

Dispositivi Logici Programmabili

Dispositivi Programmabili a due livelli

Introduzione
ROM (Read Only Memory)
PLA (Programmable Logic Array)
PAL (Programmable Array Logic)
PLA e PAL avanzate

15/01/05



Logiche programmabili - Modalità di programmazione

- Programmabili una sola volta (One-Time Programmable OTP) durante la fase non attiva del dispositivo
 - Fuse: le connessioni tra le linee sono inizialmente tutte attive. La fase di programmazione disattiva permanentemente le connessioni non utili.
 - Antifuse: Le connessioni tra le linee sono inizialmente tutte non attive. La fase di programmazione attiva permanentemente le connessioni utili
- Riprogrammabili (Reprogrammable) durante la fase non attiva del dispositivo
 - E²PROM: Le connessioni tra le linee, inizialmente tutte non attive, possono essere attivate e disattivate elettricamente (deposito di carica per conduzione)
 - SRAM: La connessione tra le linee, inizialmente tutte non attive, viene realizzata memorizzando nella cella di RAM statica il valore 0 o 1 (maggiore velocità di programmazione rispetto alla tecnologia E²PROM)
- Riconfigurabili (Reconfigurable) durante la fase attiva del dispositivo
 - SRAM: oltre ad una elevata velocità di programmazione, è richiesta anche la possibilità di intervenire separatamente su parti del dispositivo.



Logiche programmabili

- Sono dispositivi hardware che mettono a disposizione componenti logici più o meno complessi che possono essere connessi tra loro (programmazione delle connessioni) a seconda delle esigenze di progetto
- Dispongono di:
 - Componenti logici (Porte logiche, Flip-flop, Buffer...)
 - Linee di connessione
- Tipologie di dispositivi programmabili
 - ROM (Read-Only Memory), PLA (Programmable Logic Array), PAL (Programmable Array Logic): dispositivi logici programmabili a 2 livelli
 - il termine 2 livelli indica che il dispositivo base è costituito da 1 sezione AND e da 1 sezione OR disgiunte
 - CPLD
 - FPGA

- 2 -



Connessioni

Connessioni globali

- linea che attraversa buona parte del dispositivo e che è condivisa da molti elementi logici (elevati ritardi, può essere usata come uscita di un solo elemento logico limitandone la flessibilità)
- sono caratteristiche dei dispositivi logici programmabili a 2 livelli (ROM, PLA, PAL)
- e dei Complex Programmable Logic Devices (CPLD).

Connessioni locali e distribuite

- Linea che attraversa una parte ridotta del dispositivo e che è condivisa da pochi elementi logici (ritardi contenuti, coesistenza di differenti linee di lunghezza differente, quindi elevata flessibilità)
- sono caratteristiche dei Field Programmable Gate Array (FPGA).

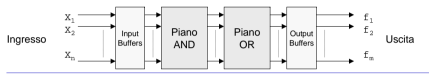


Logiche programmabili a 2 livelli

Nello schema base realizzano funzioni a 2 livelli del tipo SOP a n ingressi e m uscite

$$f_i = f_i(x_1, x_2, ..., x_n) \text{ con } i=\{1, 2, ..., m\}$$

- Dispongono di:
 - Un numero di ingressi fissato;
 - Un numero di uscite fissato:
 - Un piano AND, per la costruzione dei mintermini o degli implicanti;
 - Un piano OR, per la somma dei mintermini o degli implicanti:
 - Buffer di ingresso e di uscita (per ragioni elettriche e funzionali).
 - In seguito, negli schemi logici, i buffer non saranno riportati per comodità sebbene siano sempre presenti



- 5 -

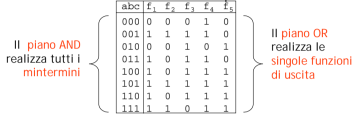


Piano AND - Piano OR: Esempio

Prima forma canonica della funzione a più uscite:

