前端设计模式

什么是设计模式?

设计模式是解决方案,是对软件设计方案中普遍存在的问题提出的解决方案。

算法是不是设计模式?——算法解决的是计算问题,不是解决设计上的问题。设计模式通常讨论的是对象间的关系、程序的组织形式等等设计问题。

面向对象是不是设计模式?——面向对象是设计模式。

函数式编程是不是设计模式? ——函数式编程是设计模式。

但面向对象和函数式概念包括的范围太大,不太适合做太具体的设计模式探讨。或者说,OOP和FP是两类设计模式的集合,是编程范式。

什么是前端设计模式?

对前端普遍问题的解法。

前端中会用到传统的设计模式:

- 工厂(Factory)
- 单例(Singleton)
- 观察者(Observer)
- 构造器(Builder)
- 代理模式(Proxy)
- 外观模式(Facade)
- 适配器 (Adapter)
- 装饰器 (Decorator)
- 迭代器 (Generator)

还有一些更偏前端的:

- 组件化 (Component)
- Restful
- 单向数据流
- Immutable
- 插件
- DSL (元数据)

常见设计模式之前端

单例(singleton)

确保一个类只有一个实例。

举例1:

skedo: ComponentsLoader

举例2:

隐含单例的逻辑。

```
const editor = useContext(RenderContext)
```

设计模式关注的是设计目标,并不是对设计实现的强制约束。闭包也可以实现单例,例如:

```
const signleton = () => {
    const obj = new ...
    return () => {
        ...
    }
}
```

划重点:理解设计模式,灵活使用设计模式。

单例总结:

- 可以用于配置类、组件上下文中共用的类等
- 用于对繁重资源的管理 (例如数据库连接池)

```
class IDGen {
  private constructor(){}

  static inst = new IDGen()

  static get(){ return inst }
}
```

工厂(Factory)

将类型的构造函数隐藏在创建类型的方法之下。

举例1:

React.createElement

举例2: skedo: Project.ts

举例3: Sequilize对于不同dialect的实现 (mysql, sqlite.....)

适用场景:

- 隐藏被创建的类型
- 构造函数较复杂
- 构造函数较多

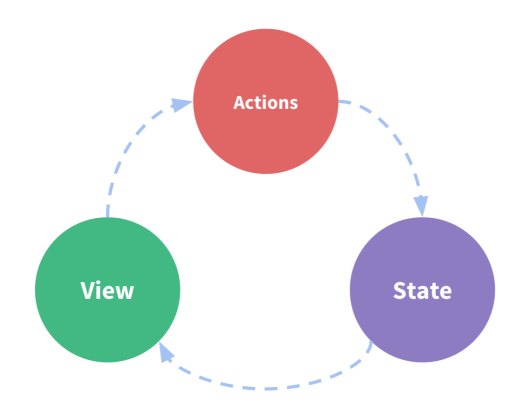
观察者 (Observer)

对象状态改变时通知其他对象。

举例1:

观察者(skedo: Emitter)

举例2: redux/vuex



```
Vue.use(Vuex)
const store = new Vuex.Store({
  state: {
   count: 0
 },
 mutations: {
   increment (state) {
    state.count++
  }
 }
})
// 隐含subscribe
new Vue({
 el: '#app',
 store
})
// vue组件汇总
methods: {
 increment() {
   this.$store.commit('increment')
   console.log(this.$store.state.count)
 }
}
```

场景:

• 实现发布、订阅之间1对多的消息通知

实现Reactive Programming

主动的、响应的: Proactive vs Reactive

• 命令式的程序有什么缺点吗?

