RealNode-API-for-reactive-programming

为响应式编程提供了若干实用的ES10类,基类为RealNode和RealWorld。

由于大多数的类有着极其复杂的属性和方法,此处先进行相关说明:

属性分级

类/实例的属性在使用频率和是否只读的方面被分为3级:

- 1. 常用属性
- 2. 慎用属性
- 3. 隐藏属性

级别越大,稳定性越差,越不建议使用!

未提及的属性一般被认为是隐藏属性。

方法分级

类/实例的方法在使用频率的方面被分为隐藏:

- 一常用方法
- 二 慎用方法
- 三 隐藏方法

级别越大,稳定性越差,越不建议使用!

未提及的方法一般被认为是隐藏方法。

尽可能不要使用隐藏方法,因为这些方法针对性(功能性)极强,不适合也没必要在日常中使用。

各种类/对象/函数的使用指南

- 事件循环类RealWorld
- 响应式类RealNode
- 对象响应式类RealGroup
- 对象属性响应式类RealTarget
- 元素属性响应式类RealElement
- 自动流程对象RealStory

- 异步流程对象RealPromise
- 异步画布元素类RealCanvas
- 文件交互元素类RealLoader
- select元素拓展类RealSelect
- 组合元素类RealComtag
- 块元素列表类RealDivList
- 图片元素列表类RealImgList
- 块元素排列类RealDivQueue
- 函数: 创建块元素选择类createRealDivSelect()
- 函数: 创建块元素搜索类createRealDivSearch()

RealWorld类

这是一个事件循环类,基于setInterval()函数实现。对该类的一个实例而言,每过一段固定时间将会调用实例慎用方法 mainFn()。

构造函数 new RealWorld(timeSep, ...fnList)

timeSep (可选) 应为一个数值,否则默认为10,单位为毫秒。

...fnList (可选) 应为Function类型, 但不建议使用。

常用属性 (只读)

• timeSep 实例属性, Number类型。

常用属性

• paused 实例属性。

若为真值,则会暂停该实例的运行,否则恢复该实例的运行。

• interval Fn 实例属性,应为Function类型。

会在实例慎用方法 mainFn()被调用时执行,若报错,则会被清除。

• iffn 实例属性,应为Function类型。

会在实例慎用方法_mainFn()被调用时执行,若报错,则会被清除。若执行的返回值是真值,则会被清除并尝试执行实例常用属性soFn。

• soFn 实例属性,应为Function类型。

会在实例慎用方法_mainFn()被调用且实例常用属性iffn被执行并返回真值时执行,执行后会被立即清除。

常用方法

• destroy()实例方法,返回undefined。

永久停止实例的运行,原理是使用clearInterval()函数。

• setTimeSep() 实例方法,返回Boolean类型。

接收一个参数作为新的时间间隔,更改成功则返回true,否则反之。

• then()实例方法, 返回实例本身。

接收一个参数fn, 若fn是为Function类型,则插入到慎用实例属性(只读)fnList的第一位。

• onceIf()静态方法,返回Promise类型。

接收一个参数iffn,必须为function类型。当iffn被执行并返回真值时,onceIf()方法返回的承诺将会被兑现。

慎用属性 (只读)

• fnList 实例属性, Array类型。

会在实例慎用方法 mainFn()调用时执行fnList.pop()并执行其返回值。

慎用属性

• onload 静态属性,应为Promise类型。

浏览器环境下网页文档准备就绪时兑现。

慎用方法

• mainFn() 实例方法,返回undefined。

每过一段固定时间将会被调用。

RealNode类

这是一个响应式类,基于Promise类的微任务队列实现。对该类的一个实例而言,可以存储一个值,并在变更存储的值时会产生响应。

构造函数 new RealNode (config, tryRealNode, ...relativeRNs)

config (可选) 应为一个对象,根据config的属性决定某些行为。

• get (可选)

对实例常用属性get进行赋值。

• set (可选)

对实例常用属性set进行赋值。

• react (可选)

对实例常用属性react进行赋值。

• id (可选)

