / initialize**new Router([options])   
实例化一个路由对象，你可以直接传入 [routes](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Router-routes) 键值对象作为参数。 如果定义该参数， 它们将被传入 initialize 构造函数中初始化。

**route**router.route(route, name, callback)   
为路由对象手动创建路由，route 参数可以是 [路由字符串](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Router-routes) 或 正则表达式。 每个捕捉到的被传入的路由或正则表达式，都将作为参数传入回调函数（callback）。 一旦路由匹配，name 参数会触发 "route:name" 事件。

initialize: function(options) {

// 匹配 #page/10, 传入回调函数 "10"

this.route("page/:number", "page", function(number){ ... });

// 匹配 /csser.com/b/c/open, 传入回调函数 "csser.com/b/c"

this.route(/^(.\*?)/open$/, "open", function(id){ ... });

}

**navigate**router.navigate(fragment, [triggerRoute])   
手动到达应用程序中的某个位置。 传入 **triggerRoute** 以执行路由动作函数。

openPage: function(pageNumber) {

this.document.pages.at(pageNumber).open();

this.navigate("page/" + pageNumber);

}

# 或者 ...

app.navigate("help/troubleshooting", true);

**Backbone.history**

**History** 作为全局路由服务用于处理 hashchange 事件或 pushState，匹配适合的路由，并触发回调函数。 我们不需要自己去做这些事情 — 如果使用带有键值对的 [路由](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Router)，Backbone.history 会被自动创建。

Backbone 会自动判断浏览器对 **pushState** 的支持，以做内部的选择。 不支持 pushState 的浏览器将会继续使用基于锚点的 URL 片段， 如果兼容 pushState 的浏览器访问了某个 URL 锚点，将会被透明的转换为真实的 URL。 注意使用真实的 URLs 需要 web 服务器支持直接渲染那些页面，因此后端程序也需要做修改。 例如，如果有这样一个路由 /document/100，如果浏览器直接访问它， web 服务器必须能够处理该页面。 趋于对搜索引擎爬虫的兼容，让服务器完全为该页面生成静态 HTML 是非常好的做法 ... 但是如果要做的是一个 web 应用，只需要利用 Javascript 和 Backbone 视图将服务器返回的 REST 数据渲染就很好了。

**start**Backbone.history.start([options])   
当所有的 [路由](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Router) 创建并设置完毕，调用 Backbone.history.start() 开始监控 hashchange 事件并分配路由。

需要指出的是，如果想在应用中使用 HTML5 支持的 pushState，只需要这样做：Backbone.history.start({pushState : true}) 。

如果应用不是基于域名的根路径 /，需要告诉 History 基于什么路径： Backbone.history.start({pushState: true, root: "/public/search/"})

当执行后，如果某个路由成功匹配当前 URL，Backbone.history.start() 返回 true。 如果没有定义的路由匹配当前 URL，返回 false。

如果服务器已经渲染了整个页面，但又不希望开始 History 时触发初始路由，传入 silent : true 即可。

$(function(){

new WorkspaceRouter();

new HelpPaneRouter();

Backbone.history.start({pushState: true});

});

**Backbone.sync**

**Backbone.sync** 是 Backbone 每次向服务器读取或保存模型时都要调用执行的函数。 默认情况下，它使用 (jQuery/Zepto).ajax 方法发送 RESTful json 请求。 如果想采用不同的持久化方案，比如 WebSockets, XML, 或 Local Storage，我们可以重载该函数。

**Backbone.sync** 的语法为 sync(method, model, [options])。

* **method** – CRUD 方法 ("create", "read", "update", 或 "delete")
* **model** – 要被保存的模型（或要被读取的集合）
* **options** – 成功和失败的回调函数，以及所有 jQuery 请求支持的选项

默认情况下，当 **Backbone.sync** 发送请求以保存模型时，其属性会被序列化为 JSON，并以 application/json 的内容类型发送。 当接收到来自服务器的 JSON 响应后，对经过服务器改变的模型进行拆解，然后在客户端更新。 当 "read" 请求从服务器端响应一个集合（[Collection#fetch](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#Collection#fetch)）时，便拆解模型属性对象的数组。

