Atitit cateit debug trace代码跟踪

trace代码跟踪

持trace代码跟踪和profile性能探查. profile日志能记录函数的执行耗时和调用关系等信息. trace日志就牛逼了,能够记录代码执行流程,包括: 时间索引,内存使用,内存增量,调用层级,函数名称,函数参数,代码所在文件名,代码所在文件行等信息. 也就是PHP开发者只要学会看Xdebug这个trace日志, 还用什么IDE打断点,看看日志就知道代码的执行流程和数据的传递流程.

所以说不是非得用调试器前端才能进行代码调试.比如使用编辑器进行PHP开发时,代码里手动调用xdebug函数触发跟踪,然后分析调试日志,就能看到代码执行流程及函数参数和返回值等信息.用这招查看函数体中代码的返回位置,特别方便.