Proxy-Reflect vue2-vue3响应式原理

王红元 coderwhy



监听对象的操作

- 我们先来看一个需求:有一个对象,我们希望监听这个对象中的属性被设置或获取的过程
 - □ 通过我们前面所学的知识,能不能做到这一点呢?
 - □ 其实是可以的,我们可以通过之前的属性描述符中的存储属性描述符来做到;
- 左边这段代码就利用了前面讲过的 Object.defineProperty 的存储属性描述符来对属性的操作进行监听。
- 但是这样做有什么缺点呢?
 - □ 首先, Object.defineProperty设计的初衷, 不是为了去监听截止一个对象中所有的属性的。
 - ✓ 我们在定义某些属性的时候,初衷其实是定义普通的属性,但是后面我们强 行将它变成了数据属性描述符。
 - □ 其次,如果我们想监听更加丰富的操作,比如新增属性、删除属性,那么 Object.defineProperty是无能为力的。
 - 所以我们要知道,存储数据描述符设计的初衷并不是为了去监听一个完整的对象。

```
Object.keys(obj).forEach(key => {
 let value = obj[key]
 Object.defineProperty(obj, key, {
   set: function(newValue) {
     console.log(`监听到给${key}设置值`)
     value = newValue
   get: function() {
     console.log(`监听到获取${key}的值`)
     return value
 })
```



Proxy基本使用

- 在ES6中,新增了一个Proxy类,这个类从名字就可以看出来,是用于帮助我们创建一个代理的:
 - □也就是说,如果我们希望监听一个对象的相关操作,那么我们可以先创建一个代理对象(Proxy对象);
 - □之后对该对象的所有操作,都通过代理对象来完成,代理对象可以监听我们想要对原对象进行哪些操作;
- 我们可以将上面的案例用Proxy来实现一次:
 - □首先,我们需要new Proxy对象,并且传入需要侦听的对象以及一个处理对象,可以称之为handler;
 - ✓ const p = new Proxy(target, handler)
 - □其次,我们之后的操作都是直接对Proxy的操作,而不是原有的对象,因为我们需要在handler里面进行侦听;

```
const obj = {
  name: "why",
  age: 18
}
const objProxy = new Proxy(obj, {})
```



Proxy的set和get捕获器

- 如果我们想要侦听某些具体的操作,那么就可以在handler中添加对应的捕捉器(Trap):
- set和get分别对应的是函数类型;
 - □ set函数有四个参数:
 - ✓ target:目标对象(侦听的对象);
 - ✓ property:将被设置的属性key;
 - ✓ value:新属性值;
 - ✓ receiver:调用的代理对象;
 - □ get函数有三个参数:
 - ✓ target:目标对象(侦听的对象);
 - ✓ property:被获取的属性key;
 - ✓ receiver:调用的代理对象;

```
const objProxy = new Proxy(obj, {
 has: function(target, key) {
   console.log("has捕捉器", key)
   return key in target
 },
 set: function(target, key, value) {
   console.log("set捕捉器", key)
   target[key] = value
 ₿,
 get: function(target, key) {
   console.log("get捕捉器", key)
   return target[key]
 deleteProperty: function(target, key) {
   console.log("delete捕捉器")
   delete target[key]
```



Proxy所有捕获器

■ 13个活捉器分别是做什么的呢?

