## **Esercizio 2: Verilog**

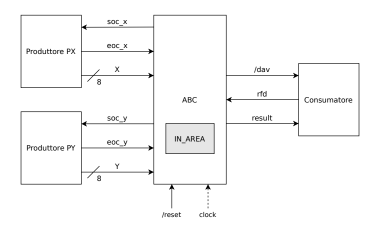


Figura 1: Schema del sistema

Il modulo ABC in Figura 1, ciclicamente

- · Preleva due byte X e Y dai produttori PX e PY
- · Li interpreta come rappresentazioni in CR di numeri interi su 8 bit, rispettivamente come x e y, e li elabora come da specifica nella successiva sezione
- · Emette il risultato dell'elaborazione al consumatore

Nota: non si faccia alcuna ipotesi sui tempi di risposta dei due produttori.

Descrivere in Verilog l'unità ABC e sintetizzarla in accordo al modello con parte operativa e parte controllo. Si supponga che la parte controllo sia implementata secondo un modello basato su microindirizzi e si scriva la struttura della ROM come commento alla parte controllo medesima.

Sintetizzare come <u>modulo</u> a parte la rete combinatoria IN\_AREA utilizzata per il calcolo del risultato. Se lo si ritiene, si utilizzino le reti combinatorie fornite nel file reti\_standard.v

## **Elaborazione**

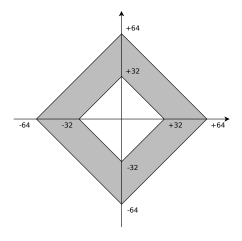


Figura 2: Piano cartesiano, con area di interesse in grigio

Si consideri il piano cartesiano in Figura 2 e il punto P in tale piano descritto dalle coordinate x (ascisse) e y (ordinate).

L'elaborazione produce un'uscita z ad un bit, che vale 1 se il punto è <u>interno</u> all'area evidenziata in grigio, bordi inclusi, 0 altrimenti (ossia se il punto è in un'area in bianco).

Si consideri che un quadrato i cui vertici sono in punti degli assi di ascisse e ordinate  $\pm k$ , come quelli in figura, è descritto dall'espressione |x| + |y| = k