 $f_1 = a'b'c+a'bc+ab'c'+ab'c+abc'+abc'$ $f_a = a'b'c+ab'c+abc$ $f_2 = a'b'c+a'bc'+a'bc+ab'c'+ab'c+abc'$ $f_A = a'b'c'+a'b'c+a'bc+ab'c'+abc'+abc'$ $f_r = a'bc'+ab'c'+abc'+abc'+abc'$

Tabella della verità della funzione a più uscite:



- 6 -



Piano AND - Piano OR: Esempio

Prima forma canonica della funzione a più uscite:

= a'b'c+a'bc+ab'c'+ab'c+abc'+abc

 $f_2 = a'b'c+ab'c+abc$

 $f_3 = a'b'c+a'bc'+a'bc+ab'c'+ab'c+abc'$

 $f_4 = a'b'c'+a'b'c+a'bc+ab'c'+abc'+abc'$

 $f_s = a'bc'+ab'c'+ab'c+abc'+abc$



Funzione a più uscite ottimizzata

 $f_1 = a+bc+b'c'$

 $f_2 = ac$

 $f_3 = ab'+a'c+ac'+bc'$

 $f_4 = a+b'+bc$

 $f_5 = a+bc'$

Il piano OR realizza le singole funzioni di uscita

ab'c+abc'+abc			abc	f1	f2	f3	f4	f5
С		P1=a	1	1	0	0	0	0
II piano AND realizza questi termini prodotto	-	P2=bc	-11	1	0	0	0	0
		P3=b'c'	-00	1	0	0	0	0
		P4=ac	1-1	0	1	0	0	0
		P5=ab'	10-	0	0	1	0	0
		P6=a'c	0-1	0	0	1	0	0
		P7=ac′	1-0	0	0	1	0	0
		P8=bc'	-10	0	0	1	0	0
	P1=P9=a		1	0	0	0	1	0
	'	P10=b'	-0-	0	0	0	1	0
	P2=P11=bc		-11	0	0	0	1	0
	P1	=P12=a	1	0	0	0	0	1
	P8=P13=bc'		-10	0	0	0	0	1
	-							



Logiche programmabili a 2 livelli

Read-Only Memory (ROM)

- Piano AND fissato.
 - · Implementa tutti i possibili mintermini (decoder)
- Piano di OR adattabile.

Programmable Logic Array (PLA)

- Piano AND programmabile.
 - È dato il numero di termini prodotto generabili, si programmano solo i mintermini/implicanti necessari
- Piano OR programmabile.

Programmable Array Logic (PAL)

- Piano AND programmabile.
 - È dato il numero di termini prodotto generabili, si programmano solo i mintermini/implicanti necessari.
- Piano di OR fissato.
 - · Ogni funzione (OR) può essere costruita solo con un certo sottoinsieme (cablato) di termini prodotto.



Logiche programmabili a 2 livelli: campi di applicazione

- Reti combinatorie a due livelli non ottimizzate:
 - · Read-Only Memory (ROM)
 - Anche PLA e PAL
- Reti combinatorie a due livelli ottimizzate:
 - · Programmable Logic Array (PLA), Programmable Array Logic (PAL)
- Reti combinatorie multi livello costituite da reti a due livelli ottimizzate:
 - · PLA e PAL con retroazione
- Macchine Sequenziali Sincrone con reti combinatorie multi livello costituite da reti a due livelli ottimizzate:
 - PLA e PAL con retroazione e registri

- 9 -



Read-Only Memory (ROM)

- Un Memoria a Sola Lettura (ROM) implementa la prima forma canonica di m funzioni di uscita a n ingressi
 - Somma di Prodotti (SOP)
- In una ROM, una configurazione di ingresso, denominata indirizzo, è associata una configurazione di uscita, denominata parola