初始化实例常用属性(只读) id时作为description。

• info (可选)

对实例慎用属性info讲行赋值。

• value (可选)

对实例常用属性value进行赋值。

tryRealNode (可选)

不建议使用。若为真值,当变更存储的值时将会尝试对新值中嵌套的RealNode实例进行解析。

...relativeRNs (可选)

应为RealNode类型或Symbol类型,但不建议使用。将会调用实例常用方法relate(),参数为...relativeRNs。

常用属性 (只读)

• id 实例属性, Symbol类型。

当实例的引用不小心丢失时,可以通过静态常用方法search()尝试找回。

常用属性

- get 实例属性,应为Function类型,且能够返回一个值。
- set 实例属性。

读取值为实例慎用方法realSet(),写入值应为Function类型,应接收实例常用属性get的执行返回值并返回Boolean类型。所赋的值将在变更存储的值时被执行。

- react 实例属性,应为Function类型。
- value 实例属性。

读取值为实例常用属性get的执行返回值,写入时将执行实例常用属性set,若返回真值,则会执行实例常用属性react和调用实例常用方法notify()。

• display 实例属性。

读取值为Boolean类型,默认是true。若写入真值,将能够接收到其他实例的广播通知,否则反之且无法被静态常用方法search()查询。

常用方法

• notify() 实例方法,返回undefined。

将根据实例隐藏属性relativeRNs查询RealNode实例并依次生成微任务,将依次执行实例常用属性react和调用实例常用方法notify()。

• relate()实例方法,返回RealNode实例或undefined。

接收若干RealNode实例或Symbol类型作为参数,并尝试返回最后一个RealNode实例。

• unrelate()实例方法,返回Boolean类型。

接收若干RealNode实例或Symbol类型作为参数。

- search()静态方法,返回RealNode实例或undefined。接收一个参数id,应为Symbol类型。
- justNow()静态方法,返回Promise类型。

接收一个参数fn,应为Function类型,在生成的一个微任务中执行后兑现返回值。

• afterNow()静态方法,返回Promise类型。

接收一个参数fn,应为Function类型,在生成的一个宏任务中执行后兑现返回值。

慎用属性

• eventLoop 静态属性,必须是RealWorld实例。

慎用方法

• realSet() 实例方法, 返回Boolean类型。

执行时接收四个参数value、react、notify、noSelf,将根据实例隐藏属性relativeRNs查询RealNode实例并依次生成微任务,将依次执行实例常用属性react和调用实例常用方法notify()。

• time()静态方法,返回Promise类型。

接收一个参数promise, 若为Function类型则执行, 若为Promise类型则等待兑现, 最终返回值将兑现 {time: Number, value: any | Error}。

隐藏属性

• relativeRNs 实例属性,必须是Array实例,且每个元素都必须为Symbol类型,即RealNode实例的常用实例属性(只读)id。

RealGroup类

继承RealNode类

这是针对对象的响应式类,是RealNode类的子类。对该类的一个实例而言,可以代理一个对象,并在代理变更对象的键值对时会产生响应。

构造函数 new RealGroup({id, info, self})

self (可选) 默认是一个null为原型的空对象。必须是一个对象,否则会报错! (注意:根据相同对象创建的RealGroup实例是同一个实例!)

id (可选) 初始化常用实例属性 (只读) id时作为description。

info (可选) 对实例慎用属性info进行赋值。

常用属性 (只读)

• proxy 实例属性, proxy类型。

对该属性的读写操作将完全转移到构造实例时的参数self对象上。

• get 实例属性,返回实例隐藏方法protoGet()。

执行时:若没有参数,则返回构造实例时的参数self对象的浅拷贝;接收一个参数keyOrkeyObj,若是一个对象,则返回一个null为原型的相同结构的对象,否则返回对应键的值。

• set 实例属性,返回实例隐藏方法realSet()。

执行时接收一个参数value, value必须是对象,不能读取其原型链上的属性。

• react 实例属性,返回实例隐藏方法protoReact()。

常用方法

- keys()实例方法,返回Array实例,每个元素为String类型或Symbol类型。 接收一个参数all,若为真值,则返回值包括Symbol类型和不可枚举的键。
- addSetterListener() 实例方法, 返回undefined。

