Atitit 架构简化语言简化java php 等语言的复杂性简化 特性对比 提升开发效率

目录

[第一章 免编译 1](#_Toc2174)

[第二章 面向过程与Oo 1](#_Toc31976)

[第三章 动态类型 map obj等 1](#_Toc19792)

[第一节 同步vs 异步 只有node是异步 1](#_Toc7378)

[第四章 提升稳定性执行后释放资源gc，只有php这样 2](#_Toc20232)

[第一节 并发模式 多进程 vs 多线程模式 2](#_Toc28002)

[第五章 热部署并不容易. 2](#_Toc28113)

[第六章 嵌入到Html，自带模板 2](#_Toc10944)

[第七章 语法简洁灵活 2](#_Toc1842)

[第一节 语言自身可嵌入性 2](#_Toc3661)

# 免编译

Java如何做到免编译，内嵌脚本解释器和sql解释器 sp等

# 面向过程与Oo

static模式尽可能。。

# 动态类型 map obj等

## 同步vs 异步 只有node是异步

# 提升稳定性执行后释放资源gc，只有php这样

Java通过cli命令行模式执行即可。Python nodejs也是常驻内存。。

## 并发模式 多进程 vs 多线程模式

Php node多进程模式 ，，python java多线程模式。。

# 热部署并不容易.

# 嵌入到Html，自带模板

# 语法简洁灵活

## 语言自身可嵌入性

你可以把Python嵌入你的C/C++程序，从而向你的程序用户提供脚本功能。