分支预测实验

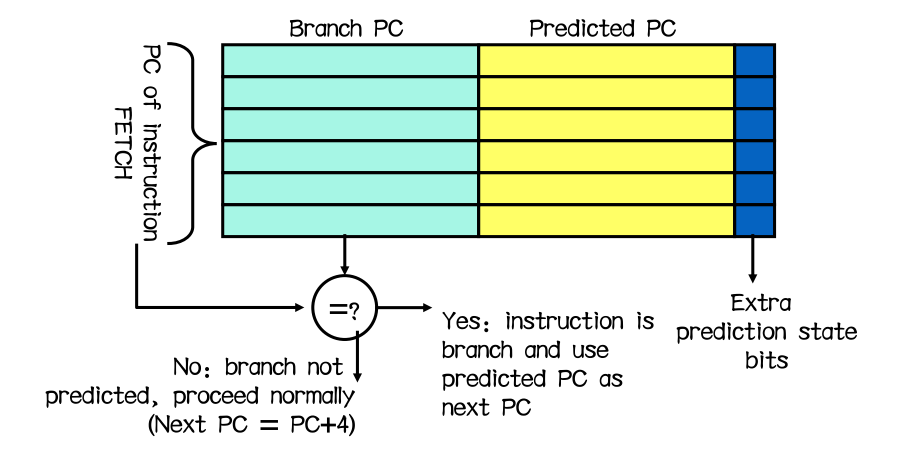
主要内容

- 实验内容
- BTB
- BHT(2 bit)
- 检查、实验报告要求

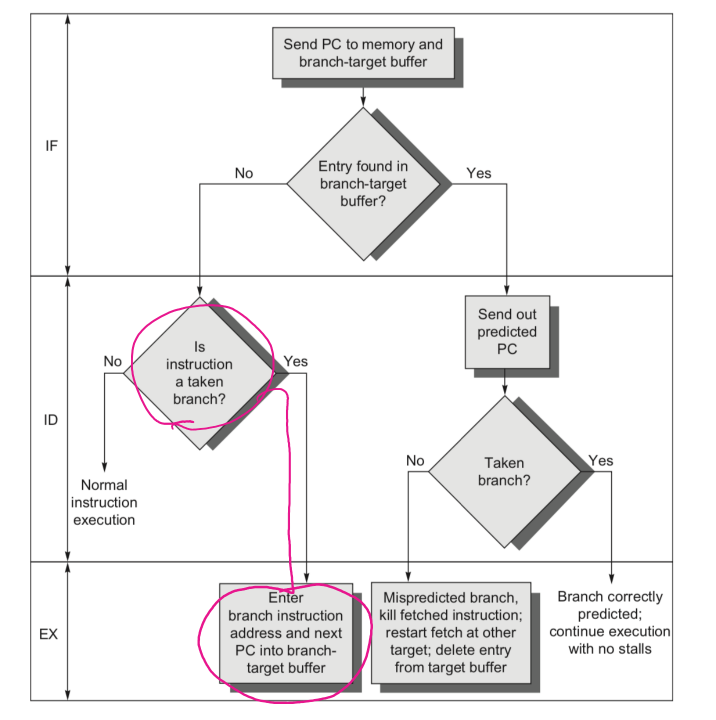
实验内容

- 1. 首先实现BTB
- 2. 在BTB的基础上添加2bit的BHT
- 3. 为了降低实验难度,非branch指令就不考虑了,eg:jal等

Branch Target Buffer (BTB)



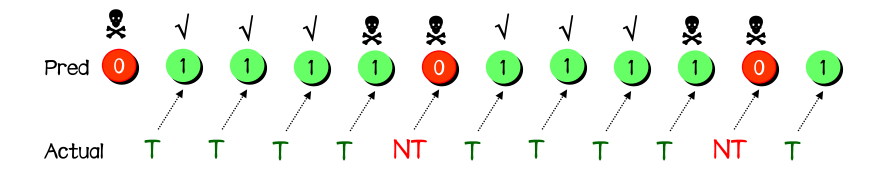
The memory contains a bit that says whether the branch was recently taken or not.



