Electron开发入门

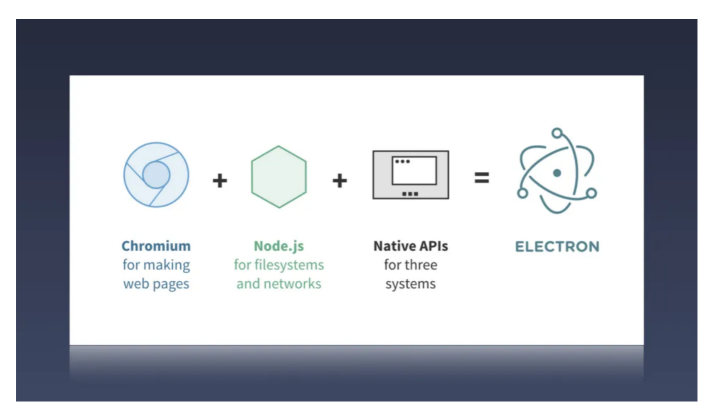
一、Electron是什么

Electron是GitHub开发的一个开源框架。它允许使用Node.js(作为后端)和Chromium(作为前端)完成桌面GUI应用程序的开发。Electron现已被多个开源Web应用程序用于前端与后端的开发,著名项目包括GitHub的Atom和微软的Visual Studio Code。

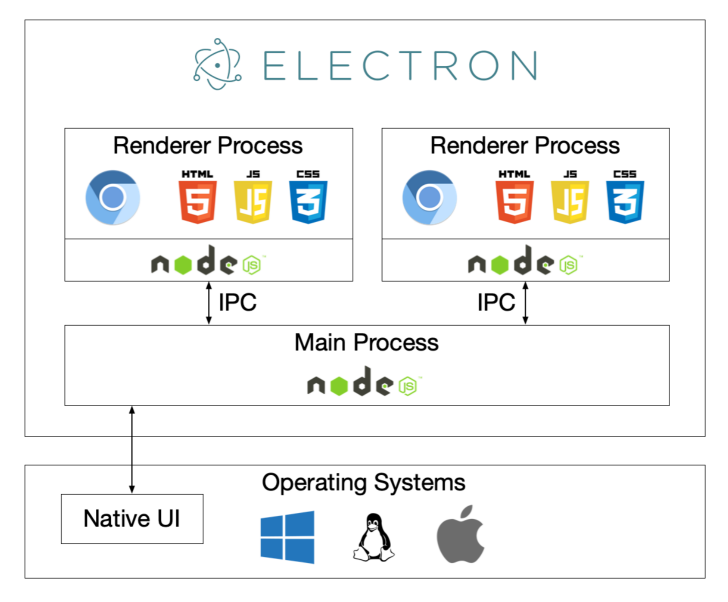
与传统跨平台技术相比(如QT...),有以下特点:

- 优点
 - o 跨平台:可以打包为Mac、Windows、Linux系统下的应用
 - 上手简单,开发成本较低:主要采用HTML、CSS、JavaScript、Node.js进行开发
- 缺点
 - 应用打包体积较大
 - o 性能较差,打开窗体存在白屏

1.1 Electron应用架构



核心组成是由 Chromium + Node.js + Native APIs 组成的。其中 Chromium 提供了 UI 的能力·Node.js 让 Electron 有了底层操作的能力·Navtive APIs 则解决了跨平台的一些问题。



Electron 继承了来自 Chromium的多进程架构,这使得此框架在架构上非常相似于一个现代的网页浏览器。

每个 Electron 应用都有一个单一的主进程,作为应用程序的入口点。通过 Electron 的 app 模块来控制应用程序的生命周期。每打开一个BrowserWindow(窗口),就会生成一个单独的渲染进程。主进程与渲染进程之间可以通过预加载脚本实现数据共享,可以暴露出主进程API供渲染进程使用。

