## 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<sup>1</sup>

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

 $<sup>^{1}</sup>$ 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 的同学不要被我误导.

十重的循环展开 轮回中看到一只金丝雀的记忆<sup>2</sup>

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>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.