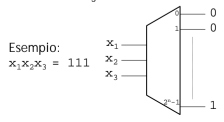


- 10 -



ROM: decodificatore degli indirizzi

- Decodificatore degli indirizzi (Address decoder)
 - II decodificatore degli indirizzi nelle memorie ROM realizza tutti i 2^n mintermini, dove n sono le variabili di ingresso x_i
- Infatti
 - Gli ingressi sono le variabili x,
 - Una ed una sola uscita è attiva alla volta; le uscite del decoder sono tutti i mintermini costruiti a partire dalle variabili di ingresso
 - · Esempio di decodificatore a 3 ingressi:

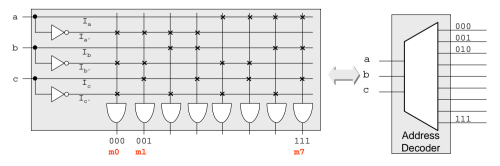




ROM: piano AND e decodificatore degli indirizzi

- Schema logico del piano di AND che implementa l'Address Decoder
 - Per semplicità si utilizza la rappresentazione che si riferisce al decoder.

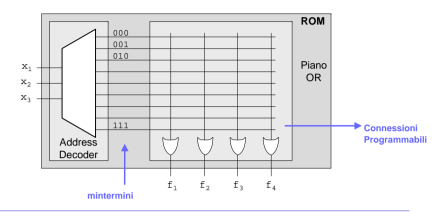
Significato: ogni croce indica quali variabili sono coinvolte, il tipo di porta indica schematicamente come tali variabili collegate tra loro.



- 11 -



- Schema logico di una ROM:
 - Esempio di una ROM a 3 ingressi e 4 uscite (non programmata).



- 13 -



Esempio:

- Prima forma canonica della funzione a più uscite:

 $f_1 = a'b'c+a'bc+ab'c'+ab'c+abc'+abc'$

 $f_2 = a'b'c+ab'c+abc$

 $f_2 = a'b'c+a'bc'+a'bc+ab'c'+ab'c+abc'$

 $f_4 = a'b'c'+a'b'c+a'bc+ab'c'+abc'+abc'$

 $f_5 = a'bc'+ab'c'+ab'c+abc'+abc$

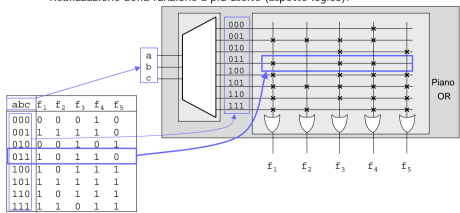
- Tabella della verità della funzione a più uscite:

abc	f_1	f_2	f_3	f_4	f_5
000	0	0	0	1	0
001	1	1	1	1	0
010	0	0	1	0	1
011	1	0	1	1	0
100	1	0	1	1	1
101	1	1	1	1	1
110	1	0	1	1	1
111	1	1	0	1	1

- 14 -

ROM: Esempio

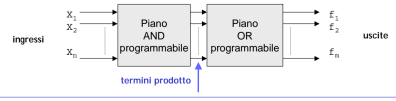
- Esempio (cont.):
 - Realizzazione della funzione a più uscite (aspetto logico):



OTITE ANGO

Programmable Logic Array (PLA)

- Un Array Logico Programmabile (*Programmable Logic Array* PLA)
 consente di implementare una somma di prodotti espressa in forma
 minima a due livelli (*somma di implicanti*)
 - Nota: l'estensione a forme non minime è naturale.
- In generale una PLA è definita da: numero di ingressi (n° variabili delle funzioni), numero dei termini prodotto generabili, numero di uscite (n° di funzioni realizzabili)

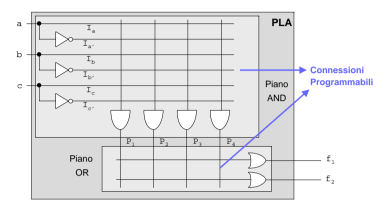


- 15 -



Programmable Logic Array (PLA): schema logico

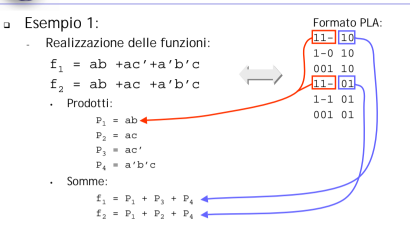
- Schema logico di una PLA
 - Esempio di PLA a 3 ingressi, 2 uscite, 4 termini prodotto (non programmata):