1.2 常见的Electron应用

- Atom
- VScode

二、快速实现一个Electron应用

2.1 初始化项目

npm install electron -D

2.2 设置启动脚本

```
// package.json
{
    "script": {
        "start": "electron ."
     }
}
```

2.3 创建HTML模板文件

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="Content-Security-Policy" content="default-src 'self';</pre>
script-src 'self'">
    <meta http-equiv="X-Content-Security-Policy" content="default-src 'self';</pre>
script-src 'self'">
    <title>Hello World!</title>
  </head>
  <body>
    <h1>Hello World!</h1>
    We are using Node.js <span id="node-version"></span>,
    Chromium <span id="chrome-version"></span>,
    and Electron <span id="electron-version"></span>.
  </body>
</html>
```

2.4 设置启动脚本

```
const { app, BrowserWindow } = require('electron')

function createWindow () {
   const win = new BrowserWindow({
     width: 800,
     height: 600
   })

   win.loadFile('index.html')
}

// 只有在 app 模块的 ready 事件被激发后才能创建浏览器窗口
app.whenReady().then(() => {
   createWindow()
})
```

2.5 启动应用

```
npm run start
```

三、窗口与展现

业务开发中,使用最多的就是BrowserWindow。

3.1 创建窗口

```
const win = new BrowserWindow({
 width: 800, // 窗口宽度
 height: 600, // 窗口高度
 resizable: true, // 窗口大小是否可调整
 fullscreen: false, // 是否全屏
 title: '测试', // 窗口名称
 icon: 'logo.ico', // 窗口图标
 frame: false, // 是否是无边框窗口
 parent: null, // 父窗口
 backgroundColor: '#fff', // 窗口背景颜色
 modal: false, // 是否是模态窗口
 webPreferences: {
   devTools: false, // 是否开启DevTools
   nodeIntegration: true, // 允许渲染进程使用node, electron
   enableRemoteModule: true, // 可以启用webRTC
   webSecurity: false, // 禁用浏览器安全协议, 否则打不开本地文件
   preload: path.resolve(__dirname, './preload.js') // 预加载脚本
 }
})
```

3.2 加载窗口资源文件

- loadFile
- loadURL

```
win.loadFile('index.html')
win.loadURL('http://localhost:8080')
```

3.3 窗口事件

- show
- hide
- blur
- ready-to-show
- resize

- move
- restore
- minimize
- maximize // ...

```
win.on('ready-to-show', e => {
    console.log('ready-to-show')
})
// 阻止窗口关闭事件
window.onbeforeunload = (e) => {
    console.log('I do not want to be closed')
    //返回非空值将默认取消关闭
    e.returnValue = false
}
```

3.4 窗口实例方法

- close
- focus
- show
- hide
- minimize
- maximize
- setFullScreen // ...

四、应用扩展功能

4.1 app

控制应用程序的生命周期事件。

4.1.1 事件

- window-all-closed(所有的窗口都被关闭时触发)
- before-quit(在程序关闭窗口前触发,event.preventDefault()阻止窗口关闭)
- activate(应用程序被激活)
- web-contents-created(在创建新的 webContents 时发出)
- render-process-gone(渲染器进程意外消失时触发。 这种情况通常因为进程崩溃或被杀死。)
- second-instance(当第二个实例被执行并且调用 app.requestSingleInstanceLock() 时 · 这个事件 将在你的应用程序的首个实例中触发) // ...

4.1.2 方法

- whenReady(electron 初始化完成)
- quit(关闭所有窗口)
- exit(立即退出)
- relaunch(重启应用)

• disableHardwareAcceleration(禁用当前应用程序的硬件加速。) // ...

4.2 对话框

4.2.1 基本使用

```
const { dialog } = require('electron')
console.log(dialog.showOpenDialog({ properties: ['openFile', 'multiSelections']
}))
```

4.2.2 模态框种类

- showOpenDialog
- showSaveDialog
- showMessageBox
- showErrorBox

4.3 菜单

4.3.1 方法

- 静态方法
 - o setApplicationMenu(menu)(设置窗口顶部菜单)
 - buildFromTemplate(设置应用内菜单)
- 实例方法
 - o popup(显示菜单)
 - o closePopup(关闭菜单)
 - o destroy(销毁菜单)

4.3.2 基本使用

