前端设计模式



前端设计模式

- 1. 课前准备
- 2. 课堂主题
- 3. 课堂目标
- 4. 知识点

订阅/发布模式 (观察者)

单例模式

应用场景

策略模式

代理模式

中介者模式

装饰器模式

外观模式

工厂模式

建造者模式

迭代器模式

享元模式

应用案例

职责链模式

适配器模式

模板方法模式

备忘录模式

1. 课前准备

设计模式概念

2. 课堂主题

3. 课堂目标

4. 知识点

设计模式(Design Pattern)是一套被反复使用、多数人知晓的、经过分类的、代码设计经验的总结。

任何事情都有套路,设计模式,就是写代码中的常见套路, 有些写法我们日常都一直在使用,下面我们 来介绍一下

订阅/发布模式 (观察者)

pub/sub 这个应该大家用到最广的设计模式了,

在这种模式中,并不是一个对象调用另一个对象的方法,而是一个对象订阅另一个对象的 特定活动并在 状态改编后获得通知。订阅者因此也成为观察者,而被观察的对象成为发布者或者主题。当发生了一个 重要事件时候 发布者会通知(调用)所有订阅者并且可能经常已事件对象的形式传递消息

vue中的emit,on源码 大概也是这个样子

https://github.com/vuejs/vue/blob/dev/src/core/instance/events.js#L54

单例模式

单例模式的定义:保证一个类仅有一个实例,并提供一个访问它的全局访问点。实现的方法为先 判断实例存在与否,如果存在则直接返回,如果不存在就创建了再返回,这就确保了一个类只有一个实例对象。

适用场景:一个单一对象。比如:弹窗,无论点击多少次,弹窗只应该被创建一次'实现起来也很简单,用一个变量缓存即可

应用场景

我们再element中的弹窗代码中,可以看到单例模式的实际案例 保证全局唯一性 https://github.com/Element/blob/dev/packages/message-box/src/main.js#L79

策略模式

策略模式的定义:定义一系列的算法,把他们一个个封装起来,并且使他们可以相互替换。

策略模式的目的就是将算法的使用算法的实现分离开来。

一个基于策略模式的程序至少由两部分组成。第一个部分是一组策略类(可变),策略类封装了具体的算法,并负责具体的计算过程。第二个部分是环境类Context(不变),Context接受客户的请求,随后将请求委托给某一个策略类。要做到这一点,说明Context中要维持对某个策略对象的引用

举个栗子

奖金计算,绩效为 S 的人年 终奖有 4 倍工资,绩效为 A 的人年终奖有 3 倍工资,而绩效为 B 的人年终 奖是 2 倍工资

```
var calculateBonus = function( performanceLevel, salary ){
  if ( performanceLevel === 'S' ){
```

```
return salary * 4;
}
if ( performanceLevel === 'A' ){
    return salary * 3;
}
if ( performanceLevel === 'B' ){
    return salary * 2;
}
};
calculateBonus( 'B', 20000 ); // 输出:40000
calculateBonus( 'S', 6000 ); // 输出:24000
```

使用策略模式

```
var strategies = {
    "S": function( salary ){
        return salary * 4;
    },
    "A": function( salary ){
        return salary * 3;
   },
    "B": function( salary ){
        return salary * 2;
   }
};
var calculateBonus = function( level, salary ){
    return strategies[ level ]( salary );
};
console.log(calculateBonus('S', 20000));// 输出:80000
console.log(calculateBonus('A', 10000));// 输出:30000
```

表单校验

```
// 正常写法
var registerForm = document.getElementById( 'registerForm');
registerForm.onsubmit = function(){
  if ( registerForm.userName.value === '' ){
    alert ( '用户名不能为空' );
    return false;
}
```

开课吧web全栈架构师

```
if ( registerForm.password.value.length < 6 ){
    alert ( '密码长度不能少于 6 位' );
    return false;
}
if ( !/(^1[3|5|8][0-9]{9}$)/.test( registerForm.phoneNumber.value ) ){
    alert ( '手机号码格式不正确' );
    return false;
}
```

