

IT前沿技术在线大学

基础知识 (二)



大纲

- •设计模式
 - 观察者模式
 - 发布/订阅模式
- 事件、事件模型
 - 事件代理和委托
 - 自定义事件

- AJAX
 - xhr
 - fetch
- 异步
 - callback
 - Promise + async/await
 - callbackify & promisify



从设计模式说起



https://coolshell.cn/articles/4535.html

软件工程设计原则

- 1. 高内聚
- 2. 低耦合



设计模式的历史和相关资料

- · "四人帮"(Gang of Four,简称 GoF)
- Erich Gamma, Richard Helm, Ralph Johnson, John Vlissides
- Design Patterns Elements of Reusable Object-Oriented Software
- 1991 年
- 23 种?
- wiki
- JavaScript Design Patterns
- 中文图解



发布/订阅模式 OR 观察者模式

https://www.cnblogs.com/lovesong/p/5272752.html



练习

https://github.com/FE-star/exercise17

https://github.com/nodejs/node/blob/5e6193f669c2b83031771dd794f81fdebac5e561/lib/events.js#L42



思考

- 1. 区别在哪?
- 2. 有什么应用场景?
- 3. 是否符合软件工程设计原则
- 4. 和接下来要讲的事件有什么关联



事件、事件模型、事件处理机制



从 addEventListener 说起

https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Web/API/EventTarget/addEventListener



SHOWCASE 9



看看标准怎么说

- 1. https://www.w3.org/TR/DOM-Level-3-Events/#dom-event-architecture
- 2. https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/API/Event



Event (事件) 被观察者 事件模型 观察者模式具 体实现

事件处理机制事件传播的方式捕获&冒泡



历史&兼容问题

<div onclick="alert(1)"></div>

element.onclick = function() {};

element.attachEvent('onclick', callback);

https://caniuse.com/#search=EventTarget



```
var EventUtil = {
// 添加事件监听
 add: function(element, type, callback){
if(element.addEventListener){
    element.addEventListener(type, callback, false);
element.attachEvent('on' + type, callback);
} else {
    element['on' + type] = callback;
```



自定义事件

- 如何自定义事件? 参考 <u>VUE</u>
- 为什么要自定义事件?
- 应用场景有哪些?
 - 弹窗登录
 - toast
 - 跨组件通讯



事件代理和委托

- https://zhuanlan.zhihu.com/p/26536815
- \$.delegate
- <u>\$.live</u>
- <u>\$.on</u>
- 优缺点?
 - 减少内存占用
 - 一次委托、终身受用
 - 有一定的局限性



AJAX

Asynchronous JavaScript And XML

https://developer.mozilla.org/zh-CN/docs/Web/Guide/AJAX



ajax & jQuery.ajax

- ajax != jQuery.ajax
- ajax, 2005年2月18日, Google
- Ajax: A New Approach to Web Applications
- jQuery, 2006年8月26日, John Resig



xhr-XMLHttpRequest

```
var xhr = new XMLHttpRequest();
console.log('UNSENT', xhr.readyState); // readyState will be 0
xhr.open('GET', '/api', true);
console.log('OPENED', xhr.readyState); // readyState will be 1
xhr.onprogress = function () {
  console.log('LOADING', xhr.readyState); // readyState will be 3
};
xhr.onreadystatechange = function () {
 if(xhr.readyState === XMLHttpRequest.DONE && xhr.status === 200) {
    console.log(xhr.responseText);
};
xhr.onload = function () {
  console.log('DONE', xhr.readyState); // readyState will be 4
};
xhr.send(null);
```



Fetch

```
const options = {
  headers: new Headers({ 'Content-Type': 'application/json' }),
  cache: 'default',
  method: 'GET',
  mode: 'cors',
·};
function get(url, params) {
  const opts = Object.assign({}, options, { method: 'GET' });
  return fetch(`${url}?${querystring.stringify(params)}`, opts)
    .then(data => data.json());
function post(url, params) {
  const opts = Object.assign({}, options, { method: 'POST', body: JSON.stringify(params) });
 return fetch(url, opts)
    .then(data => data.json());
```

思考

有 xhr 为什么还要 fetch?



异步编程



同步VS异步

sync async



SHOWCASE 10



回调 (callback)

回调地狱 (callback hell) 可读性&可维护性



Promise + async/await

新的标准



Generator + function*

过渡阶段的产物



callbackify & promisify

https://nodejs.org/api/util.html



RXJS

响应式编程 观察者模式+迭代器模式+Stream





IT前沿技术在线大学