接收两个参数ifKeyOrFn和listener, ifKeyOrFn必须为String类型或返回Boolean类型的Function类型, listener必须为Function类型。

慎用属性 (只读)

• listenerMap 实例属性, Map类型。

键为String类型或Function类型,值为Array类型,所有元素为Function类型。

• getByFilter()实例方法,返回一个null为原型的含对应键值对的对象。

接收一个参数filterFn,必须为Function类型,根据筛选出的键返回一个null为原型的含对应键值对的对象。

隐藏方法

- proxy() 实例方法,返回构造实例时的参数self对象。 此方法仅在找回原对象引用时使用。
- createDeepGroup()静态方法,返回RealGroup类型。

接收一个参数obj,最好是对象。

RealTarget类

继承RealNode类

这是一个键值单向绑定的响应式类,用于尽可能减少对某个对象的单个属性的赋值操作以提高性能。对该类的一个实例而言,可以存储一个值、绑定一个属性名和一个固定对象,当变更存储的值之后,会执行实例常用属性transform(Function类型)将存储的值经过函数变换后赋值给绑定的对象的相应属性并产生响应。

从语义上说,RealTarget类主要针对对象,RealElement类主要针对HTML元素。然而实际上,两者在实例属性和实例方法上没有任何区别,仅在静态属性和静态方法上有明显差异。

在实际开发中, RealTarget类常用于非浏览器环境中。

构造函数 new RealTarget({self, key, transform, initValue}, config, tryRealNode, ...relativeRNs)

{self, key, transform, initValue}必须提供一个对象用于解构参数。这个对象的属性必须满足以下要求。

• self

必须是需要绑定的对象,否则直接报错。

• key

应是需要绑定的属性名。

• transform (可选)

应为Function类型。用于初始化实例常用属性transform。

• initValue (可选)

用于赋值初始化实例常用属性value。如果参数tryRealNode是真值,则会产生相应(即视作进行了一次存储值变更)。

config (可选) 应为一个对象,根据config的属性决定某些行为。

• get (可选)

对实例常用属性get进行赋值。

• set (可选)

对实例常用属性set进行赋值。

• react (可选)

对实例常用属性react进行赋值。

• id (可选)

初始化常用实例属性 (只读) id时作为description。

• info (可选)

对实例慎用属性info进行赋值。

• value (可选)

对实例常用属性value进行赋值。

tryRealNode (可选)

不建议使用。若为真值,当变更存储的值时将会尝试对新值中嵌套的RealNode实例进行解析。

...relativeRNs (可选)

应为RealNode类型或Symbol类型,但不建议使用。将会调用实例常用方法relate(),参数为...relativeRNs。

常用属性 (只读)

• isElement 实例属性, Boolean类型。

判断实例常用属性self是否为HTML元素。

常用属性

• self 实例属性,对象类型。

当对其进行赋值时,如果赋的值不是对象,会直接报错。

• key 实例属性, 任何类型。

建议只赋值为String类型, Number类型或Symbol类型。

• transform 实例属性, Function类型。

应接收一个参数并返回一个值。

常用方法

• fix() 实例方法,返回实例自身。

调用该方法时,会接收存储的值以执行实例常用属性transform(Function类型)进行函数变换并将返回值赋值到绑定对象的对应属性上,是一个同步过程。

• clearClassName()实例方法,返回Boolean类型。

如果绑定的对象是一个HTML元素,则会清空其类名并返回true,否则反之。

• addClassName() 实例方法,返回Boolean类型。

如果绑定的对象是一个HTML元素,则会执行该HTML元素的classList的add()方法且接收所有参数并返回true, 否则反之。

• toggleClassName()实例方法,返回Boolean类型。

应接收一个参数className, className应为String类型。如果绑定的对象是一个HTML元素,则会执行该HTML元素的classList的toggle()方法且接收参数className,执行之后其返回值将被返回(Boolean类型),否则返回false。

