

## 简介

Electron是一个使用 JavaScript、HTML 和 CSS 构建桌面应用程序的框架。

- Chromium 提供UI渲染能力
- Node.js 负责业务逻辑
- Native API 负责原生化能力

#### 为什么选择Electron

- 丰富的案例, VSCode, Notion, Microsoft Teams
- 活跃的开源社区 103k+ Star, 更新快。大部分electron相关的问题可以在社区、github issues、Stack Overflow 里得到答案
- 开发方便。当不涉及一些原生化操作时,开发相较于QT这类传统跨端技术更加方便

## 多进程架构

- Main 主进程:通过Node, 原生API,来实现一些系统以及底层的操作。比如创建系统级别的菜单,操作剪贴板,创建APP的窗口等。
- Renderer 进程:主要通过Chromium来实现APP的图形界面
- Main进程和Renderer进程通过`ipcMain`和`ipcRenderer`来进行通信。通过事件监听和事件派发来实现两个进程通信,从而实现Main或者Renderer进程里不能实现的某些功能

## Electron 模块

Main进程和Renderer进程分别包含一些模块,以及共享一些模块。

12.0.0之前的electron提供remote模块 给renderer进程,以扩展渲染进程的功 能

## 多进程之间的通信

通过事件监听和事件派发来实现两个进程通信。IPCMain 和 IPCRender。

```
// Main process
ipcMain.on('hello', (event, data)=>{
    console.log(`hello ${data}`) // hello world
})

// Renderer process
ipcRenderer.send('hello', 'world')
```

#### Remote模块

v12.0.0之前的electron

remote模块是electron为了让一些原本在Main进程里运行的模块也能在renderer进程里运行而创建的 eg:

■ 默认浏览器里打开一个url

```
// Renderer process
const remote = require('electron')
remote.shell.openExternal('')
```

■ Remote 与 proxy object 当访问 `remoteObject.property` 属性时,实际上是做了个代理

```
-> ipcRenderer.sendSync('')
    -> ipcMain.on()
    <- event.sendReply
<- return</pre>
```

### Remote模块的缺陷

- 1. 同步
- 2. 属性动态获取
- 3. 安全问题

为了确保能够获取到最新的值,remote底层并不会进行缓存,而是每次获取一个属性就动态到主进程中取。

```
// Main process
global.thing = {
  rectangle: {
    getBounds() { return { x: 0, y: 0, width: 100, height: 100 } }
    setBounds(bounds) { /* ... */ }
  }
}

// Renderer process
const thing = remote.getGlobal('thing')
const { x, y, width, height } = thing.rectangle.getBounds()
thing.rectangle.setBounds({ x, y, width, height: height + 100 })
```

## 新的多进程沟通方式

■ 使用invoke 和 handle

```
// Main process
ipcMain.handle('my-invokable-ipc', async (event, ...args) => {
  const result = await somePromise(...args)
  return result
})

// Renderer process
async () => {
  const result = await ipcRenderer.invoke('my-invokable-ipc', arg1, arg2)
  // ...
}
```

#### Inter-Process Communication | Electron

#### contextBridge

■ 不暴露ipcRender的情况

```
// preload
import { ipcRenderer, contextBridge } from 'electron';

// Adds an object 'api' to the global window object:
contextBridge.exposeInMainWorld('api', {
    doAction: async (arg) => {
        return await ipcRenderer.invoke('an-action', arg);
    }
});

// renderer
window.api.doAction()
```

# Electron 在小布会议中的应用

小布会议中在共享屏幕/最小化时 需要多窗口交互数据的需求

## IPC数据交互

基于Electron的IPC机制的,进程之间的通信的数据必须是可序列化的,比如JSON序列化。

### IPC 序列化

- 原始值。例如字符串、数字、布尔值
- ■数组。
- 对象。对象属性、对象的方法、以及对象的原型
- 函数。普通函数和构造方法、异常处理
- 特殊对象。Buffer、Promise

