1. 在pipe-full.hcl 中实现完 iaddq 后，用 iaddq 替代算数运算操作 (如: irmovq $1, %r10 rrmovq %r10, %rax) 和 andq 指令。

2. 循环展开：循环展开的因子是6

3. 避免加载/存储冒险: 如下两个指令中 mrmovq (%rsi), %r10 rmmovq %r10, (%rdi)

存在写/读相关，因而产生加载/存储冒险，需要暂停几个周期。因此，两个指令之间插入 mrmovq 指令取 src[i+1] 的值并放入临时变量 temp中，避免冒险而节省时间。

优化代码如金镇雄