使用策略模式

```
var strategies = {
   isNonEmpty: function( value, errorMsg ){
       if ( value === '' ){
            return errorMsg ;
       }
   },
   minLength: function( value, length, errorMsg ){
       if ( value.length < length ){</pre>
            return errorMsq;
       }
   },
    isMobile: function( value, errorMsg ){ // 手机号码格式
       if (!/(\1[3|5|8][0-9]{9}$)/.test(value)){
            return errorMsg;
       }
    }
};
var Validator = function(){
   this.cache = []; // 保存校验规则
};
Validator.prototype.add = function(
   var ary = rule.split( ':' );
    this.cache.push(function(){ //
       var strategy = ary.shift();
       ary.unshift( dom.value );
       ary.push( errorMsg ); //
        return strategies[strategy].apply(dom, ary);
   });
};
Validator.prototype.start = function(){
    for ( var i = 0, validatorFunc; validatorFunc = this.cache[ i++ ]; ){
       var msg = validatorFunc(); // 开始校验, 并取得校验后的返回信息
       if ( msg ) { // 如果有确切的返回值,说明校验没有通过
             return msg;
        }
   }
```

```
};
var validataFunc = function(){
   var validator = new Validator(); // 创建一个 validator 对象
   /*****************************/
   validator.add( registerForm.userName, 'isNonEmpty', '用户名不能为空');
   validator.add( registerForm.password, 'minLength:6', '密码长度不能少于 6位');
   validator.add( registerForm.phoneNumber, 'isMobile', '手机号码格式不正确');
   var errorMsg = validator.start(); // 获得校验结果
   return errorMsg; // 返回校验结果
}
var registerForm = document.getElementById( 'registerForm' );
registerForm.onsubmit = function(){
   var errorMsg = validataFunc(); // 如果 errorMsg 有确切的返回值,说明未通过校验
   if ( errorMsg ){
       alert ( errorMsg );
       return false; // 阻止表单提交
};
```

代理模式

代理模式的定义:为一个对象提供一个代用品或占位符,以便控制对它的访问。

常用的虚拟代理形式:某一个花销很大的操作,可以通过虚拟代理的方式延迟到这种需要它的时候才去创建(例:使用虚拟代理实现图片懒加载)

图片懒加载的方式:先通过一张loading图占位,然后通过异步的方式加载图片,等图片加载好了再把完成的图片加载到img标签里面。

假设我们在做一个文件同步的功能,当我们选中一个 checkbox 的时候,它对应的文件就会被同 步到另外一台备用服务器上面。当一次选中过多时,会产生频繁的网络请求。将带来很大的开销。可以通过一个代理函数 proxySynchronousFile 来收集一段时间之内的请求, 最后一次性发送给服务器

中介者模式

中介者模式的定义:通过一个中介者对象,其他所有的相关对象都通过该中介者对象来通信,而不是相互引用,当其中的一个对象发生改变时,只需要通知中介者对象即可。通过中介者模式可以解除对象与对象之间的紧耦合关系。

例如: 现实生活中,航线上的飞机只需要和机场的塔台通信就能确定航线和飞行状态,而不需要和所有飞机通信。同时塔台作为中介者,知道每架飞机的飞行状态,所以可以安排所有飞机的起降和航线安排。

开课吧web全栈架构师

中介者模式适用的场景:例如购物车需求,存在商品选择表单、颜色选择表单、购买数量表单等等,都会触发change事件,那么可以通过中介者来转发处理这些事件,实现各个事件间的解耦,仅仅维护中介者对象即可。

redux, vuex 都属于中介者模式的实际应用,我们把共享的数据,抽离成一个单独的store, 每个都通过store这个中介来操作对象

目的就是减少耦合

装饰器模式

装饰者模式的定义:在不改变对象自身的基础上,在程序运行期间给对象动态地添加方法。常见应用,react的高阶组件,或者react-redux中的@connect或者自己定义一些高阶组件

```
import React from 'react'
const withLog = Component=>{
 // 类组件
  class NewComponent extends React.Component{
    componentWillMount(){
     console.time(`CompoentRender`)
      console.log(`准备完毕了`)
    }
    render(){
     return <Component {...this.props}></Component>
    }
    componentDidMount(){
      console.timeEnd(`CompoentRender`)
     console.log(`渲染完毕了`)
    }
  }
  return NewComponent
export {withLog}
@withLog
class xx
```

```
export const connect = (mapStateToProps = state => state, mapDispatchToProps =
{}) => (wrapComponent) => {
  return class ConnectComponent extends React.Component {
    static contextTypes = {
      store: PropTypes.object
```

```
constructor(props, context) {
     super(props, context)
     this.state = {
       props: {}
     }
   }
   componentDidMount() {
     const { store } = this.context
     // 当前状态 update 后,放入监听器中,用于下一次的更新(每次 dispatch 后会执行
subscribe 中的所有函数)
     store.subscribe(() => this.update())
     this.update()
   }
   update() {
     const { store } = this.context
     const stateProps = mapStateToProps(store.getState())
     const dispatchProps = bindActionCreators(mapDispatchToProps,
store.dispatch)
     this.setState({
       props: {
         ...this.state.props,
          ...stateProps,
         ...dispatchProps
       }
     })
   }
   render() {
     return <WrapComponent {...this.state.props}></wrapComponent>
 }
}
```