• removeClassName() 实例方法,返回Boolean类型。

如果绑定的对象是一个HTML元素,则会执行该HTML元素的classList的remove()方法且接收所有参数并返回true,否则反之。

• getIndexWithin()实例方法,返回Number类型。

返回值是绑定的HTML元素在其父元素中的HTML元素排列索引。原理是通过绑定的对象的previousElementSibling属性的真假值判断,所以正常情况下,即使绑定的对象不是HTML元素也不会报错。

• removeClassName()实例方法,返回Boolean类型。

如果绑定的对象是一个HTML元素,则会执行该HTML元素的classList属性的remove()方法且接收所有参数并返回true,否则反之。

• applyCSS() 实例方法,返回Boolean类型。

如果绑定的对象不是HTML元素,则会直接报错。

接收两个参数selfSelector、classNameOrRuleObjObj, 其中参数selfSelector必须为String类型,参数classNameOrRuleObjObj应为一个类名(String类型)或一个对象。

selfSelector和classNameOrRuleObjObj(对象类型)的属性名都会被视作CSS选择器,按照一定规律进行【绑定的HTML元素的id属性+参数selfSelector+参数classNameOrRuleObjObj的属性名】的字符串拼接,如果绑定的HTML元素没有id属性,则会自动进行随机id属性注册。classNameOrRuleObjObj(对象类型)的每一个属性都必须是符合CSS标准的字符串键值对对象。如果classNameOrRuleObjObj为String类型,则会对当前注册过的类名进行检索并自动获取所需对象。

底层原理是CSSStyleSheet.insertRule()方法。

• clone()实例方法,返回RealTarget类型。

接收三个参数keepValue (可选)、fix (可选)、deepCopyRelativeRNs (可选),其中所有参数应为Boolean类型。

返回的RealTarget对象拥有相同的绑定对象、绑定属性名和相同引用的实例隐藏属性relativeRNs,参数 keepValue决定是否拥有相同的存储值,参数fix决定在返回时是否调用实例常用方法fix(),参数 deepCopyRelativeRNs决定是否对实例隐藏属性relativeRNs进行深复制。

• searchByObj()静态方法,返回包含RealTarget对象的Array对象。

接收一个参数element, 应为对象, 搜索并返回所有绑定对象为参数element的RealTarget对象组成的Array对象。

RealElement类

继承RealTarget类继承RealNode类

这是一个键值单向绑定的响应式类,用于尽可能减少对某个HTML元素的单个属性的赋值操作以提高性能。

从语义上说,RealTarget类主要针对对象,RealElement类主要针对HTML元素。然而实际上,两者在实例属性和实例方法上没有任何区别,仅在静态属性和静态方法上有明显差异。

在实际开发中, RealElement类常用于浏览器环境中。

构造函数 new RealElement({self, key, transform, initValue}, config, tryRealNode, ...relativeRNs)

详见RealTarget构造函数

常用方法

• createImg()静态方法,返回RealElement类型。

等价于执行并返回new RealElement({self: document.createElement('img'), key: 'src'})。

• createVideo()静态方法,返回RealElement类型。

等价于执行并返回new RealElement({self: document.createElement('video'), key: 'src'})。

• createAudio()静态方法,返回RealElement类型。

等价于执行并返回new RealElement({self: document.createElement('audio'), key: 'src'})。

• createDiv()静态方法,返回RealElement类型。

接收两个参数 id 和 initValue。等价于执行并返回 new RealElement({self:document.createElement('div'), key: 'textContent', initValue}, {id})。

• createTextarea()静态方法,返回RealElement类型。

等价于执行并返回new RealElement({self: document.createElement('img'), key: 'src'})。

• makeElement()静态方法,返回一个HTML元素。

接收三个参数tagName、config、cssConfig,其中参数tagName应是一个HTML标签字符串,或一个HTML元素 (即为返回的HTML元素),参数config应是描述返回的HTML元素的属性的键值对对象,参数config应是描述返回的HTML元素的CSS样式属性的键值对对象。

