| 编码 | 31 26 | 25 21 | 20 16 | 15 | 0 |
|----|---|-------|-------------|--------|---|
| | op 011000 | rs | rt 00000 | offset | |
| | 6 | 5 | 5 | 16 | |
| 格式 | blezals rs,offset | | | | |
| 描述 | 小于等于零跳转并链接,并执行延迟槽指令 | | | | |
| 操作 | I: target_offset ← sign_extend(offset 0²) condition ← GPR[rs] <= 0GPRLEN GPR[31] ← PC + 8 I+1: if condition then PC ← PC + target_offset endif | | | | |
| 示例 | blezals t1,label | | | | |
| 其他 | I + 1 指的是正在执行延迟槽指令,此时的 PC 为(I) 跳转指令对应的 PC + 4 | | | | |