- 17 -



PLA: Esempio 1

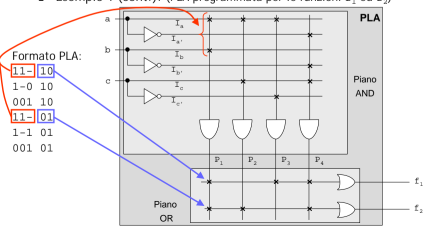


- 18 -



PLA: Esempio 1

Esempio 1 (cont.): (PLA programmata per le funzioni f₁ ed f₂)





PLA: Esempio 2

Esempio 2:

Prima forma canonica della funzione a più uscite:

 $f_1 = a'b'c+a'bc+ab'c'+ab'c+abc'+abc$

 $f_2 = a'b'c+ab'c+abc$

 $f_2 = a'b'c+a'bc'+a'bc+ab'c'+ab'c+abc'$

 $f_A = a'b'c'+a'b'c+a'bc+ab'c'+abc'+abc'$ $f_s = a'bc'+ab'c'+ab'c+abc'+abc'$

Funzione a più uscite ottimizzata (espressioni logiche):

 $f_1 = a+bc+b'c'$

 $f_2 = ac$

 $f_3 = ab'+a'c+ac'+bc'$

 $f_4 = a+b'+bc$

 $f_5 = a+bc'$

1-- 10000 -11 10000 -00 10000

1-1 01000 10- 00100

Formato PLA:

0-1 00100 1-0 00100 -10 00100

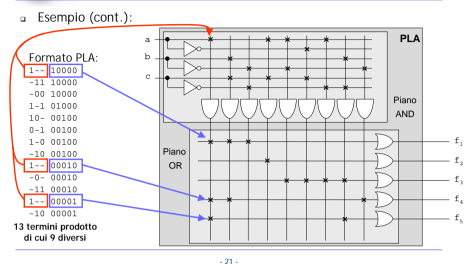
1-- 00010 -0- 00010

-11 00010 1-- 00001

-10 00001



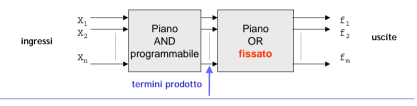
PLA: Esempio 2



MILASO MILASO

Programmable Array Logic (PAL)

- Un Array Programmabile Logico (PAL) consente di implementare una somma di prodotti espressa in forma minima a due livelli (somma di implicanti)
 - PLA e PAL coprono lo stesso spazio d'applicazione.
- In generale una PAL è definita da: numero di ingressi (n° variabili delle funzioni), numero dei termini prodotto generabili, numero di uscite (n° di funzioni realizzabili)
 - Il piano OR fissato nasce da un trade-off tra il n° di ingressi per OR e il n° di OR

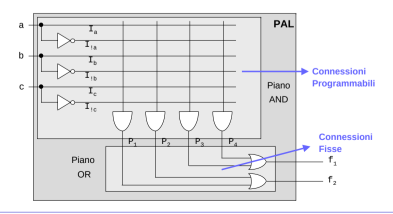


- 22 -



PAL: schema logico

- Schema logico di una PAL
 - Esempio di PAL a 3 ingressi, 4 termini prodotto, 2 uscite (non programmata):





PLA e PAL

- Nelle PLA, le uscite possono condividere termini prodotto
- Nelle PAL, le uscite non possono condividere termini prodotto e inoltre il numero di ingressi alle porte OR è fissato
 - Il piano OR fissato può implicare comunque una realizzazione multilivello
- A pari funzionalità da implementare, in caso di possibilità di condivisione di termini prodotto, la sezione AND di una PAL deve essere più grande (termini prodotto replicati) di quella di una PLA
- Le PLA sono più lente delle PAL a causa della programmabilità della sezione OR: le connessioni fuse-based, o comunque programmate, presentano una resistenza maggiore rispetto a quelle cablate