• getDomByString()静态方法,返回一个HTML元素或null。

接收一个参数innerHTML,应为String类型,返回第一个被解析出来的HTML元素。

• addCSSRules()静态方法,返回该静态方法自身。

接收两个参数prefix和ruleObjObj, 其中参数prefix必须为String类型或String实例组成的Array类型, 参数ruleObjObj应为一个对象。

prefix (或prefix数组的元素)和ruleObjObj (对象类型)的属性名的拼接都会被视作CSS选择器,按照一定规律进行【参数prefix+参数classNameOrRuleObjObj的属性名】的字符串拼接,ruleObjObj (对象类型)的每一个属性都必须是符合CSS标准的字符串键值对对象。如果prefix正好是一个类名的选择器。\${className},那么将会对该类名及其对应对象进行注册。

底层原理是CSSStyleSheet.insertRule()方法。

慎用属性

• keyboardController 静态属性,应是包含previous、next、enter、back等4个属性的对象。

该对象的这4个属性应该是键盘按键的字符串,其用途详见静态隐藏方法applyKeyboardController()。

慎用方法

• addEventListenerBySelectors()静态方法,返回undefined。

接收三个参数 selectors、 type、 listener, 其中 selectors, 相当于 document.querySelectorAll(selectors).forEach(element => element.addEventListener(type, listener)), 但是有两个特点:

- 1. 所有事件都委托到document对象,所以不能侦听到没有冒泡的事件,例如正常的'change'事件;
- 2. 对于一个元素,只要能够被选择器selectors选择到,就有可能触发侦听器listener。
- defaultInit()静态方法,返回Promise类型。

能够添加一系列样式,之后生成新的Promise实例,覆盖RealWorld类的静态常用属性onload并返回之。

隐藏方法

• applyKeyboardController() 静态方法,返回undefined。

接收若干参数,都应为HTML元素或RealElement类型。将会对HTML元素或RealElement实例的常用属性self添加一个类名'keyboardController'。

- 一个'keydown'类型的事件侦听器已被设置,它的作用是:如果按下的按键的字符串与静态慎用属性keyboardController的四个属性之一完全相同,那么将会执行对应的以下操作:
 - previous属性: 选中当前元素在其父元素的子元素节点中的前一个元素节点。
 - next属性: 选中当前元素在其父元素的子元素节点中的前一个元素节点。
 - 。 enter属性: 选中当前元素的后代元素节点中的第一个含类名 'keyboardController'的元素,如果不存在,则触发当前元素的'click'事件。

- 。 back属性: 选中当前元素的前代元素节点中的第一个含类名'keyboardController'的元素,如果不存在,则选中当前元素。
- cancelKeyboardController()静态方法,返回undefined。

接收若干参数,都应为HTML元素或RealElement类型。将会对HTML元素或RealElement实例的常用属性self移除一个类名'keyboardController'。

RealStory对象

这是一个自动运行的流程编辑器对象。RealStory对象对于你而言,你可以调用then()方法将一个函数设置为宏任务中的一个微任务,也可以调用newPage()方法创建RealStory对象的一个子级流程编辑器对象,其类型与RealStory对象是同一个类型,这意味着你也能够在该子级流程编辑器对象调用then()方法,甚至可以继续调用newPage()方法创建孙级流程编辑器对象。

假设RealStory对象是一个称"方明正"的人,其长子称"方明正之子 - 0","方明正之子 - 0"的长子称"方明正之孙 - 0 - 0",每个人的心愿即为调用then () 方法设置的微任务。此时参考以下结构:

我辈 子辈 孙辈

"方明正" "方明正之子 - 0" "方明正之孙 - 0 - 0"

"方明正之孙 - 0 - 1"

- "方明正之子 - 1" "方明正之孙 - 1 - 0"

"方明正之孙 - 1 - 1"

那么这7个人的心愿的满足顺序为:

- 1. "方明正"
- 2. "方明正之子 0"
- 3. "方明正之孙 0 0"
- 4. "方明正之孙 0 1"
- 5. "方明正之子 1"
- 6. "方明正之孙 1 0"
- 7. "方明正之孙 1 1"

