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6级:

- 1. 常用只读属性
- 2. 常用可写属性
- 3. 谨慎只读属性
- 4. 谨慎可写属性
- 5. 隐藏只读属性
- 6. 隐藏可写属性

级别越高,稳定性越差,越不建议使用!

未提及的属性一般被认为是5-6级属性。级别为奇数的只读, 偶数的可写。

方法分级

类/实例的方法在使用频率的方面被分为三级:

- 一常用方法
- 二 谨慎方法
- 三 隐藏方法

级别越高,稳定性越差,越不建议使用!

未提及的方法一般被认为是三级方法。

尽可能不要使用三级方法, 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。

各种类的使用指南

- 事件循环类RealWorld
- 响应式类RealNode
- 对象响应式类RealGroup

RealWorld

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二级实例方法_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。

1级属性

• timeSep 实例属性, Number类型。

2级属性

• 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。

• intervalFn 实例属性,应为Function类型。

会在二级实例方法 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。

会在二级实例方法_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2级实例属性soFn。

• soFn 实例属性,应为Function类型。

会在二级实例方法 $_{mainFn}()$ 被调用且2级实例属性 $_{ifFn}$ 被执行并返回真值时执行,执行后会被立即清除。

3级属性

• fnList 实例属性, Array类型。

会在二级实例方法_mainFn()调用时执行fnList.pop()并执行其返回值。

4级属性

• 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。

一级方法

• 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3级实例属性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。

二级方法

• _mainFn() 实例方法,返回undefined。

每过一段固定时间将会被调用。

RealNode

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2级实例属性get进行赋值。

• set (可选)

对2级实例属性set进行赋值。

• react (可选)

对2级实例属性react进行赋值。

• id (可选)

初始化1级实例属性id时作为description。

• info (可洗)

对4级实例属性info进行赋值。

• value (可选)

对2级实例属性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。将会调用一级实例方法relate(),参数为...relativeRNs。

1级属性

• id 实例属性, Symbol类型。

当实例的引用不小心丢失时,可以通过一级静态方法search()尝试找回。

2级属性

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

读取值为二级实例方法realSet(),写入值应为Function类型,应接收2级实例属性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2级实例属性get的执行返回值,写入时将执行2级实例属性set,若返回真值,则会执行2级实例属性react和调用一级实例方法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,否则反之且无法被一级静态方法search()查询。

4级属性

• eventLoop 静态属性,必须是RealWorld实例。

6级属性

• 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1级 实例属性id。

一级方法

• notify()实例方法,返回undefined。

将根据6级实例属性relativeRNs查询RealNode实例并依次生成微任务,将依次执行2级实例属性react和调用一级实例方法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。

二级方法

• 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6级实例属性relativeRNs查询RealNode实例并依次生成微任务,将依次执行2级实例属性react和调用一级实例方法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}。

RealGroup

继承RealNode

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1级实例属性id时作为description。

info(可选)对4级实例属性info进行赋值。

1级属性

• 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self对象上。当执行该属性时,将返回构造实例时的self对象。

• get 实例属性,返回三级实例方法protoGet()。

执行时:若没有参数,则返回构造实例时的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,返回三级实例方法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,返回三级实例方法protoReact()。

3级属性

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。

一级方法

- 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。

• 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。

敬请期待后续更新