假设我们在编写一个飞机大战的游戏,随着经验值的增加,我们操作的飞机对象可以升级成更厉害的飞机,一开始这些飞机只能发射普通的子弹,升到第二级时可以发射导弹,升到第三级时可以发射原子 弹。

```
Function.prototype.before = function( beforefn ){
    var __self = this; // 保存原函数的引用
    return function(){ // 返回包含了原函数和新函数的"代理"函数
        beforefn.apply( this, arguments ); // 执行新函数,且保证 this 不被劫持,新函数接受的参数 // 也会被原封不动地传入原函数,新函数在原函数之前执行
        return __self.apply( this, arguments ); // 执行原函数并返回原函数的执行结果, // 并且保证 this 不被劫持
```

```
Function.prototype.after = function( afterfn ){
    var __self = this;
    return function(){
        var ret = __self.apply( this, arguments );
        afterfn.apply( this, arguments );
        return ret;
    }
};
```

比如页面中有一个登录 button,点击这个 button 会弹出登录浮层,与此同时要进行数据上报, 来统计 有多少用户点击了这个登录 button

```
var showLogin = function(){
   console.log( '打开登录浮层' );
   log( this.getAttribute( 'tag' ) );
}
var log = function( tag ){
   console.log( '上报标签为: ' + tag );
   (new Image).src = 'http:// xxx.com/report?tag=' + tag;
}
document.getElementById( 'button' ).onclick = showLogin;
```

使用装饰器

```
var showLogin = function(){
    console.log( '打开登录浮层' );
}
var log = function(){
    console.log( '上报标签为: ' + this.getAttribute( 'tag' ) );
}
showLogin = showLogin.after( log ); // 打开登录浮层之后上报数据
document.getElementById( 'button' ).onclick = showLogin;
```

装饰者模式和代理模式的结构看起来非常相像,这两种模式都描述了怎样为对象提供一定程度上的间接引用,它们的实现部分都保留了对另外一个对象的引用,并且向那个对象发送 请求。 代理模式和装饰者模式最重要的区别在于它们的意图和设计目的。代理模式的目的是,当直接访问本体不方便或者不符合需要时,为这个本体提供一个替代者。本体定义了关键功能,而代理提供或拒绝对它的访问,或者在访问本体之前做一些额外的事情。装饰者模式的作用就是为对象动态加入行为。

外观模式

外观模式即让多个方法一起被调用

涉及到兼容性,参数支持多格式,有很多这种代码,对外暴露统一的api,比如上面的\$on 支持数组, ¥off参数支持多个情况,对面只用一个函数,内部判断实现

自己封装组件库 经常看到

```
myEvent = {
    stop: function(e) {
        if (typeof e.preventDefault() === "function") {
            e.preventDefault();
        }
        if (typeof e.stopPropagation() === "function") {
            e.stopPropagation();
        }
        //for IE
        if (typeof e.returnValue === "boolean") {
            e.returnValue = false;
        }
        if (typeof e.cancelBubble === "boolean") {
            e.cancelBubble = true;
    }
    addEvent(dom, type, fn) {
      if (dom.addEventListener) {
        dom.addEventListener(type, fn, false);
      } else if (dom.attachEvent) {
        dom.attachEvent('on' + type, fn);
      } else {
        dom['on' + type] = fn;
  }
}
```

