

插件机制设计-part(1)

By 浩克

分享内容

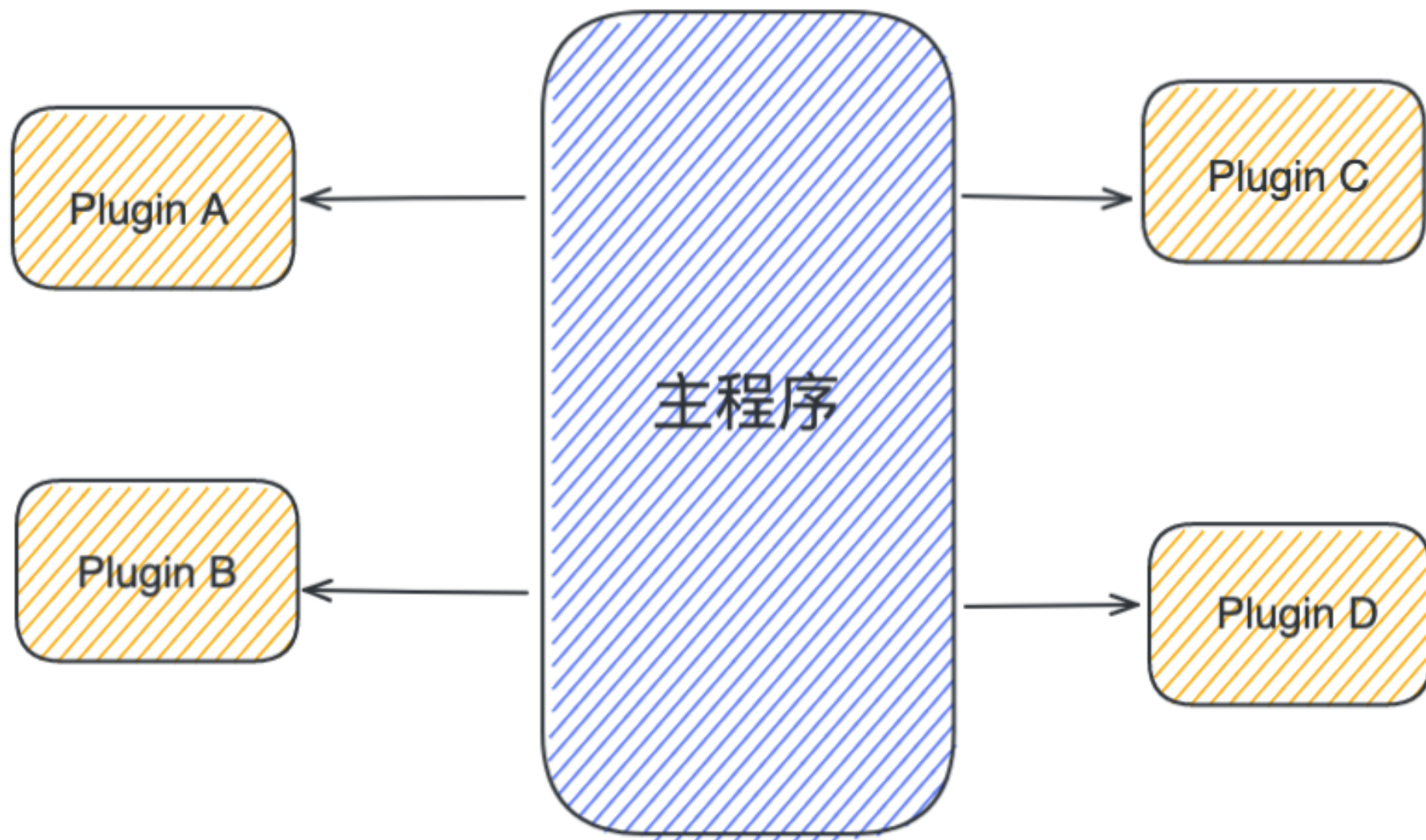
- 什么是插件?为什么需要插件机制?
- 常见的插件框架举例
- 插件设计的几个核心要点
- 一个简单的插件机制
- 总结