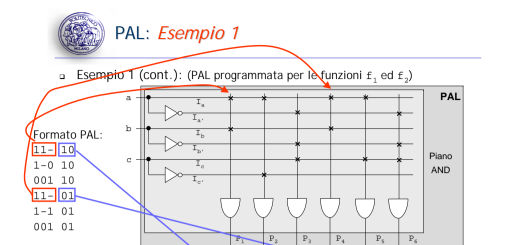


PAL: Esempio 1 di PLA realizzato con PAL

Realizzazione tramite una PAL (a 3 ingressi, 6 termini prodotto, OR a 3 ingressi e 2 uscite) delle funzioni:

E se fossero disponibili solo OR a 2 ingressi, e 4 uscite? Realizzazione multi livello

- 25 -



- 26 -

Piano

OR



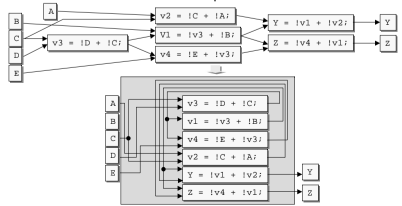
PLA e PAL Avanzate

- Lo schema base mostrato consente di realizzare solo reti combinatorie a due livelli
- Questo limite è superato:
 - Introducendo delle linee di retroazione
 - Permette di implementare reti combinatorie multi livello a più uscite
 - Introducendo elementi di memoria (bistabili)
 - Permette di implementare macchine sequenziali sincrone in cui la parte combinatoria è costituita da una rete multi livello a più uscite



PLA avanzate: rete multi livello - esempio

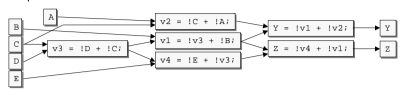
 Esempio di implementazione tramite PLA di una rete combinatoria multi livello a più uscite.



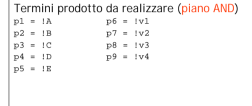


PLA: rete multi livello - esempio

Esempio di implementazione di una rete combinatoria multi livello a più uscite.







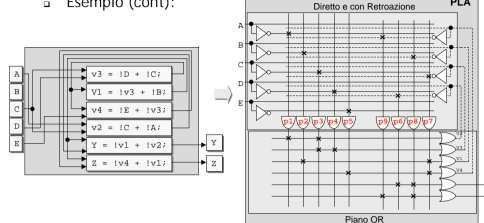
- 29 -

PLA: rete multi livello - esempio

Piano AND

PLA

Esempio (cont):

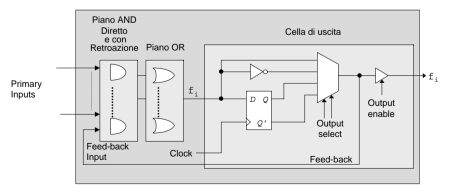


- 30 -



PLA e PAL Avanzate: struttura generale

 Struttura logica dei dispositivi avanzati basati su PLA a PAL con retroazione e bistabili (per FSM)





PLA: Esempio FSM con rete multi livello

 Realizzazione multi livello delle macchina a stati identificata dalle espressioni logiche sotto riportate (a, bingressi primari, y uscita della FSM, S_1 S_2 bit di stato):

```
Y = s_1 !ab + s_2b + !s_2
                               (uscita λ)
s_1^* = s_1!a + s_2 + s_1b
                              (funzione di transizione \delta 1)
s_2^* = s_1!a!b + s_2!b + !s_1 (funzione di transizione \delta 2)
```

