Atitit 编程 语言性能比较与提升

目录

[1.1. Sql性能，特别是sp编译后性能很高， 可能有jit和编译为机器码 1](#_Toc8326)

[1.2. Go和java 1](#_Toc17466)

[1.3. Nodejs 性能也不错。 1](#_Toc20293)

[1.4. Php 1](#_Toc15517)

[1.5. Python性能最差类。。 1](#_Toc13914)

## Sql性能，特别是sp编译后性能很高， 可能有jit和编译为机器码

但sql在mysql上对调试与异常处理繁琐。。可以分解为多个子程序。。每个单独处理异常等。。

默认终止模式，，可以catch为revoer恢复模式。。。

Sql不支持fib数列，说不能递归。。只要用循环测试，加减乘除与字符串连接

Oracle 数据库将SQL 语句运行时转换为C\C++ 代码，然后将其编译为机器码。 Postgres 11 中提供了基于LLVM 的即时编译(JIT) 的SQL 语句执行 ..

## Go和java

## Nodejs 性能也不错。

数列测试性能是php对十倍以上，但异步很操蛋。。 和单线程 可以做cluser

## Php7

## Python性能最差类。。