TEMA D'ESAME

Domanda A

Data le forme logiche

```
F = x'(x+yz')'+x
G = z+x(yz'+xy)'
```

- 1. Applicare le regole dell'algebra per semplificare date.
- 2. Ricavare le espressioni ridotte delle forme F+G ed FG.
- 3. Applicare all'espressione ridotta della forma algebrica F+G l'espansione di Shannon rispetto alla variabile z.

Domanda B

Descrivere le differenze architetturali tra PAL, PLA e ROM, facendo riferimento in particolare agli aspetti di flessibilità.

Domanda C

Data la seguente funzione ad una uscita, non completamente specificata:

```
F(a,b,c,d) = OFFset(0,2,8,10,11,14,15) DCset(1,9,12)
```

- 1. Sulla mappa di Karnaugh individuare gli implicanti primi riportandone la forma algebrica e separando chaiaramente gli implicanti primi da quelli primi ed essenziali.
- 2. Ricavare la forma minima scegliendo un'opportuna copertura della funzione.
- 3. Indicare il costo della forma ottenuta in termini di "cardinalità dell'insieme degli implicanti" e "numero di letterali".

Domanda D

Data la seguente funzione ad una uscita non completamente specificata:

```
F(a,b,c,d) = ONset(0,2,8,10,11,14,15) DCset(1,9,12)
```

Ricavare la forma minima mediante il metodo di Quine-McCluskey, giustificando brevemente tutti i passi svolti ed in particolare il procedimento seguito per la fase di copertura.

Domanda E

Data la seguente funzione a più uscite:

```
F(a,b,c,d) = |f1;f2| = |ONset1(1,2,5,10) DCset1(3,6,7,14);

ONset2(1,4,5,6,8,10) DCset2(0,13,14)
```

Ricavare la forma minima applicando il metodo di Quine-McCluskey per funzioni a più uscite. Giustificare tutti i passi e le scelte effettuate in fase di copertura. Riportare chiaramente:

- 1. La forma algebrica minima delle funzioni ottenute
- 2. Il costo complessivo, espresso come numero di letterali.
- 3. Il costo complessivo, espresso come numero di implicanti.