# 插件机制设计-part(1)

By 浩克

#### 分享内容

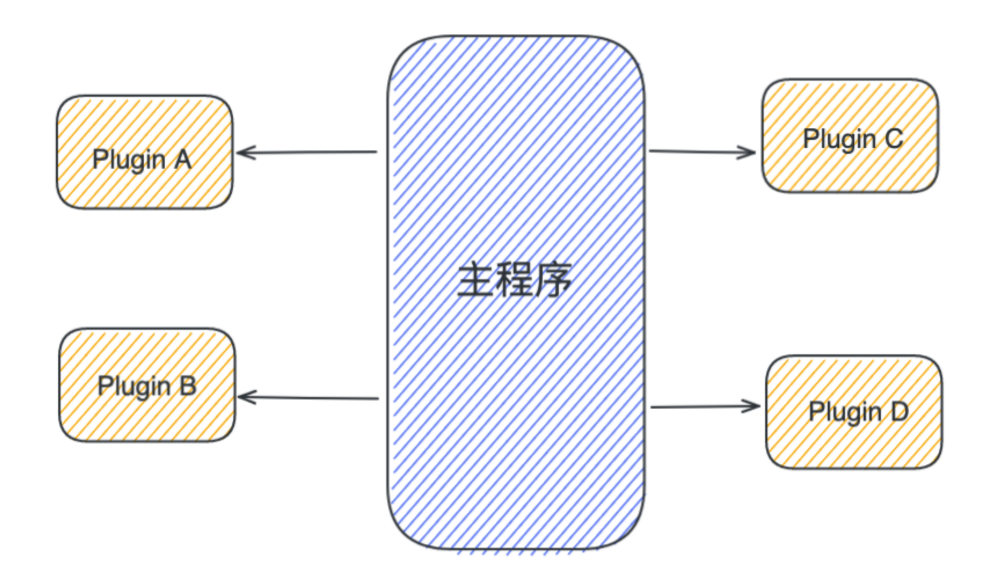
- 什么是插件?为什么需要插件机制?
- 常见的插件框架举例
- 插件设计的几个核心要点
- 一个简单的插件机制
- 总结

什么是插件?

插件是一个软件组件,可以给已有的软件系统添加特定的功能

webpack、vscode、redux、cli 工具

### 插件系统



## 为什么使用插件?

- 核心功能不受影响
- 扩展性
- 维护性

## 常见的插件框架举例

#### 插件机制设计要点

- 插件的管理(提供核心能力,暴露扩展点)
- 插件加载方式(文件形式/主动加载)
- 插件与核心的沟通(核心提高哪些功能,核心通过什么机制触发插件)
- 插件间的执行与沟通(包括插件间通信、相互间的执行顺序、插件间的依赖)

#### 一个简单的功能

产品提了一个需求: 开发一个文件上传功能

上代码

```
// 一个上传文件功能
async function uploadFile() {
  const files = await selectFiles()
  await doUpload(files)
  console("done! nice Job!")
}
```

想做一个简简单单的码仔?

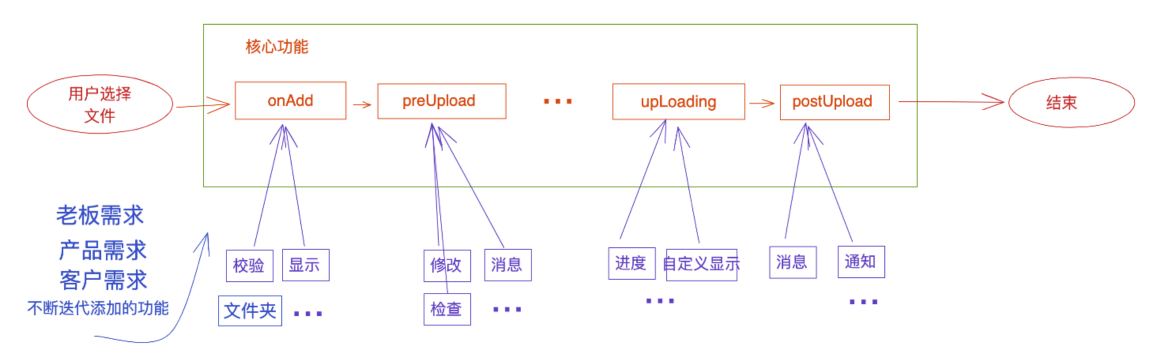
不可能!!!



产品:我还有X个需求

#### 来自需求的暴击

#### 一个"简单的"文件上传功能



# 物體作情复杂

开发的自白

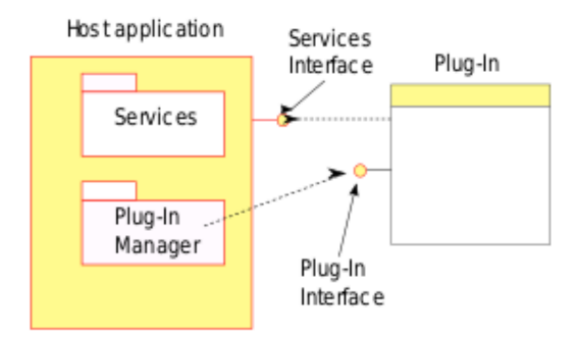


#### 灵魂拷问

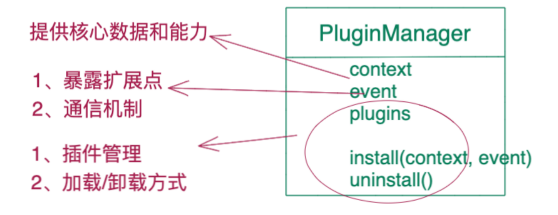
- 1、如何应对变化,更方便添加新功能(可维护)?
- 2、如何减少开发新功能导致核心不可用(核心可用)?
- 3、如何让用户自己添加新功能(可扩展)?

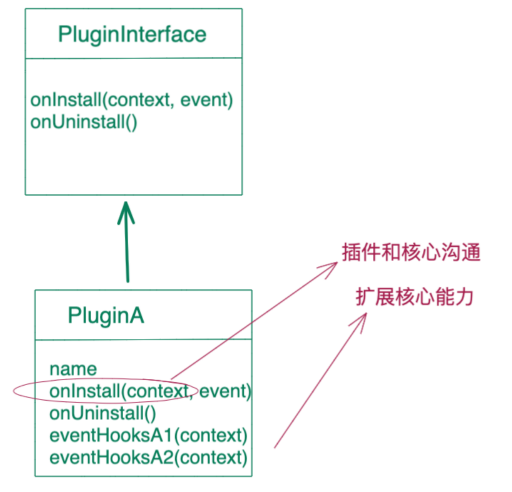
解决之道

插件机制



#### 插件系统设计





Talk is cheap, Show me your code!

#### 总结

- 产品迭代一直处于变化,开发如何用最小成本解决构建和维护问题
- 设计原则:
  - 单一职责
  - 。 开放封闭
- 插件机制要解决的问题
  - 。 核心功能不受影响
  - 方便扩展
  - 。 维护性高