|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| pelda\_1 | D típusú tároló | Aszinkron reset  Lefutó óraél |
| pelda\_3 | D típusú tároló | Szinkron reset  Lefutó óraél |
| pelda\_4 | D típusú tároló | Szinkron reset  Felfutó óraél |
| pelda\_5 | D típusú tároló | Szinkron reset  Felfutó óraél  Órajel engedélyező |
| pelda\_6 | bináris felfele számláló | Szinkron reset  Felfutó óraél  Órajel engedélyező |
| pelda\_6 | bináris felfele számláló | Aszinkron reset  Felfutó óraél  Órajel engedélyező |
| példa\_7 | multiplexer áramkör | case when megvalósítás |
| példa\_7b | multiplexer áramkör | case when megvalósítás |
| pelda\_7c | multiplexer aramkor |  |
| pelda\_8 | D típusú tároló | WAIT ON alkalmazással |
| pelda\_8c | D típusú tároló | IF helyett CASE WHEN |
| pelda\_8d | D típusú tároló | WAIT UNTIL src\_clk'EVENT AND src\_clk='1'; megvalósítással  aszinkron reset |
| pelda\_8e | D típusú tároló | WAIT ON +  CASE WHEN |
| pelda\_9 | FOR LOPFOR i IN X1'RANGE LOOP utasításra példa |  |
| pelda\_10 | LOOP utasításra példa |  |
|  |  |  |