工厂模式

提供创建对象的接口,把成员对象的创建工作转交给一个外部对象,好处在于消除对象之间的耦合(也就 是相互影响) 常见的例子,我们的弹窗,message,对外提供的api,都是调用api,然后新建一个弹窗或者Message 的实例,就是典型的工厂模式

```
const Notification = function(options) {
  if (Vue.prototype.$isServer) return;
  options = options || {};
  const userOnClose = options.onClose;
  const id = 'notification_' + seed++;
  const position = options.position || 'top-right';
  options.onClose = function() {
    Notification.close(id, userOnClose);
  };
  instance = new NotificationConstructor({
    data: options
  });
 if (isVNode(options.message)) {
    instance.$slots.default = [options.message];
   options.message = 'REPLACED_BY_VNODE';
  }
  instance.id = id;
  instance.$mount();
  document.body.appendChild(instance.$el);
  instance.visible = true;
  instance.dom = instance.$el;
  instance.dom.style.zIndex = PopupManager.nextZIndex();
  let verticalOffset = options.offset || 0;
  instances.filter(item => item.position === position).forEach(item => {
    verticalOffset += item.$el.offsetHeight + 16;
  });
  verticalOffset += 16;
  instance.verticalOffset = verticalOffset;
 instances.push(instance);
  return instance:
};
```

https://github.com/ElemeFE/element/blob/dev/packages/notification/src/main.js#L11

建造者模式

和工长模式相比,参与了更多创建的过程 或者更复杂

```
var Person = function(name, work) {
   // 创建应聘者缓存对象
   var _person = new Human();

   // 创建应聘者姓名解析对象
   _person.name = new Named(name);

   // 创建应聘者期望职位
   _person.work = new Work(work);

   return _person;
};

var person = new Person('xiao ming', 'code');
console.log(person)
```

迭代器模式

迭代器模式是指提供一种方法顺序访问一个聚合对象中的各个元素,而又不需要暴露该对象的内部表示。迭代器模式可以把迭代的过程从业务逻辑中分离出来,在使用迭代器模式之后,即使不关心对象的内部构造,也可以按顺序访问其中的每个元素

这个用的就太多了 each map啥乱遭的

```
var each = function( ary, callback ){
    for ( var i = 0, l = ary.length; i < l; i++ ){
        callback.call( ary[i], i, ary[ i ] );
    }
};
each( [ 1, 2, 3 ], function( i, n ){
    alert ( [ i, n ] );
})</pre>
```

享元模式

享元(flyweight)模式是一种用于性能优化的模式,"fly"在这里是苍蝇的意思,意为蝇量级。享元模式的核心是运用共享技术来有效支持大量细粒度的对象。如果系统中因为创建了大量类似的对象而导致内存占用过高,享元模式就非常有用了。在 JavaScript 中,浏览器特别是移动端的浏览器分配的内存并不算多,如何节省内存就成了一件非常有意义的事情。

假设有个内衣工厂,目前的产品有 50 种男式内衣和 50 种女士内衣,为了推销产品,工厂决定生产一些塑料模特来穿上他们的内衣拍成广告照片。 正常情况下需要 50个男模特和50个女模特,然后让他们每人分别穿上一件内衣来拍照。

```
var Model = function( sex, underwear){
    this.sex = sex;
    this.underwear = underwear;
};
Model.prototype.takePhoto = function(){
    console.log( 'sex= ' + this.sex + ' underwear=' + this.underwear);
};
for ( var i = 1; i <= 50; i++ ){
    var maleModel = new Model( 'male', 'underwear' + i );
    maleModel.takePhoto();
};
for ( var j = 1; j <= 50; j++ ){
    var femaleModel= new Model( 'female', 'underwear' + j );
    femaleModel.takePhoto();
};</pre>
```

如上所述,现在一共有 50 种男内 衣和 50 种女内衣,所以一共会产生 100 个对象。如果将来生产了 10000 种内衣,那这个程序可能会因为存在如此多的对象已经提前崩溃。下面我们来考虑一下如何优化 这个场景。虽然有 100 种内衣,但很显然并不需要 50 个男 模特和 50 个女模特。其实男模特和女模特 各自有一个就足够了,他们可以分别穿上不同的内衣来拍照。

```
/*只需要区别男女模特
那我们先把 underwear 参数从构造函数中 移除,构造函数只接收 sex 参数*/
var Model = function( sex ) {
   this.sex = sex;
};
Model.prototype.takePhoto = function(){
   console.log( 'sex= ' + this.sex + ' underwear=' + this.underwear);
};
/*分别创建一个男模特对象和一个女模特对象*/
var maleModel = new Model( 'male' ),
   femaleModel = new Model( 'female' );
/*给男模特依次穿上所有的男装,并进行拍照*/
for ( var i = 1; i \le 50; i++ ){
   maleModel.underwear = 'underwear' + i;
   maleModel.takePhoto();
};
/*给女模特依次穿上所有的女装,并进行拍照*/
for (var j = 1; j \le 50; j++){
   femaleModel.underwear = 'underwear' + j;
   femaleModel.takePhoto();
};
//只需要两个对象便完成了同样的功能
```