- handler.getPrototypeOf()
 - □ Object.getPrototypeOf 方法的捕捉器。
- handler.setPrototypeOf()
 - □ Object.setPrototypeOf 方法的捕捉器。
- handler.isExtensible()
 - □ Object.isExtensible 方法的捕捉器。
- handler.preventExtensions()
 - □ Object.preventExtensions 方法的捕捉器。
- handler.getOwnPropertyDescriptor()
 - □ Object.getOwnPropertyDescriptor 方法的捕捉器。
- handler.defineProperty()
 - □ Object.defineProperty 方法的捕捉器。

- handler.ownKeys()
 - □ Object.getOwnPropertyNames 方法和 Object.getOwnPropertySymbols 方法的捕捉器。
- handler.has()
 - □ in 操作符的捕捉器。
- handler.get()
 - □ 属性读取操作的捕捉器。
- handler.set()
 - □ 属性设置操作的捕捉器。
- handler.deleteProperty()
 - □ delete 操作符的捕捉器。
- handler.apply()
 - □ 函数调用操作的捕捉器。
- handler.construct()
 - □ new 操作符的捕捉器。



Proxy的construct和apply

■ 当然,我们还会看到捕捉器中还有construct和apply,它们是应用于函数对象的:

```
function foo() {
  console.log("foo函数被调用了", this, arguments)
  return "foo"
const fooProxy = new Proxy(foo, {
  apply: function(target, thisArg, otherArgs) {
   console.log("函数的apply侦听")
    return target.apply(thisArg, otherArgs)
 },
  construct(target, argArray, newTarget) {
    console.log(target, argArray, newTarget)
   return new target()
```



Reflect的作用

- Reflect也是ES6新增的一个API,它是一个对象,字面的意思是反射。
- 那么这个Reflect有什么用呢?
 - □ 它主要提供了很多操作JavaScript对象的方法,有点像Object中操作对象的方法;
 - □ 比如Reflect.getPrototypeOf(target)类似于 Object.getPrototypeOf();
 - □ 比如Reflect.defineProperty(target, propertyKey, attributes)类似于Object.defineProperty();
- 如果我们有Object可以做这些操作,那么**为什么还需要有Reflect这样的新增对象**呢?
 - □ 这是因为在早期的ECMA规范中没有考虑到这种对 对象本身 的操作如何设计会更加规范,所以将这些API放到了Object上面;
 - □ 但是Object作为一个构造函数,这些操作实际上放到它身上并不合适;
 - □ 另外还包含一些类似于 in、delete操作符,让JS看起来是会有一些奇怪的;
 - □ 所以在ES6中新增了Reflect,让我们这些操作都集中到了Reflect对象上;
- 那么Object和Reflect对象之间的API关系,可以参考MDN文档:
 - https://developer.mozilla.org/zh-
 CN/docs/Web/JavaScript/Reference/Global Objects/Reflect/Comparing Reflect and Object methods



Reflect的常见方法

- Reflect中有哪些常见的方法呢?它和Proxy是——对应的,也是13个:
- Reflect.getPrototypeOf(target)
 - 类似于 Object.getPrototypeOf()。
- Reflect.setPrototypeOf(target, prototype)
 - □ 设置对象原型的函数. 返回一个 Boolean ,如果更新成功,则返回true。
- Reflect.isExtensible(target)
 - 类似于 Object.isExtensible()
- Reflect.preventExtensions(target)
 - 类似于 Object.preventExtensions()。返回一个Boolean。
- Reflect.getOwnPropertyDescriptor(target, propertyKey)
 - 类似于 Object.getOwnPropertyDescriptor()。如果对象中存在 该属性,则返回对应的属性描述符,否则返回 undefined.
- Reflect.defineProperty(target, propertyKey, attributes)
 - 和 Object.defineProperty() 类似。如果设置成功就会返回 true

- Reflect.ownKeys(target)
 - □ 返回一个包含所有自身属性 (不包含继承属性)的数组。(类似于 Object.keys(), 但不会受enumerable影响).
- Reflect.has(target, propertyKey)
 - □ 判断一个对象是否存在某个属性,和 in 运算符的功能完全相同。
- Reflect.get(target, propertyKey[, receiver])
 - □ 获取对象身上某个属性的值,类似于 target[name]。
- Reflect.set(target, propertyKey, value[, receiver])
 - □ 将值分配给属性的函数。返回一个Boolean,如果更新成功,则返回true。
- Reflect.deleteProperty(target, propertyKey)
 - □ 作为函数的delete操作符,相当于执行 delete target[name]。
- Reflect.apply(target, thisArgument, argumentsList)
 - □ 对一个函数进行调用操作,同时可以传入一个数组作为调用参数。和 Function.prototype.apply() 功能类似。
- Reflect.construct(target, argumentsList[, newTarget])
 - □ 对构造函数进行 new 操作,相当于执行 new target(...args)。