划重点:每个组件自己知道自己应该做什么。

构造器(Builder)

将类型的创建构成抽象成各个部分。

举例1: 造车

```
造车() {
    造发动机()
    造轮子()*4
    造内饰()
    ......
}
```

举例2: JSX

代理模式 (Proxy)

将代理类作为原类的接口。通常代理类会在原类型的基础上做一些特别的事情。

举例1:

vue reactivity 实现

什么时候用代理? —— 你想在原有的类型上增加一些功能和变通处理,但是又不希望用户意识到时。

适配器模式(Adapter)

通过一层包装,让接口不同的类型拥有相同的用法。因此也称为包装模式(wrapper)。
重点: 抹平差异
举例1:
ant-design中的:
onChangedefaultValue
举例2:
React SyntheticEvent
https://reactjs.org/docs/events.html#gatsby-focus-wrapper
举例3:
skedo中的bridge
外观模式(Facade)
外观模式(Facade) 将多个复杂的功能隐藏在统一的调用接口中。
将多个复杂的功能隐藏在统一的调用接口中。
将多个复杂的功能隐藏在统一的调用接口中。 举例1:
将多个复杂的功能隐藏在统一的调用接口中。 举例1:
将多个复杂的功能隐藏在统一的调用接口中。 举例1: vite dev vite build
将多个复杂的功能隐藏在统一的调用接口中。 举例1: vite dev vite build 举例2:

总结:

skedo: packages.ts

- 整合资源
- 减低使用复杂度 (开箱即用)

状态机 (StateMachine)

将行为绑定在对象内部状态变化之上。

举例1:

skedo: UIModel

举例2:

redux

场景:

- 组织/管理交互设计
- 在DOM之上抽象用户交互

装饰器(Decorator)

在不改变对象、函数结构的情况下为它添加功能或说明。

举例1: @deprecated

```
interface UIInfo {
    /** @deprecated use box instead **/
    width : number;
    /** @deprecated use box instead **/
    height : number;

    box : BoxDescriptor;
}
```

举例2: **过去的**React代码

```
@fetchProductList()
class List extends React.Component {
    render(){
        const productList = this.props.productList
        return <...></...>
    }
}
function fetchProductList(Target){
   return () => {
        class ProxyClass extends React.Component{
            fetch(){
               ...fetch logic
            render(){
                const list = this.state.list
                return <Target productList={list} />
        }
        return ProxyClass
   }
}
```

现在用什么?

```
const List = () => {
   const productList = useFetchProductList()
   return <...></...>
}
```

前端还用装饰器吗?——作为**高阶组件**的装饰器暂时不用了,但是还有其他用途,比如typescript官网的一个例子。

```
class Point {
  private _x: number;
  private _y: number;
  constructor(x: number, y: number) {
    this._x = x;
    this._y = y;
  }

@configurable(false)
get x() {
    return this._x;
  }

@configurable(false)
get y() {
    return this._y;
  }
```

```
function configurable(value: boolean) {
  return function (target: any, propertyKey: string, descriptor:
  PropertyDescriptor) {
    descriptor.configurable = value;
  };
}
```

主要作用:

- 替换原有实现
- 修改元数据

迭代器(Iterator/Generator)

用Iterator来遍历容器内的元素 (隐藏容器内部数据结构)。

举例1:

javascript的容器: Set, Array, HashMap

举例2: Generator

用来简化Iterator的构造。

例如: skedo Node.bfs()

前端常见设计模式

组件化

用组件来**搭建**界面,组件是最小的界面元素。

按照最新的前端对组件理解,在组件化当中,一个组件包括:

- 视图(View)
- 数据(Data) props, state
- 视图到数据的映射 (view = f (data))
- 组件的作用(effect):根据数据渲染视图(view = f (data))之外的程序。

组件可以被:

- 映射、变换
 - view = f(data)
 - \circ view = f·g(data)
 - view = data => data.map(...).map(...).filter(...).....
- 组合 (Composition)
- 记忆 (Memorization)
 - 。 记忆是一种作用
 - o 参考useMemo
- 列表 (List)

组件有这些性质:

- 密封性 (sealed)
 - 。 组件专注、完整
 - o 举例: skedo draggable
- 可预测性
 - o view = f(data) with effects(...)
- 连续性 (continuations)
 - o 参考a+b+c+d=a+(b+c+d)

如果:组件的渲染的先后顺序不影响组件渲染的结果。

- ——组件和并发渲染
- ——组件可以和控制流(if/while/for等)无缝结合
- 。 每个组件是一个函数调用,是一个任务,它们没有特殊性。参考React Fiber



。 每个组件的渲染是一次函数的执行,可以和if/else/while/do/for等等无缝结合

组件的粒度

组件应该具有最小粒度。

在上一个作业: 实现布局列表当中, 实际上应该实现两个组件:

业务无关: TreeView业务相关: UILayerView

UILayerView = TreeView + useUILayerView()

按照最新的组件化理解通常我们会将组件分成:

- 基础组件 (用于实现交互)
 - o Draggable
 - Selectable
 - Button
 - o
- 组合组件 (在基础组件上组合实现更复杂的交互)
- 业务组件 = (基础组件 | 组合组件) + useXXX

组件间通信模型

选项A: EventBus模型

CompoA CompoB CompoC

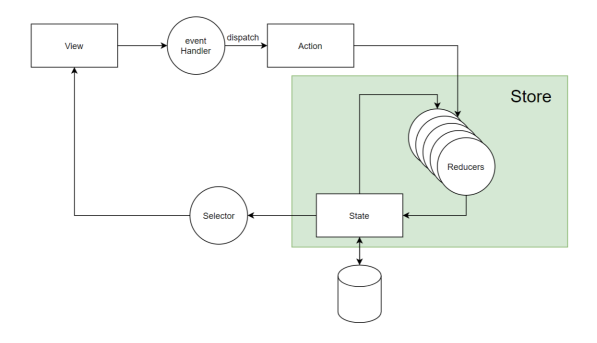
组件可以:

- 单播
- 广播

常见案例:

- Iframe中多个APP间通信
- Iframe中多个APP和Frame通信
- Native和HybridApp间postMessage通信

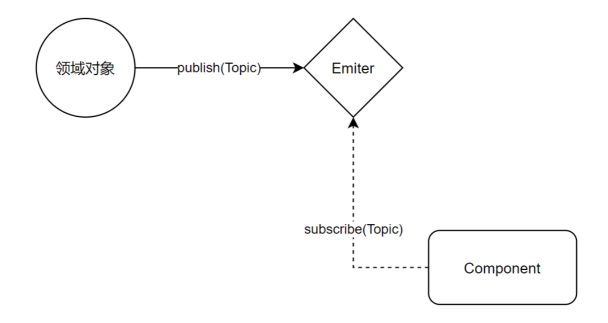
选项B: 单向数据流+状态机模型



场景举例:

- UI交互制作
- 全局事件通知 (例如加购物车、用户消息等)

选项C: 领域模型+Emiter



举例:

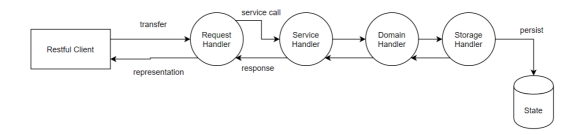
- 组件仅仅负责渲染等简单工作,背后的业务逻辑由复杂的领域模型完成
- 例如:

Skedo: Assistline Skedo: Selectable Skedo: Node

Restful

Restful是一套前端+后端协作标准。

- 前端无状态,前端有(Representation)
- 服务端有状态
- 用户通过transfer改变服务端状态
- 用名词性+HTTP Method描述transfer



举例1:

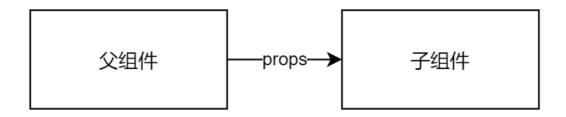
sekdo: request

单向数据流

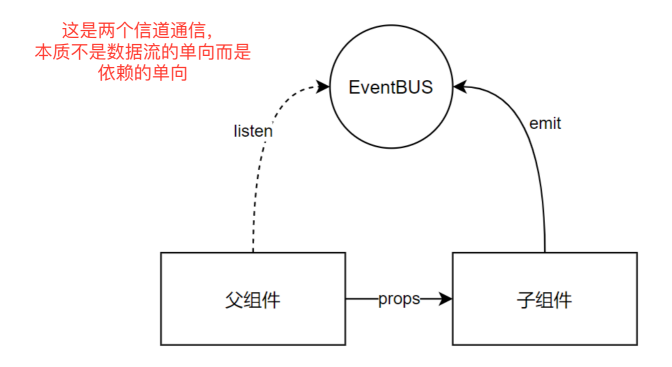
传递数据的通道总是单向的,为每个方向的数据传递建立一个单向的通道。

通道是不可逆的, 一定是单向的

例如(父组件到子组件的传参)

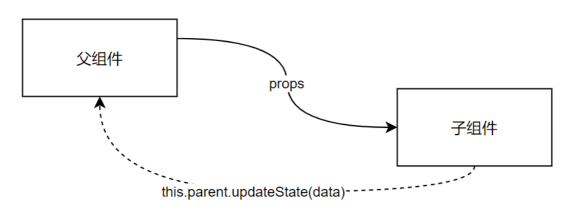


如果子组件要想回传数据到父组件:



不会出现这样的设计:

双向依赖, 耦合, 这是一个信道通信



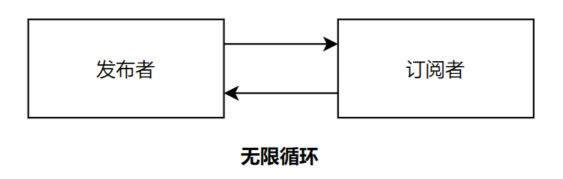
为什么不将父组件的 setState 给子组件用呢?

• 耦合:子组件依赖父组件(不可单独使用)

另外: 思考一个无限循环的场景:

```
class A {
  b : B
  this.b.on("x", () => {
     this.emit("Y")
  })
}

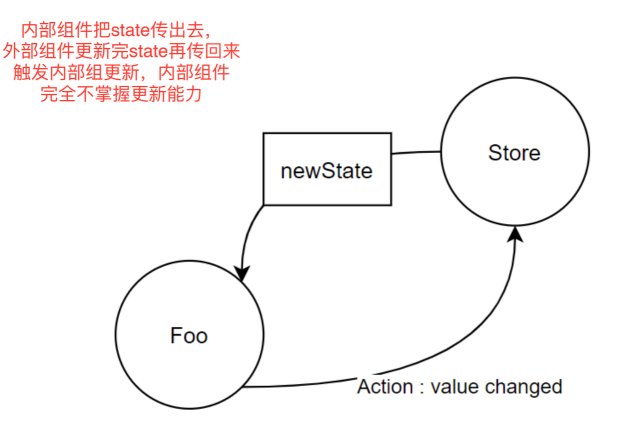
class B {
  a : A
  this.a.on("Y", () => {
     this.emit("x")
  })
}
```



单向数据流的场景: 受控组件和非受控组件

典型的受控组件

```
function Foo(props){
    return <Input onChange={props.onChange} value={props.value} />
}
```



_{典型的非受控组件}: 非受控组件就是组件内部有自己的状态,可以 用于更新和修改

```
{
    props : {
     initialState : ...
   },
    setup(props) {
        const val = ref(props.initialState)
        watchEffects(() => {
            if(val.value !== porps.initialState){
                 props.onChange(val.value)
            }
        })
        return () => {
             return <Input onChange={e => val.value = e.target.value}
defaultValue={val.value} />
   }
}
function Foo(props){
    // per instance + per loc
    const [val, setVal] = useState(props.initialValue)
        useEffect(() => {
```