Example using 1-bit branch history table

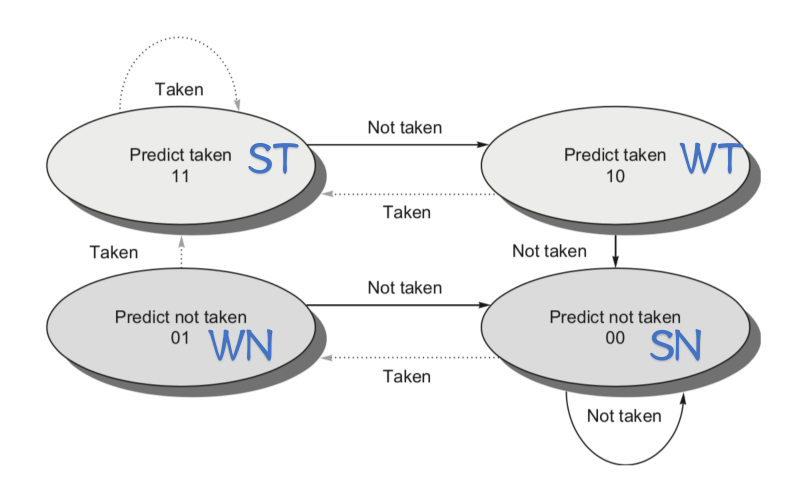
```
for (i=0; i<4; i++) {
....}
```

```
addi r10, r0, 4
addi r1, r1, r0
L1:
addi r1, r1, 1
bne r1, r10, L1
```



Branch History Table (BHT)

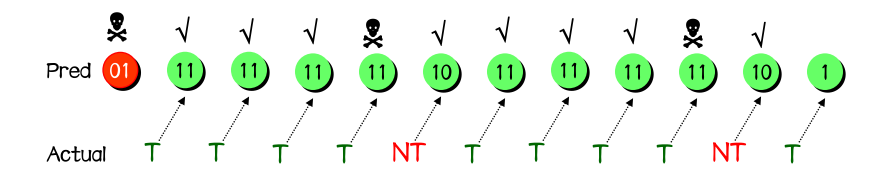
*BHT是一个N*2的cache, N表示BHT的行数, 2表示2bit; cache可以采用直接映射方式。



Example using 2-bit branch history table

```
for (i=0; i<4; i++) {
....
}
```

```
addi r10, r0, 4
addi r1, r1, r0
L1:
...
addi r1, r1, 1
bne r1, r10, L1
```



Branch History Table (BHT)

втв	внт	REAL	NPC_PRED	flush	NPC_REAL	BTB update
Y	Y	Y	BUF	N		N
Y	Y	N		Y	PC_EX+4	
Y	N	Y	PC_IF+4			
Y	N	N				
N	Y	Y				
N	Y	N				
N	N	Y				
N	N	N				

Branch History Table (BHT)

- 1. 上表前三列是输入,其余是输出。
- 2. BTB表示BTB的buffer是否命中;BHT表示当前指令地址对应BHT中的状态是否是predict taken状态;REAL表示当前分支指令是否真正跳转。其中BTB和BHT是否命中信号在IF阶段产生,随流水线段寄存器传递到EX阶段;REAL信号在EX阶段产生。
- 3. NPC_PRED表示预测下一条指令地址,BUF表示从BTB中取出的地址;flush表示刷新流水线;NPC_REAL表示EX阶段正确判断出的NPC。
- 4. BHT根据状态机更新;BTB在cache冲突时更新。
- 5. 动态分支预测根据BHT的是否命中来确定(因为更精确);但是如果BTB没命中,BHT命中,那么NPC_PRED选择PC_IF+4。

需要添加、修改的代码部分

- 1. 添加btb.v、bht.v
- 2. RV32Core.v
- 3. NPC.V
- 4. HazardUnit.v
- 5. IDSegReg.v. EXSegReg.v

检查、实验报告要求

- ▶检查、报告
 - 分支收益和分支代价
 - 统计未使用分支预测和使用分支预测的总周期数及差值
 - 统计分支指令数目、动态分支预测正确次数和错误次数
 - 对比不同策略并分析以上几点的关系
- >报告
 - · 计算整体CPI和加速比