Reflect的使用

■ 那么我们可以将之前Proxy案例中对原对象的操作,都修改为Reflect来操作:

```
const objProxy = new Proxy(obj, {
 has: function(target, key) {
   return Reflect.has(target, key)
 },
  set: function(target, key, value) {
    return Reflect.set(target, key, value)
 },
  get: function(target, key) {
    return Reflect.get(target, key)
 },
  deleteProperty: function(target, key) {
    return Reflect.deleteProperty(target, key)
```



Receiver的作用

- 我们发现在使用getter、setter的时候有一个receiver的参数,它的作用是什么呢?
 - □如果我们的源对象(obj)有setter、getter的访问器属性,那么可以通过receiver来改变里面的this;
- 我们来看这样的一个对象:

```
const objProxy = new Proxy(obj, {
 has: function(target, key) {
   return Reflect.has(target, key)
 },
 set: function(target, key, value, receiver) {
   console.log("set捕获器", key)
   return Reflect.set(target, key, value, receiver)
 },
 get: function(target, key, receiver) {
   console.log("get捕获器", key)
   return Reflect.get(target, key, receiver)
 deleteProperty: function(target, key) {
   return Reflect.deleteProperty(target, key)
```



Reflect的construct

```
function Student(name, age) {
    this.name = name
    this.age = age
}

function Animal() {

const stu = Reflect.construct(Student, ["why", 18], Animal)
    console.log(stu.__proto__ === Animal.prototype) // true
```



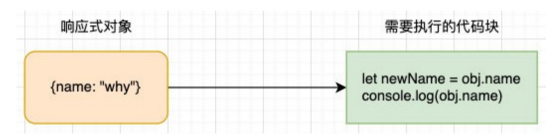
什么是响应式?

- 我们先来看一下响应式意味着什么?我们来看一段代码:
 - □m有一个初始化的值,有一段代码使用了这个值;
 - □那么在m有一个新的值时,这段代码可以自动重新执行;

```
let m = 20
console.log(m)
console.log(m * 2)

m = 40
```

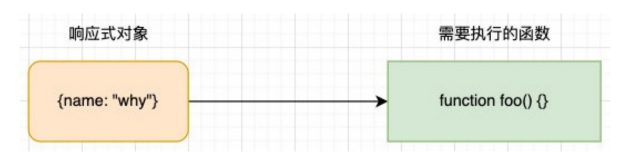
- 上面的这样一种可以自动响应数据变量的代码机制,我们就称之为是响应式的。
 - □那么我们再来看一下对象的响应式:





响应式函数设计

- 首先,执行的代码中可能不止一行代码,所以我们可以将这些代码放到一个函数中:
 - □那么我们的问题就变成了, 当数据发生变化时, 自动去执行某一个函数;



- 但是有一个问题:在开发中我们是有很多的函数的,我们如何区分一个函数需要响应式,还是不需要响应式呢?
 - □很明显,下面的函数中 foo 需要在obj的name发生变化时,重新执行,做出相应;
 - □ bar函数是一个完全独立于obj的函数,它不需要执行任何响应式的操作;

```
function foo() {
  let newName = obj.name
  console.log(obj.name)
}
```

```
function bar() {
  const result = 20 + 30
  console.log(result)
  console.log("Hello World")
}
```