- 内部状态存储于对象内部
- 内部状态可以被一些对象共享

- 内部状态独立于具体的场景,通常不会改变
- 外部状态取决于具体的场景,并根据场景而变化,外部状态不能被共享

性别是内部状态,内衣是外部状态,通过区分这两种状态,大大减少了系统中的对象数量。通常来讲,内部状态有多少种组合,系统中便最多存在多少个对象,因为性别通常只有男女两种,所以该内衣厂商最多只需要 2 个对象。

应用案例

消息组件



索求

- 1. 弹窗逻辑一样
- 2. 四中弹窗, 颜色, icon不同
- 3. 接收文案

交互方式——弹出、隐藏,由共享对象所拥有 提示icon、背景样式、字体样式提供接口可配置 使用api统一

Dialog只会在项目初始化时被 new 一次,每次使用Message组件通过改变Dialog的状态获取组件 DOM,其实很容易知道new一个组件的成本要比一个组件的更新成本高很多

职责链模式

职责链模式的定义是:使多个对象都有机会处理请求,从而避免请求的发送者和接收者之间的耦合关系, 将这些对象连成一条链,并沿着这条链传递该请求,直到有一个对象处理它为止。 职责链模式的名字非 常形象,一系列可能会处理请求的对象被连接成一条链,请求在这些对 象之间依次传递,直到遇到一个 可以处理它的对象,我们把这些对象称为链中的节点

假设我们负责一个售卖手机的电商网站,经过分别交纳500元定金和200元定金的两轮预定后(订单已 在此时生成),现在已经到了正式购买的阶段。公司针对支付过定金的用户有一定的优惠政策。在正式 购买后,已经支付过 500 元定金的用 户会收到 100 元的商城优惠券,200 元定金的用户可以收到 50 元 的优惠券,而之前没有支付定金的用户只能进入普通购买模式,也就是没有优惠券,且在库存有限的情 况下不一定保证能买到。

```
var order = function( orderType, pay, stock ){
   if ( orderType === 1 ) { // 500 元定金购买模式
      if ( pay === true ) { // 已支付定金
          console.log( '500 元定金预购, 得到 100 优惠券');
      } else{ // 未支付定金, 降级到普通购买模式
          if ( stock > 0 ) { // 用于普通购买的手机还有库存
              console.log('普通购买,无优惠券');
          }else{
              console.log('手机库存不足');
      }
   } else if ( orderType === 2 ){
      if (pay === true){ // 200 元定金购买模式
          console.log('200 元定金预购,得到 50 优惠券');
      }else{
          if ( stock > 0 ) {
              console.log('普通购买,无优惠券');
          }else{
              console.log('手机库存不足');
          }
```

开课吧web全栈架构师

```
} else if (orderType === 3) {
       if ( stock > 0 ) {
          console.log('普通购买,无优惠券');
       } else{
          console.log('手机库存不足');
       }
   }
};
order(1, true, 500); // 输出: 500 元定金预购, 得到 100 优惠券
```