```
const remote = require('electron').remote;
const Menu = remote.Menu;
const MenuItem = remote.MenuItem;

var menu = new Menu();
menu.append(new MenuItem({ label: 'MenuItem1', click: function() {
    console.log('item 1 clicked'); } }));
menu.append(new MenuItem({ type: 'separator' }));
menu.append(new MenuItem({ label: 'MenuItem2', type: 'checkbox', checked: true }));

window.addEventListener('contextmenu', function (e) {
    e.preventDefault();
```

```
menu.popup(remote.getCurrentWindow());
}, false);
```

4.4 快捷键

4.4.1 静态方法

- register(注册全局快捷键)
- registerAll
- isRegistered
- unregister
- unregisterAll

4.4.2 基本使用

```
const { app, globalShortcut } = require('electron')
app.whenReady().then(() => {
 // Register a 'CommandOrControl+X' shortcut listener.
 const ret = globalShortcut.register('CommandOrControl+X', () => {
   console.log('CommandOrControl+X is pressed')
 })
 if (!ret) {
  console.log('registration failed')
 // 检查快捷键是否注册成功
 console.log(globalShortcut.isRegistered('CommandOrControl+X'))
})
app.on('will-quit', () => {
 // 注销快捷键
 globalShortcut.unregister('CommandOrControl+X')
 // 注销所有快捷键
 globalShortcut.unregisterAll()
})
```

4.5 开机自启

4.5.1 基本使用

```
// 设置开机自启动
// 要区分开发环境与生产环境、否则可能导致开机启动两个electron窗口
if (args.mode !== 'development') {
    app.setLoginItemSettings({
        openAtLogin: true,
        openAsHidden:false,
```

```
path: process.execPath
})
}
```

4.5.2 注意事项

• 查看开机自启是否注册成功

```
○ win + R,输入msconfig
```

o 在系统配置中, 启动tab页可以查看系统服务注册情况

五、进程间通信

5.1 简介

electron中·分为主进程和渲染进程。主进程负责控制整个应用的生命周期·渲染进程负责渲染网页内容。每新打开一个窗口·就会创建一个新的进程。进程与进程时间是隔离的·每个窗口都有独立的window对象·而要实现进程间通信·一般采用electron内置ipc模块。

5.2 进程间通信

5.2.1 主进程与渲染进程间通信

```
// 在主进程中.
const { ipcMain } = require('electron')
ipcMain.on('asynchronous-message', (event, arg) => {
    console.log(arg) // prints "ping"
    event.reply('asynchronous-reply', 'pong')
})

ipcMain.on('synchronous-message', (event, arg) => {
    console.log(arg) // prints "ping"
    event.returnValue = 'pong'
})
```

```
//在渲染器进程 (网页) 中。
const { ipcRenderer } = require('electron')
console.log(ipcRenderer.sendSync('synchronous-message', 'ping')) // prints "pong"

ipcRenderer.on('asynchronous-reply', (event, arg) => {
   console.log(arg) // prints "pong"
})
ipcRenderer.send('asynchronous-message', 'ping')
```

5.2.2 渲染进程与渲染进程间通信

```
// ipc.js
const electron = require('electron')
const { remote, ipcRenderer } = electron
const { BrowserWindow } = remote
const currentWindow = remote.getCurrentWindow()
let ipc = {
  __listeners: [],
  //订阅消息
  on(channel, listener) {
   let callback = (e, payload) => listener(payload)
   this.__listeners.push(callback)
    ipcRenderer.on(channel, callback)
   return { channel, callback }
  },
  //移除监听器
  off(channel, listener) {
    ipcRenderer.removeListener(channel, listener)
  },
  //发布广播消息,默认不包含自己
  send(channel, payload, exclude = true) {
   //发给主进程
    ipcRenderer.send(channel, payload)
    //发给其他应用程序
   for (let win of BrowserWindow.getAllWindows()) {
     if (!(exclude && win === currentWindow)) {//判断是否发送给当前的App
       win.webContents.send(channel, payload)
     }
   }
  },
module.exports = ipc
```

通过预加载脚本,注册至全局:

