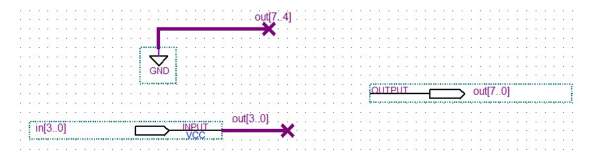
## Previ DGD practica 2

Daniel Vilardell Igor Yuziv Question 1: Per dissenyar el bloc combinacional AperB aprofiteu part del disseny fet en la pràctica anterior, on justament es feia un multiplicador. Expliqueu com era aquest disseny i quines modificacions cal fer-li per poder utilitzar-lo a ppal.

Per tal de fer el bloc AperB, usarem el bloc multiplicador realitzat a la practica anterior, el que com que l'entrada es de dos nombres de 4 bits mentres que el component multiplicador se li entren dos entrades de 8 bits, haurem de fer un conversor de nombres en binari de 4 a 8 bits. La sortida ens la donara en binari, per a passarla a BCD usarem un component programat amb vhdl que considerarà tots els possibles nombres solucio i assignarà al resultat el que li toqui.

Primer de tot farem un breu resum de com funcionava el multiplicador. Aquest feia la multiplicació escolar, es a dir, colocava un nombre a dalt i un a baix i multiplicava xifra per xifra. A mesura que anava multiplicant extreia el nombre de menys pes de cada producte individual i el situava a la sortida. Els altres digits els sumava amb el seguent. Això fins als ultims digits que tots eren destinats al output.

El component conversor de 4 a 8 bits serà el seguent



El component que ens convertira la sortida del multiplicador de binari a BCD es el següent.

```
LIBRARY ieee; USE ieee.std logic 1164.ALL;
ENTITY BIN BCD 8B IS PORT (
        BIN: IN STD LOGIC VECTOR(7 downto 0);
       BCD : OUT STD_LOGIC_VECTOR(7 downto 0));
END BIN BCD 8B;
ARCHITECTURE taula veritat OF BIN BCD 8B IS
       BEGIN —
        with BIN SELECT BCD <=
                "10011001" WHEN "00111000",
                "01110010" WHEN "01001000",
                "01100100" WHEN "01000000",
                "01010110" WHEN "00111000",
                                              -56
                "01010100" WHEN "00111000",
                                            — 54
                "00101000" WHEN "00011100",
                                               - 28
                "01001001" WHEN "00110001",
                                            — 49
                "01001000" WHEN "00110000",
                                            — 48
                "01000101" WHEN "00101101".
                                            — 45
                "01000010" WHEN "00101010",
                                            — 42
                "01000000" WHEN "00101000",
                "00110110" WHEN "00100100",
                                            — 36
                "00110101" WHEN "00100011",
                                              — 35
                "00110010" WHEN "00100000",
                                            — 32
                "00110000" WHEN "00011110",
                                            — 30
                "00101000" WHEN "00011100",
                                            — 28
                "00100110" WHEN "00011011",
                "00100101" WHEN "00011001",
                "00100100" WHEN "00011000",
                "00100001" WHEN "00010101",
                                              -21
                "00100000" WHEN "00010100",
                                              - 20
                "00011000" WHEN "00010010",
                                            — 18
                "00010110" WHEN "00010000",
                                            — 16
                "00010101" WHEN "00001111", — 15
                "00010100" WHEN "00001110",
                                            — 12
                "00010010" WHEN "00001100",
                "00010000" WHEN "00001010", — 10
                "00001001" WHEN "00001001", — 9
                "00001000" WHEN "00001000", — 8
```

```
"00000111" WHEN "00000111", — 7

"00000110" WHEN "00000110", — 6

"00000101" WHEN "00000101", — 5

"00000100" WHEN "000000100", — 4

"00000011" WHEN "00000011", — 3

"00000010" WHEN "00000010", — 2

"00000001" WHEN "00000001", — 1

"00000000" WHEN "00000000", — 0

"———" WHEN OTHERS; END taula_veritat;
```

Question 2: Dissenyeu el mòdul combinacional sel en forma de logigrama amb un nombre mínim de portes lògiques estàndard. »»»> 593a70bed19a801c09a8a9e5411f3da4bbceed1e