# 插件化开发

## 动态导入

运行时,根据用户需求(提供字符串),找到模块的资源动态加载起来。

### 1、 内建函数\_\_import\_\_()

```
__import__(name, globals=None, locals=None, fromlist=(), level=0)
name, 模块名
import语句本质上就是调用这个函数。但是不鼓励直接使用它。建议使用 importlib.import_module()。
sys = __import__('sys') 等价于 import sys
```

```
# test2.py
class A:
    def showme(self):
        print('I am A')

# 主程序模块test.py
if __name__ == "__main__":
    mod = __import__('test1')
    cls = getattr(mod,'A')
    cls().showme()
```

### 2、importlib.import\_module()

importlib.import\_module(name, package=None)
支持绝对导入和相对导入,如果是相对导入,package必须设置。

```
# test2.py
class A:
    def showme(self):
        print('I am A')

# 主程序模块test.py
import importlib

def plugin_load(plugin_name:str, sep=":"):
    m, _, c = plugin_name.partition(sep)
    mod = importlib.import_module(m)
    cls = getattr(mod, c)
    return cls()

if __name__ == '__main__':
    # 装载插件
    a = plugin_load('test1:A')
    a.showme()
```

上面的例子就是插件化编程的核心代码。

### 插件化编程技术

#### 依赖的技术

反射:运行时获取类型的信息,可以动态维护类型数据

动态import: 推荐使用importlib模块,实现动态import模块的能力 多线程: 可以开启一个线程,等待用户输入,从而加载指定名称的模块

#### 加载的时机

什么时候加载合适?

程序启动的时候, 还是程序运行中?

1. 程序启动时

像pycharm这样的工具,需要很多组件,这些组件也可能是插件,启动的时候扫描固定的目录,加载插件。

2. 程序运行中

程序运行过程中,接受用户指令或请求,启动相应的插件

两种方式各有利弊,如果插件过多,会导致程序启动很慢,如果用户需要时再加载,如果插件太大或者依赖多,插件也会启动慢。

所以先加载必须的、常用的插件,其他插件使用时,再动态载入。

#### 应用

软件的设计不可能尽善尽美,或者在某些功能上,不可能做的专业,需要专业的客户自己增强。比如Photoshop的滤镜插件。

Notepad++,它只需要做好一个文本编辑器就可以了,其它增强功能都通过插件的方式提供。

拼写检查、HTML预览、正则插件等。

要定义规范,定义插件从哪里加载、如何加载、必须实现的功能等。

#### 接口和插件的区别?

接口往往是暴露出来的功能,例如模块提供的函数或方法,加载模块后调用这些函数完成功能。接口也是一种规范,它约定了必须实现的功能(必须提供某名称的函数),但是不关心怎么实现这个功能。

插件是把模块加载到系统中,运行它,增强当前系统功能,或者提供系统不具备的功能,往往插件技术应用在框架设计中。系统本身设计简单化、轻量级,实现基本功能后,其他功能通过插件加入进来,方便扩展。