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？

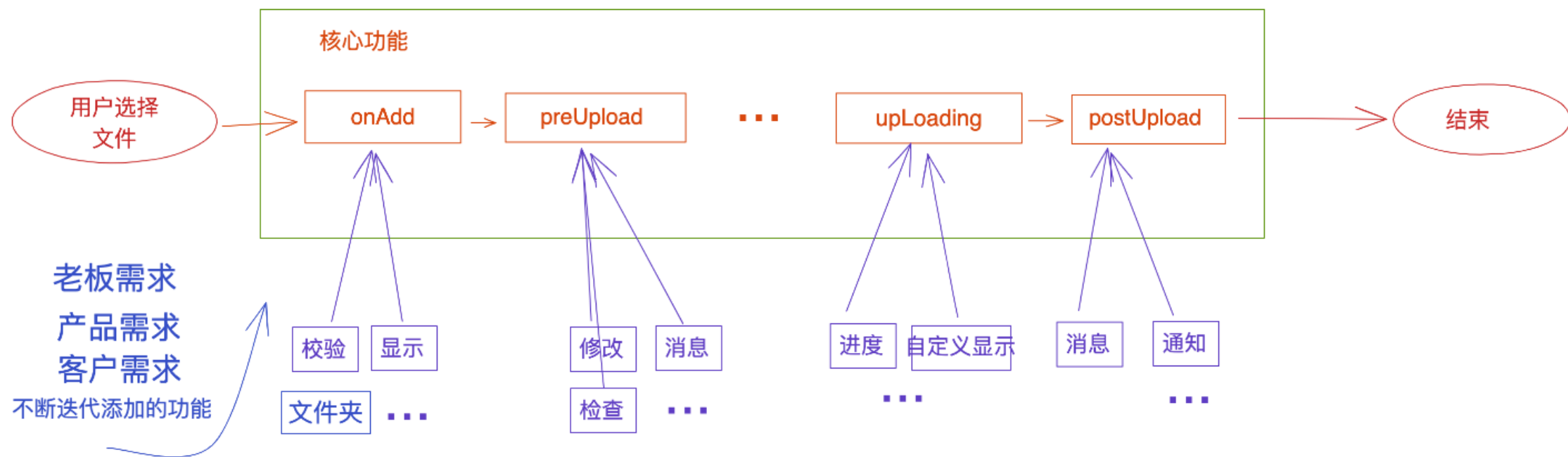
不可能！！！！



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



东方号|道哥说车

心情复杂

开发的自白

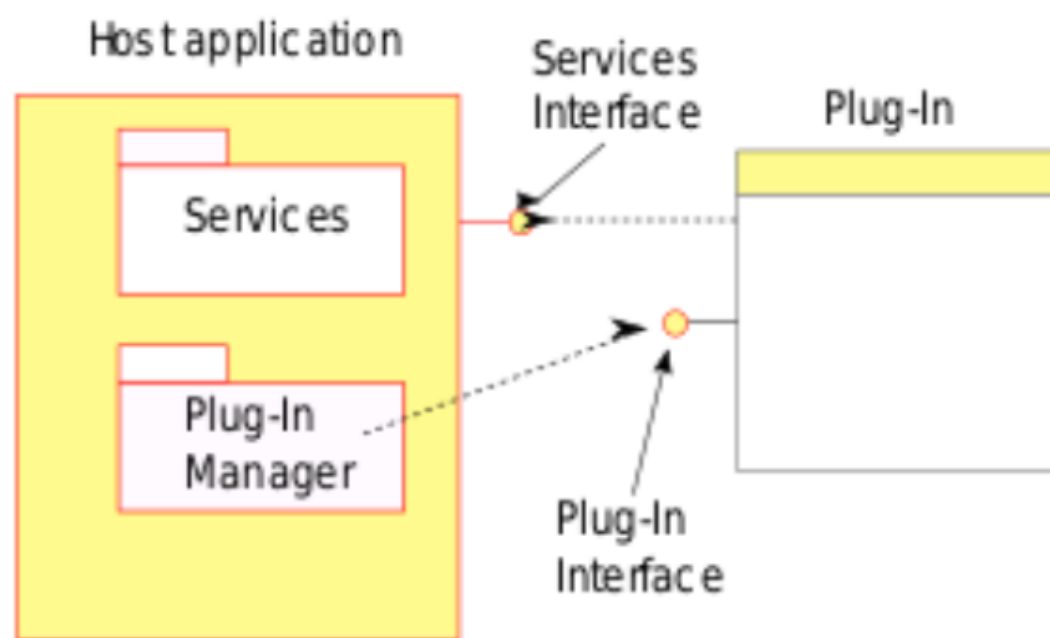


灵魂拷问

- 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

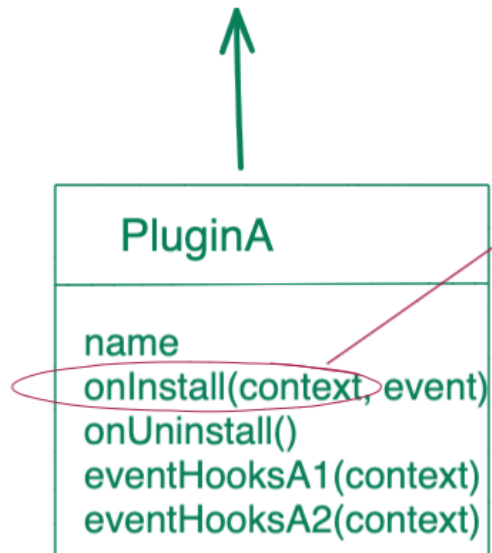
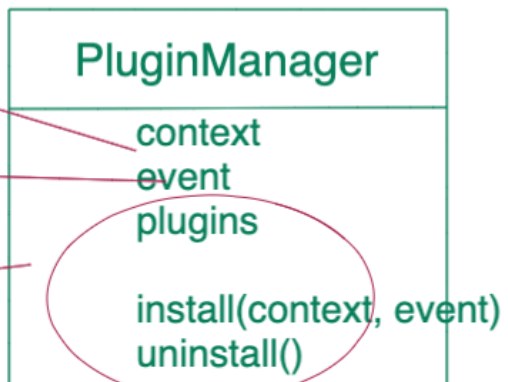


插件系统设计

提供核心数据和能力

- 1、暴露扩展点
- 2、通信机制

- 1、插件管理
- 2、加载/卸载方式



插件和核心沟通

扩展核心能力

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