```
// preload.js
const { remote, ipcRenderer } = require('electron')
const ipc = require('./class/ipc')

const shareData = remote.getGlobal('shareData')

global.$currentWindow = shareData.$currentWindow
```

```
shareData.$electron.ipcRenderer = ipcRenderer

global.$electron = shareData.$electron

global.$createWindow = shareData.$createWindow

global.$ipc = ipc
```

六、打包 (electron-builder)

6.1 简介

electron应用打包主要采用electron-builder,可以打包成两种方式,一种是免安装;另外一种为.exe文件,需要手动执行安装过程。

6.2 安装依赖包

```
npm install electron-builder -D
```

6.3 打包配置文件

```
{
   "productName": "demo", // 安装包名称
   "appId": "com.aimooc.xxxxxx",//包名
   "copyright": "xxxx",// 版权信息
   "directories": { // 输出文件夹
     "output": "dist"
   },
   "nsis": { // 安装过程配置
     "oneClick": false, // 是否一键安装
     "allowElevation": true, // 允许请求提升。 如果为false,则用户必须使用提升的权限
重新启动安装程序。
     "allowToChangeInstallationDirectory": true, // 修改安装目录
     "createDesktopShortcut": true, // 创建桌面图标
     "createStartMenuShortcut": true, // 创建开始菜单图标
     "shortcutName": "demo" // 图标名称
   },
   "publish": [ // 更新配置
      "provider": "generic", // 服务器提供商 也可以是GitHub等等
       "url": "http://xxxxx/" // 服务器地址
     }
   "files": [ // 需要打包的文件列表
     "webPackage/**/*",
     ".electron/**/*"
   "win": { // windows平台下打包配置
```

```
"icon": "build/icons/222.ico",
   "target": [
     {
       "target": "nsis", // 安装包格式
       "arch": [ // 打包出32位&&64位安装包
         "x64",
         "ia32"
   ]
 },
 "linux": { // linux下打包配置
   "icon": "build/icons/222.ico",
   "maintainer": "gerry",
   "target": [
       "target": "deb" // 安装包格式
   ]
 }
}
```

6.4打包命令

```
{
  "build-web": "webpack --config ./build/webpack.config.js --mode production",
  "build-win": "electron-builder -w --config ./electron-builder.json",
  "build-arm": "electron-builder --arm64 --config ./electron-builder.json",
}
```

6.5 打包常见问题

6.5.1 依赖安装包下载失败

解决办法:手动下载

- electron-v10.4.7-win32-ia32.zip
- niss

下载后存放地址:

C:\Users\{userCount}\AppData\Local\electron\Cache

6.5.2 niss乱码解析配置修改(项目目录中存在中文字符,导致打包失败)

解决办法:修改打包源文件

```
//node_module/app-builder-lib/out/targets/nsis/NsisTarget.js
async executeMakensis(defines, commands, script) {
  const args = this.options.warningsAsErrors === false ? [] : ["-WX"];
  //此处新增
  args.push("-INPUTCHARSET", "UTF8");
  //结束
  for (const name of Object.keys(defines)) {
    const value = defines[name];

    if (value == null) {
        args.push(`-D${name}`);
    } else {
        args.push(`-D${name}=${value}`);
    }
} // ...
}
```

七、踩过的坑

- 内存泄漏
 - o 发布-订阅消息及时销毁
 - 第三方引用及时销毁
- 性能优化
 - Node Addon扩展
 - 文件等10使用异步方式
 - Fork子进程进行计算

八、参考资料

- electron
- electron-demo