# 1 Especificação Módulo Counter\_round

O módulo Counter\_round é responsável por contar a quantidade de sequências que o jogador acertou em um jogo. Ele recebe como entrada o sinal data, que determina o número total de rodadas do jogo, o sinal clk para sincronização, o sinal R para reset e o sinal E para habilitar a contagem. O módulo fornece como saída o sinal tc, que indica se o jogador ganhou o jogo, e o sinal ROUND, que representa a quantidade de sequências que o jogador acertou.

## 1.1 Interfaces

#### • INPUT

- data (wire [3:0]): Determina o número total de rodadas do jogo.
- clk (wire): Sinal de clock para sincronização.
- R (wire): Sinal de reset.
- E (wire): Habilita a contagem.

## • OUTPUT

- tc (reg): Indica se o jogađor ganhou o jogo.
- ROUND (reg [3:0]): Representa a quantidade de sequências que o jogador acertou.

### 1.2 Funcionamento

- Quando o sinal R está em nível alto, o contador é resetado (total <= 4'b0000) e tc é mantido em nível baixo (tc <= 1'b0).</li>
- Durante a borda de subida do sinal clk, se E está em nível alto, o contador total é incrementado em uma unidade (total <= total + 1).
- Se o valor de total for igual a data, então tc é setado em nível alto (tc <= 1'b1), indicando que o jogador ganhou o jogo.</li>
- A saída ROUND é atualizada com o valor do contador total, representando assim a quantidade de sequências que o jogador acertou.