常用属性(只读)

• index 属性, Number类型。

这是当前流程编辑器对象在其父级流程编辑器对象的子级中的次序,以₀为第一位,若当前流程编辑器对象为RealStory对象,则次序为-1。

• StoryPromise 属性, 匿名类。

这是一个匿名类,进行构造或直接调用都会返回一个对象。该类等价于Promise.withResolvers()方法。

常用方法

• newPage()方法,返回流程编辑器对象。

返回的是当前流程编辑器对象的一个新的子级流程编辑器对象。

• then()方法,返回当前流程编辑器对象自身。

接收一个参数fn, 应是Function类型。参数fn会被追加到当前流程编辑器对象的隐藏属性fnList中。

• getNextPage()方法,返回流程编辑器对象或undefined。

关于返回的流程编辑器对象,其父级与当前流程编辑器对象的父级相同,但次序靠后一位。

• getPreviousPage()方法,返回流程编辑器对象或undefined。

关于返回的流程编辑器对象,其父级与当前流程编辑器对象的父级相同,但次序靠前一位。

• newPromiseObj()方法,返回常用属性(只读)StoryPromise构造的新实例。

源代码:

```
const temp = new StoryPromise;
return this.then(()=>temp.promise),temp;
```

• launch() 方法,返回Promise类型。

这是异步方法。在调用该方法到返回值兑现期间,特定函数将按一定规律被执行。(其运作机制详见 RealStory对象介绍)

RealStory对象不需要手动调用launch()方法,因为其内部已经设置了定时器自动触发,所以虽然launch()方法是基于promise类的微任务队列实现,但是其执行时机却是在宏任务时间。

慎用属性

• info 属性,类型不限。

看似没用,其实还是有一点点用的,吧。

慎用方法

• newPrivatePage() 方法, 返回Promise类型。

接收一个参数fn,必须是Function类型。参数fn能够接收当前流程编辑器对象的一个新的子级流程编辑器对象作为其第一个参数。

隐藏属性

- ofStory 属性, 应是流程编辑器对象。
 - 一般是当前流程编辑器对象的父级流程编辑器对象。

- pages 属性, 应是包含流程编辑器对象的Array实例。
 - 一般是当前流程编辑器对象的子级流程编辑器对象组成的Array实例。
- fnList 属性, 应是包含函数的Array实例。

该属性中的每个元素应该都是通过调用当前流程编辑器对象的常用方法then()添加的函数。

RealPromise对象

这是一个异步流程对象,基于Promise类的微任务队列实现,但原型链上并没有Promise类的原型。

你可以把RealPromise对象当作一个Promise实例一样调用then()、catch()、finally()等方法,但不同之处在于:

- 1. 这些方法的返回值都是RealPromise对象自身;
- 2. then()方法会把兑现值追加记录到常用属性list(Array类型)之中。

常用属性 (只读)

• length 属性,Number类型。 获取当前常用属性list的长度。

常用属性

• list属性, Array类型。

里面记录了RealPromise对象当前已执行了的微任务的兑现值。

• self 属性, Promise类型。

这是当前微任务。

常用方法

• newOne()方法,返回类型与RealPromise对象相同的新对象实例。 如果你需要更多的RealPromise对象,可以使用这个方法。

• catch() 方法,返回Real Promise对象自身。

接收一个参数 onrejected, 应为 Function类型。等价于在返回前执行代码 this.self = this.self.catch (onrejected)。

• finally()方法,返回RealPromise对象自身。

接收一个参数 onfinally, 应为 Function类型。等价于在返回前执行代码 this.self = this.self.finally(onfinally)。

• then()方法,返回RealPromise对象自身。

接收两个参数onfulfilled和onrejected,都应为Function类型。等价于在返回前执行代码this.self = this.self.then(onfulfilled, onrejected)。