现在我们采用职责链模式重构这段代码, 先把 500 元订单、200 元订单以及普通购买分成 3 个函数。 接下来把 orderType、pay、stock 这 3 个字段当作参数传递给 500 元订单函数,如果该函数不符合处 理条件,则把这个请求传递给后面的 200 元订单函数,如果 200 元订单函数依然不能处理该请求,则 继续传递请求给普通购买函数。

```
var order500 = function( orderType, pay, stock ){
   if ( orderType === 1 && pay === true ){
       console.log( '500 元定金预购, 得到 100 优惠券');
   } else{
       return 'nextSuccessor'; // 我不知道下一个节点是谁,反正把请求往后面传递
   }
};
var order200 = function( orderType, pay, stock ){
   if ( orderType === 2 && pay === true ){
       console.log( '200 元定金预购, 得到 50 优惠券');
   } else{
       return 'nextSuccessor'; // 我不知道下一个节点是谁,反正把请求往后面传递
   }
};
var orderNormal = function( orderType, pay, stock ){
   if ( stock > 0 ) {
       console.log('普通购买,无优惠券');
   } else{
       console.log('手机库存不足');
   }
};
// Chain.prototype.setNextSuccessor 指定在链中的下一个节点
// Chain.prototype.passRequest 传递请求给某个节点
var Chain = function( fn ){
   this.fn = fn;
   this.successor = null;
};
Chain.prototype.setNextSuccessor = function( successor ){
   return this.successor = successor;
```

```
};
Chain.prototype.passRequest = function(){
   var ret = this.fn.apply( this, arguments );
   if ( ret === 'nextSuccessor' ){
       return this.successor && this.successor.passRequest.apply(
this.successor, arguments );
   }
   return ret;
};
var chainOrder500 = new Chain( order500 );
var chainOrder200 = new Chain( order200 );
var chainOrderNormal = new Chain( orderNormal );
chainOrder500.setNextSuccessor( chainOrder200 );
chainOrder200.setNextSuccessor( chainOrderNormal);
chainOrder500.passRequest(1, true, 500); // 输出:500 元定金预购, 得到 100 优惠
chainOrder500.passRequest(2, true, 500); // 输出:200 元定金预购, 得到 50 优惠
chainOrder500.passRequest(3, true, 500); // 输出:普通购买,无优惠券
chainOrder500.passRequest(1, false, 0); // 输出:手机库存不足
```

通过改进,我们可以自由灵活地增加、移除和修改链中的节点顺序,假如某天网站运营人员 又想出了支持 300 元定金购买,那我们就在该链中增加一个节点即可

```
var order300 = function(){
  // 具体实现略
};
chainOrder300= new Chain( order300 );
chainOrder500.setNextSuccessor( chainOrder300);
chainOrder300.setNextSuccessor( chainOrder200);
```

适配器模式

适配器模式的作用是解决两个软件实体间的接口不兼容的问题。使用适配器模式之后,原本由于接口不兼容而不能工作的两个软件实体可以一起工作。适配器的别名是包装器(wrapper),这是一个相对简单的模式。在程序开发中有许多这样的场景:当我们试图调用模块或者对象的某个接口时,却发现这个接口的格式并不符合目前的需求。 这时候有两种解决办法,第一种是修改原来的接口实现,但如果原来的模块很复杂,或者我们拿到的模块是一段别人编写的经过压缩的代码,修改原接口就显得不太现实了。第二种办法是创建一个适配器,将原接口转换为客户希望的另一个接口,客户只需要和适配器打交道。

```
var googleMap = {
   show: function(){
       console.log( '开始渲染谷歌地图' );
   }
};
var baiduMap = {
   display: function(){
       console.log( '开始渲染百度地图');
   }
};
var baiduMapAdapter = {
   show: function(){
       return baiduMap.display();
   }
};
renderMap(googleMap); // 输出:开始渲染谷歌地图
renderMap(baiduMapAdapter); // 输出:开始渲染百度地图
```

适配器模式主要用来解决两个已有接口之间不匹配的问题,它不考虑这些接口是怎样实 现的,也不考虑它们将来可能会如何演化。适配器模式不需要改变已有的接口,就能够 使它们协同作用。

装饰者模式和代理模式也不会改变原有对象的接口,但装饰者模式的作用是为了给对象 增加功能。装饰者模式常常形成一条长的装饰链,而适配器模式通常只包装一次。代理 模式是为了控制对对象的访问,通常也只包装一次。

我们设计很多插件,有默认值,也算是适配器的一种应用, vue的prop校验,default也算是适配器的应用了

外观模式的作用倒是和适配器比较相似,有人把外观模式看成一组对象的适配器,但外观模式最显著的 特点是定义了一个新的接口。

模板方法模式

模板方法模式在一个方法中定义一个算法的骨架,而将一些步骤的实现延迟到子类中。模板方法使得子类可以在不改变算法结构的情况下,重新定义算法中某些步骤的具体实现

这个我们用的很多, vue中的slot, react中的children

备忘录模式

可以恢复到对象之前的某个状态,其实大家学习react或者redux的时候,时间旅行的功能,就算是备忘录模式的一个应用