可以不可以这样设计组件?

```
function Foo(props) {
   const [list, setList] = useState(props.list)

   updateList(item) {
      setState(list => [...list.push(item)] )
   }

   useEffect(() => {
      if(list !== props.list) {
            props.onListChange(list)
      }

   }, list)

   return <div>...foreach render list ... </div>
}
```

表单数据不应层层依赖传递,而是全部都依赖 表单项的解耦 于一个抽象,如同redux,用immutable

Immutable

不可变数据集合:数据不可以被改变,若改变就创建新的集合。

思考这样一个例子(非受控组件):

```
function SomeForm(props) {

const formData = reactive(props.initialFormData)

watchEffect(() => {

store.update(formData) // store无法判断formData是否完成了更新,因为formData作为一个对象没有发生变化
})

//... render function
}
```

思考这样的实现:

```
function SomeForm() {
  const formData = ref(props.immutableFormData)

watchEffect(() => {
    store.update(formData.value) // store每次可以拿到一个不同的对象
  })

//... render function
}
```

Immutable初体验

带你用一用Immutable

示例: Immutable实现编辑历史

举例: immutable.js immer.js

总结:

Immutable的优势?

- 可以帮助保留变更历史(且体积小)
- 速度快(性能好)
- pure没有副作用

插件模式

将扩展能力抽象为可以无序执行、各自处理不同问题的一个个插件。

开闭原则:对修改关闭,对扩展开放。

举例1: babel插件

参考: skedo: vue-lexical-cache

举例2:

skedo: 热键

举例3:

rollup插件

```
export default function myExample () {
  return {
   name: 'my-example', // this name will show up in warnings and errors
    resolveId ( source ) {
     if (source === 'virtual-module') {
        return source; // this signals that rollup should not ask other plugins
or check the file system to find this id
     }
     return null; // other ids should be handled as usually
   },
    load ( id ) {
     if (id === 'virtual-module') {
        return 'export default "This is virtual!"'; // the source code for
"virtual-module"
     }
     return null; // other ids should be handled as usually
   }
  };
}
// rollup.config.js
import myExample from './rollup-plugin-my-example.js';
export default ({
  input: 'virtual-module', // resolved by our plugin
  plugins: [myExample()],
  output: [{
   file: 'bundle.js',
   format: 'es'
  }]
```

举例4:

webpack loader

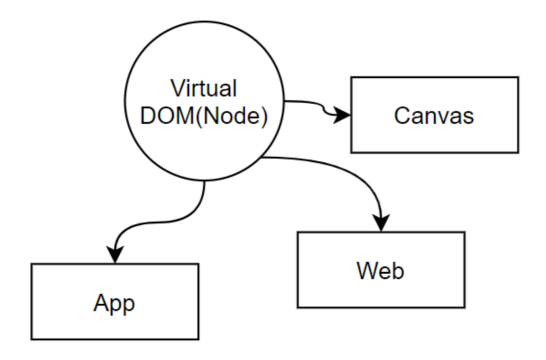
```
import { getOptions } from 'loader-utils';
import { validate } from 'schema-utils';
const schema = {
  type: 'object',
  properties: {
   test: {
     type: 'string',
   },
 },
};
export default function (source) {
  const options = getOptions(this);
  validate(schema, options, {
   name: 'Example Loader',
   baseDataPath: 'options',
 });
 // Apply some transformations to the source...
  return `export default ${JSON.parse(source)}`;
Loader Dependencie
```

领域专有语言: DSL

基于元数据对页面、系统进行描述,让系统基于描述工作。

- HTML+CSS 是对页面的 DSL
- skedo中的Node是对组件树的DSL;组件的yml是对组件行为的DSL

举例1: 虚拟DOM



举例2:活动配置到表单实例