响应式函数的实现watchFn

- 但是我们怎么区分呢?
 - □这个时候我们封装一个新的函数watchFn;
 - □凡是传入到watchFn的函数,就是需要响应式的;
 - □其他默认定义的函数都是不需要响应式的;

```
const reactiveFns = []

function watchFn(fn) {
   reactiveFns.push(fn)
   fn()
}
```

```
watchFn(function() {
    let newName = obj.name
    console.log(obj.name)
})

watchFn(function() {
    console.log("my name is " + obj.name)
})
```



响应式依赖的收集

- 目前我们收集的依赖是放到一个数组中来保存的,但是这里会存在数据管理的问题:
 - □ 我们在实际开发中需要监听很多对象的响应式;
 - □ 这些对象需要监听的不只是一个属性,它们很多属性的变化,都会有对应的响应式函数;
 - □ 我们不可能在全局维护一大堆的数组来保存这些响应函数;
- 所以我们要设计一个类,这个类用于管理某一个对象的某一个属性的所有响应式函数:
 - □ 相当于替代了原来的简单 reactiveFns 的数组;

```
class Depend {
   constructor() {
      this.reactiveFns = []
   }
   addDepend(fn) {
      this.reactiveFns.push(fn)
   }
   notify() {
      this.reactiveFns.forEach(fn => {
         fn()
      })
   }
}
```

```
const dep = new Depend()

function watchFn(fn) {
  dep.addDepend(fn)
  fn()
}
```



监听对象的变化

■ 那么我们接下来就可以通过之前学习的方式来监听对象的变量:

□方式一:通过 Object.defineProperty的方式(vue2采用的方式);

□方式二:通过new Proxy的方式(vue3采用的方式);

■ 我们这里先以Proxy的方式来监听:

```
const proxyObj = new Proxy(obj, {
    get: function(target, key, receiver) {
        Reflect.get(target, key, receiver)
    },
    set: function(target, key, value, receiver) {
        console.log("设置了新的值", key, value)
        Reflect.set(target, key, value, receiver)
        dep.notify()
    }
})
```

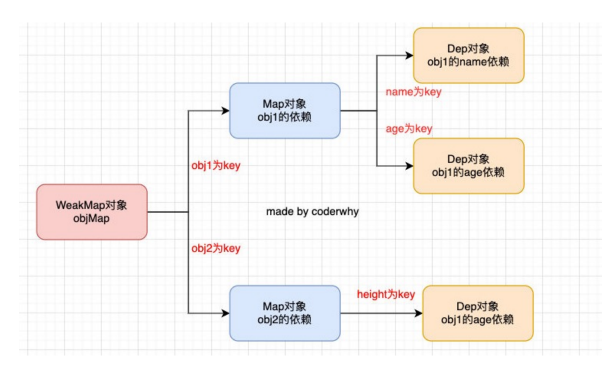


对象的依赖管理

- 我们目前是创建了一个Depend对象,用来管理对于name变化需要监听的响应函数:
 - □但是实际开发中我们会有不同的对象,另外会有不同的属性需要管理;
 - □我们如何可以使用一种数据结构来管理不同对象的不同依赖关系呢?

■ 在前面我们刚刚学习过WeakMap,并且在学习WeakMap的时候我讲到了后面通过WeakMap如何管理这种响应

式的数据依赖:





对象依赖管理的实现

■ 我们可以写一个getDepend函数专门来管理这种依赖关系:

```
const targetMap = new WeakMap()
function getDepends(obj, key) {
 ·//·根据对象获取对应的Map对象
 let objMap = targetMap.get(obj)
 if (!objMap) {
   objMap = new Map()
   targetMap.set(obj, objMap)
 // 根据key获取Depend对象
 let depend = objMap.get(key)
 if (!depend) {
   depend = new Depend()
   objMap.set(key, depend)
 return depend
```

```
const proxyObj = new Proxy(obj, {
    get: function(target, key, receiver) {
        return Reflect.get(target, key, receiver)
    },
    set: function(target, key, value, receiver) {
        Reflect.set(target, key, value, receiver)
        const dep = getDepends(target, key)
        dep.notify()
    }
})
```



