

我用什么才能留住你

改编自博尔赫斯

2022 年 10 月 22 日

我给你返回的地址
无条件的移动
不顾后果的跳转
和一个久久等待着条件码的悲哀

我给你我不得不面临的冒险
未及写回的仓促
只有空无一物的寄存器
跳转分支预测失败
失去意义前插入两个气泡
任其破碎
看完来自未来的转发
才敢谨慎的写下条件码¹

我给你流水线中一切的算力
逻辑运算单元, 程序计数器
一个从未有过理智之人的灵性
我给你无尽的时钟周期

¹我没有区分冒险和异常，这两种情况下流水线的操作见书 316 页，考 ics 的同学不要被误导。

十重的循环展开
轮回中看到一只金丝雀的记忆²

我给你关于你的诠释
你真实和令人惊叹的存在
关于你自己的理论
我给你我的孤独
我的凝视
我试图用执行，冒险，异常来打动你
我用什么才能留住你

²我想说的是递归调用函数时在栈中看到金丝雀值，这其实和循环展开是两码事。但是它们的时钟周期都很长，所以放在一起说说，这两句话应该是并列而非递进关系。