对其他特殊数据比如MediaStream不支持

#### 可能出现的内存泄露

- 无法完全模拟JavaScript对象的行为
  - 值拷贝传递给渲染进程的
  - 在给主进程传递回调时,主进程会保持回调的引用。即使你在渲染进程调用了解除事件的方法,主进程仍然 会保持监听

```
// preload
contextBridge.exposeInMainWorld(
    'event',
    {
        ipcOn: (eventName,fn) => ipcRenderer.on(eventName,fn),
        ipcRemove: (eventName,fn) => ipcRenderer.removeListener(eventName,fn)
    }
}

//renderer
window.event.ipcOn('event', noop);
onUnMounted(()=>{
        window.event.ipcRemove('eventName', noop);
})
```

#### Transparent window

```
// main
ipcMain.handle(EIpcName.GET CURSOR, () => screen.getCursorScreenPoint());
ipcMain.on(EIpcName.SET IGNORE MOUSE, (event, ...args) => {
  if (!win) return;
  win.setIgnoreMouseEvents(...args);
});
// 在循环中不断判断
const point = await window.api.getCursor();
const ele = document.elementFromPoint(
      Math.floor(point.x),
      Math.floor(point.y));
if (ele?.closest(".window")) {
    window.api.setIgnoreMouse(false);
 else {
    window.api.setIgnoreMouse(true, { forward: true });
```

## Electron与C++的使用

为什么要使用C++模块?

- NodeJS 的原生能力无法满足需求。(对窗口的检测,控制)
- 现有的 C++类库低成本地封装成 Node.js 扩展,供 Node 生态使用

eg: `RobotJS` `node-sass`

#Node Addon NodeJs 本身是基于 V8引擎和libuv,用C++进行开发的。因此非常方便使用一些方法来进行C++进行扩展。使其能够直接通过require的方式来调用C++ 扩展里面的内容

`\*.node`文件本质:实际上是**动态库**, windows中的dll, linux中的so, macos中的dylib

在Node.js 中被 require 的时候,是通过 process.dlopen() 对其进行引入的

# require

#### 开发Node Addon工具

- node-gyp (Generate Your Project)
  - 它会识别包或者项目中的 **binding.gyp**,然后根据该配置文件生成各系统下能进行编译的项目,如 Windows 下生成 Visual Studio 项目文件(\***.sln**等),Unix 下生成 Makefile。
- binding.gyp

```
'targets': [
    'target_name': 'addon',
    'sources': [
      'src/lib/addon.c',
      'src/lib/napi helpers.c'
    'conditions': [
      ['OS=="win"',{...}],
      ['OS=="linux"'],
      ['OS=="mac"']
```

### NAN (Native Abstractions for Node.js)

```
#include <nan.h>
void Method(const Nan::FunctionCallbackInfo<v8::Value>& info) {
 info.GetReturnValue().Set(Nan::New("world").ToLocalChecked());
void Init(v8::Local<v8::Object> exports) {
  v8::Local<v8::Context> context = exports->CreationContext();
  exports->Set(context,
               Nan::New("hello").ToLocalChecked(),
               Nan::New<v8::FunctionTemplate>(Method)
                   ->GetFunction(context)
                   .ToLocalChecked());
NODE MODULE(hello, Init)
```

#### 问题:

- 当Node 版本改变时,需要进行重新编译。否则版本不符的话 Node.js 无法正常载入一个 C++ 扩展。
- 暴露V8给用户,不方便编写

### Napi

Napi把 Node.js 的所有底层数据结构全部黑盒化,抽象成 N-API 当中的接口。

不同版本的 Node.js 使用同样的接口,这些接口是稳定地 ABI 化的,即应用二进制接口(Application Binary Interface)。这使得在不同 Node.js 下,只要 ABI 的版本号一致,编译好的 C++ 扩展就可以直接使用,而不需要重新编译

```
#include <node_api.h>

static napi_value Method(napi_env env, napi_callback_info info) {
  napi_status status;
  napi_value world;
  status = napi_create_string_utf8(env, "world", 5, &world);
  return world;
}
```

#### Node-Addon-API [1]

将napi的API抽象成面向对象的模式,方便用户

1. nodejs/node-addon-api: Module for using Node-API from C++ 🔁