正确的依赖收集

- 我们之前收集依赖的地方是在 watchFn 中:
 - □但是这种收集依赖的方式我们根本不知道是哪一个key的哪一个depend需要收集依赖;
 - □你只能针对一个单独的depend对象来添加你的依赖对象;
- 那么正确的应该是在哪里收集呢?应该在我们调用了Proxy的get捕获器时
 - □因为如果一个函数中使用了某个对象的key,那么它应该被收集依赖;

```
let reactiveFn = null
function watchFn(fn) {
    // dep.addDepend(fn)
    reactiveFn = fn
    fn()
    reactiveFn = null
}
```

```
const proxyObj = new Proxy(obj, {
    get: function(target, key, receiver) {
        const dep = getDepends(target, key)
        dep.addDepend(reactiveFn)
        return Reflect.get(target, key, receiver)
    },
    set: function(target, key, value, receiver) {
        Reflect.set(target, key, value, receiver)
        const dep = getDepends(target, key)
        dep.notify()
    }
})
```



对Depend重构

- 但是这里有两个问题:
 - □ 问题一:如果函数中有用到两次key,比如name,那么这个函数会被收集两次;
 - □ 问题二:我们并不希望将添加reactiveFn放到get中,以为它是属于Dep的行为;
- 所以我们需要对Depend类进行重构:
 - □ 解决问题一的方法:不使用数组,而是使用Set;
 - 解决问题二的方法:添加一个新的方法,用于收集依赖;

```
class Depend {
   constructor() {
       this.reactiveFns = new Set()
   }
   addDepend(fn) { ...
   }
   depend() {
       if (reactiveFn) {
            this.reactiveFns.add(reactiveFn)
       }
   }
   notify() { ...
   }
}
```

```
const proxyObj = new Proxy(obj, {
    get: function(target, key, receiver) {
        const dep = getDepends(target, key)
        dep.depend()
        return Reflect.get(target, key, receiver)
    },
    set: function(target, key, value, receiver) {
        Reflect.set(target, key, value, receiver)
        const dep = getDepends(target, key)
        dep.notify()
    }
})
```



创建响应式对象

■ 我们目前的响应式是针对于obj一个对象的,我们可以创建出来一个函数,针对所有的对象都可以变成响应式对象:

```
function reactive(obj) {
  return new Proxy(obj, {
    get: function(target, key, receiver) {
     const dep = getDepends(target, key)
     dep.depend()
     return Reflect.get(target, key, receiver)
   -},
    set: function(target, key, value, receiver) {
      Reflect.set(target, key, value, receiver)
      const dep = getDepends(target, key)
     dep.notify()
```

```
const obj2 = reactive({
   address: "广州市"
})

watchFn(function() {
   console.log("我的地址:", obj2.address)
})

obj2.address = "北京市"
```



Vue2响应式原理

- 我们前面所实现的响应式的代码,其实就是Vue3中的响应式原理:
 - Vue3主要是通过Proxy来监听数据的变化以及收集相关的依赖的;
 - □ Vue2中通过我们前面学习过的Object.defineProerty 的方式来实现对象属性的监听;
- 我们可以将reactive函数进行如下的重构:
 - □在传入对象时,我们可以遍历所有的key,并且通过属性存储描述符来监听属性的获取和修改;
 - ■在setter和getter方法中的逻辑和前面的Proxy是一致的;

```
function reactive2(obj) {
  Object.keys(obj).forEach(key => {
    let value = obj[key]
    Object.defineProperty(obj, key, {
      get: function() {
        const dep = getDepends(obj, key)
        dep.depend()
        return value
      set: function(newValue) {
        const dep = getDepends(obj, key)
        value = newValue
        dep.notify()
  })
 })
  return obj
```