默认 **sync** 映射 REST 风格的 CRUD 类似下面这样：

* **create → POST**/collection
* **read → GET**/collection[/id]
* **update → PUT**/collection/id
* **delete → DELETE**/collection/id

**emulateHTTP**Backbone.emulateHTTP = true   
老的浏览器不支持 Backbone 默认的 REST/HTTP，此时可以开启 Backbone.emulateHTTP 。 设置该选项将通过 POST 方法伪造 PUT 和 DELETE 请求，此时该请求会向服务器传入名为 \_method 的参数。 设置该选项同时也会向服务器发送 X-HTTP-Method-Override 头。

Backbone.emulateHTTP = true;

model.save(); // POST 到 "/collection/id", 附带 "\_method=PUT" + header.

**emulateJSON**Backbone.emulateJSON = true   
同样老的浏览器也不支持发送 application/json 编码的请求， 设置 Backbone.emulateJSON = true; 后 JSON 模型会被序列化为 model 参数， 请求会按照 application/x-www-form-urlencoded 的内容类型发送，就像提交表单一样。

**Backbone.View**

Backbone 视图的使用相当方便 — 它不会影响任何的 HTML 或 CSS 代码，并且可以与任意 Javascript 模板引擎兼容。 基本的做法就是，将界面组织到逻辑视图，之后是模型，当模型数据发生改变，视图立刻自动更新，这一切都不需要重绘页面。 我们再也不必钻进 JSON 对象中，查找 DOM 元素，手动更新 HTML 了，通过绑定视图的 render 函数到模型的 "change" 事件 — 模型数据会即时的显示在 UI 中。

**extend**Backbone.View.extend(properties, [classProperties])   
创建自定义的视图类。 通常我们需要重载 [render](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#View-render) 函数，声明 [事件](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#View-delegateEvents)， 以及通过 tagName，className，或 id 为视图指定根元素。

var DocumentRow = Backbone.View.extend({

tagName: "li",

className: "document-row",

events: {

"click .icon": "open",

"click .button.edit": "openEditDialog",

"click .button.delete": "destroy"

},

render: function() {

...

}

});

**constructor / initialize**new View([options])   
每次实例化一个视图时，传入的选项参数会被注册到 this.options 中以备后用。 这里有多个特殊的选项，如果传入，则直接注册到视图中去： model, collection, el, id, className, 以及 tagName. 如果视图定义了 **initialize** 函数，当视图实例化时该函数便立刻执行。 如果希望创建一个指向 DOM 中已存在的元素的视图，传入该元素作为选项： new View({el: existingElement})

var doc = Documents.first();

new DocumentRow({

model: doc,

id: "document-row-" + doc.id

});

**el**view.el   
所有的视图都拥有一个 DOM 元素（**el** 属性），即使该元素仍未插入页面中去。 视图可以在任何时候渲染，然后一次性插入 DOM 中去，这样能尽量减少 reflows 和 repaints 从而获得高性能的 UI 渲染。 this.el 可以从视图的 tagName，className，以及 id 属性创建，如果都未指定，**el** 会是一个空 div。

如果希望将 **el** 赋给页面 DOM 中已经存在的元素，直接设置其值为真实的 DOM 元素或 CSS 选择符字符串。

var ItemView = Backbone.View.extend({

tagName: 'li'

});

var BodyView = Backbone.View.extend({

el: 'body'

});

var item = new ItemView();

var body = new BodyView();

alert(item.el + ' ' + body.el);

**$ (jQuery 或 Zepto)**view.$(selector)   
如果页面中引入了 jQuery 或 Zepto ，每个视图都将拥有 **$** 函数，可以在视图元素查询作用域内运行。 如果使用该作用域内的 jQuery 函数，就不需要从列表中指定的元素获取模型的 ids 这种查询了，我们可以更多的依赖 HTML class 属性。 它等价于运行：$(selector, this.el)。

ui.Chapter = Backbone.View.extend({

serialize : function() {

return {

title: this.$(".title").text(),

start: this.$(".start-page").text(),

end: this.$(".end-page").text()