• tryHandler() 方法,返回Promise类型。

这是异步方法,接收接收两个参数handler和onerror (可选),都应为Function类型。

调用该方法时,该方法会等待当前的常用属性self兑现或拒绝,之后依次倒序将常用属性list中的元素作为参数传入listhandler(Function类型)尝试执行,一旦成功,该方法的返回值就会以listhandler(Function类型)的返回值兑现。

• require() 方法,返回Promise类型。

接收一个参数path, 应为String类型。

- 。 如果存在NodeJS环境,则返回值等价于代码import(path).then(temp=>temp.default);
- 。如果存在浏览器环境,则采用<script:src=path>标签将参数path视为JS代码文件路径动态执行,如果执行成功,返回值就会在代码加载完后兑现;
- 。 如果以上两种环境均不存在,返回值将会以一个错误拒绝。

慎用方法

• push()方法,返回接收的第一个参数。

等价于执行代码return v === this.list[this.list.length - 1] || this.list.push(v),v。

以下类和函数仅在浏览器环境中有效!!!

以下类和函数仅在浏览器环境中有效!!!

以下类和函数仅在浏览器环境中有效!!!

RealCanvas类

继承RealElement类继承RealTarget类继承RealNode类

这是

构造函数 new RealCanvas(id, width, height, tryRealNode, ...relativeRNs)

常用属性 (只读)

- ctx 实例属性
- img 实例属性

- imgw 实例属性
- imgH 实例属性

常用属性

- width 实例属性
- height 实例属性
- clearBeforeDraw 实例属性
- temp 实例属性
- opacity 实例属性
- noCache 静态属性

慎用属性

• loaded 实例属性

常用方法

- clearAsync() 实例方法
- testSrc() 实例方法
- clear() 实例方法
- resizeBySrc() 实例方法
- strN() 静态方法
- toBlob() 实例方法
- getImageBySrc() 静态方法

慎用方法

- multiDrawSrcArray() 实例方法
- clearShape () 实例方法
- animate() 实例方法

隐藏方法

• applyMouseClear() 实例方法

RealLoader类

这是

构造函数 new RealLoader(isDownload, fileName, dataGetter, {innerHTML, onerror, onloadend})

常用属性 (只读)

- type 实例属性
- files 实例属性

常用属性

- onerror 实例属性
- onloadend 实例属性
- fileName 实例属性
- dataGetter 实例属性

隐藏属性

• fs 静态属性

常用方法

- load() 实例方法
- getArrayBufferFrom() 静态方法
- load() 静态方法

RealSelect类

继承RealElement类继承RealTarget类继承RealNode类

这是

构造函数 new RealSelect(id, multiple, optionConfig, tryRealNode, defaultKey, defaultValue, onchange)

常用属性 (只读)

• list 实例属性

常用属性

- defaultKey 实例属性
- defaultValue 实例属性

常用方法

• getValueIndexs() 实例方法

RealComtag类

继承RealElement类继承RealTarget类继承RealNode类

这是

构造函数 new RealComtag(id, tryHTML, optionList, tryRealNode, selfAssign)

慎用属性

• comtagClassMap 静态属性

慎用方法

- defineComtagClass() 静态方法
- createByClassName()静态方法

RealDivList类

继承RealElement类继承RealTarget类继承RealNode类

这是

构造函数

常用属性 (只读)

• childrenList 实例属性

慎用属性

• divListClassMap 静态属性

常用方法

- getRealEmentList() 实例方法
- createList() 静态方法

慎用方法

- getIdDict() 实例方法
- defineDivListClass() 静态方法
- createByClassName()静态方法

RealImgList类

继承RealDivList类继承RealElement类继承RealTarget类继承RealNode类

这是

构造函数

常用方法

• cloneImgList() 实例方法

RealDivQueue类

继承RealDivList类继承RealElement类继承RealTarget类继承RealNode类

这是

构造函数

常用属性 (只读)

• queueArray 实例属性

常用方法

• getListQueue() 实例方法

隐藏方法

• applyQueue() 实例方法

createRealDivSelect()函数

这是

٠,

createRealDivSearch()函数

这是

٠,

敬请期待后续更新