};

}

});

**render**view.render()   
**render** 默认实现是没有操作的。 重载本函数可以实现从模型数据渲染视图模板，并可用新的 HTML 更新 this.el。 推荐的做法是在 **render** 函数的末尾 return this 以开启链式调用。

var Bookmark = Backbone.View.extend({

render: function() {

$(this.el).html(this.template(this.model.toJSON()));

return this;

}

});

Backbone 并不知道开发者使用何种模板引擎。 **render** 函数中可以采用拼字符串，或者利用 document.createElement 创建 DOM 树等等。 但还是建议选择一个好的 Javascript 模板引擎。 [Mustache.js](http://github.com/janl/mustache.js), [Haml-js](http://github.com/creationix/haml-js), 以及 [Eco](http://github.com/sstephenson/eco) 都是很好的选择。 因为 [Underscore.js](http://documentcloud.github.com/underscore/) 已经引入页面了， 所以为了防止 XSS 攻击带给数据的安全威胁，[\_.template](http://documentcloud.github.com/underscore/#template) 可以使用并是一个很好的选择。

无论基于什么考虑，都永远不要在 Javascript 中拼接 HTML 字符串。

**remove**view.remove()   
从 DOM 中移除视图。它等价与下面的语句： $(view.el).remove();

**make**view.make(tagName, [attributes], [content])   
借助给定的元素类型（**tagName**），以及可选的 attributes 和 HTML 内容创建 DOM 元素。 通常用于内部创建初始的 view.el。

var view = new Backbone.View;

var el = view.make("b", {className: "bold"}, "Bold! ");

$("#make-demo").append(el);

**delegateEvents**delegateEvents([events])   
采用 jQuery 的delegate 函数来为视图内的 DOM 事件提供回调函数声明。 如果未传入 **events** 对象，使用 this.events 作为事件源。 事件对象的书写格式为 {"event selector" : "callback"}。 省略 selector 则事件被绑定到视图的根元素（this.el）。 默认情况下，delegateEvents 会在视图的构造函数内被调用，因此如果有 events 对象，所有的 DOM 事件已经被连接， 并且我们永远不需要去手动调用本函数。

events 属性也可以被定义成返回 **events** 对象的函数，这样让我们定义事件，以及实现事件的继承变得更加方便。

视图 [渲染](http://www.csser.com/tools/backbone/backbone.js.html#View-render) 期间使用 **delegateEvents** 相比用 jQuery 向子元素绑定事件有更多优点。 所有注册的函数在传递给 jQuery 之前已被绑定到视图上，因此当回调函数执行时，this 仍将指向视图对象。 当 **delegateEvents** 再次运行，此时或许需要一个不同的 events 对象，所以所有回调函数将被移除，然后重新委托 — 这对模型不同行为也不同的视图挺有用处。

搜索结果页面显示文档的视图看起来类似这样：

var DocumentView = Backbone.View.extend({

events: {

"dblclick" : "open",

"click .icon.doc" : "select",

"contextmenu .icon.doc" : "showMenu",

"click .show\_notes" : "toggleNotes",

"click .title .lock" : "editAccessLevel",

"mouseover .title .date" : "showTooltip"

},

render: function() {

$(this.el).html(this.template(this.model.toJSON()));

return this;

},

open: function() {

window.open(this.model.get("viewer\_url"));

},

select: function() {

this.model.set({selected: true});

},

...

});

**Utility Functions**

**noConflict**var backbone = Backbone.noConflict();   
返回 Backbone 对象的原始值。通常用于在第三方网站上引入了多个 Backbone 文件，避免冲突。

var localBackbone = Backbone.noConflict();

var model = localBackbone.Model.extend(...);