Si raccoglie il fattore $g = s_1!a + s_2$ ottenendo

```
Y = s_1!ab + s_2b + !s_2 = b(s_1!a + s_2) + !s_2 = bg + !s_2
\mathbf{s_1}^* = \mathbf{s_1} \cdot \mathbf{a} + \mathbf{s_2} + \mathbf{s_1} \mathbf{b} = (\mathbf{s_1} \cdot \mathbf{a} + \mathbf{s_2}) + \mathbf{s_1} \mathbf{b} = \mathbf{g} + \mathbf{s_1} \mathbf{b}
s_2^* = s_1!a!b + s_2!b + !s_1 = !b(s_1!a + s_2) + !s_1 = !bg + !s_1
```

- Tale forma può essere realizzata grazie alla retroazione disponibile e agli elementi di memoria presenti.

- 31 -



PLA: Esempio FSM con rete multi livello

- Le funzioni da realizzare, di transizione e d'uscita, sono:
 - $g = s_1!a + s_2$
 - $Y = bg + !s_2$
 - $s_1^* = g + s_1 b$
 - $s_2^* = !bg + !s_1$
- La prima funzione è utilizzata in retroazione per realizzare le rimanenti
- La rete è a più livelli ed utilizza elementi di memoria FFD.
 - L'uso di FFD rende le funzioni di transizione uguali alle funzioni di eccitazione. Stato presente: Q₁ = s₁; Q₂ = s₂ Stato futuro: D₁ = s₁*; D₂ = s₂*;
- □ Le funzioni da realizzare, di eccitazione e d'uscita, sono:
 - $g = Q_1 !a + Q_2$
 - $Y = bg + !Q_2$
 - $D_1 = g + Q_1b$
 - $D_2 = !bg + !Q_1$

- 33 -



PLA: Esempio FSM con rete multi livello

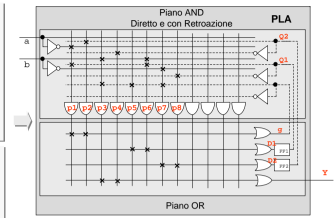
Lo schema logico è:



- $p2 = Q_2$ p3 = bq
- p3 = pg $p4 = !Q_2$
- p5 = g
- $p6 = Q_1b$
- p7 = !bg
- $p8 = !Q_1$

Sezione OR

- $g = Q_1!a + Q_2$
- $Y = bg + !Q_2$
- $D_1 = g + Q_1b$ $D_2 = !bg + !Q_1$
 -

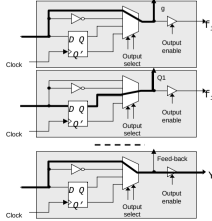


- 34 -



PLA: Esempio FSM con rete multi livello

Dove le celle di uscita sono configurate nel modo seguente





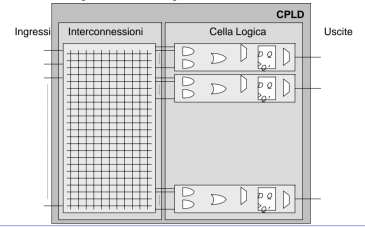
Complex Programmable Logic Devices

- I Dispositivi Logici Programmabili Complessi (Complex Programmable Logic Devices - CPLD) sono una evoluzione delle PLA e PAL
- Sono caratterizzati da:
 - Connessioni globali
 - Logica concentrata
- Rispetto a PAL e PLA:
 - Hanno dimensioni molto maggiori.
 - Sono costituite da celle più complesse.
 - Consentono di ottenere prestazioni più elevate.
 - Hanno una struttura più regolare e facilmente programmabile.



Complex Programmable Logic Devices

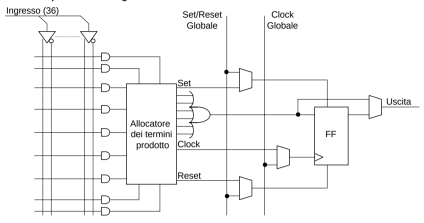
L'architettura generale è la seguente





Complex Programmable Logic Devices

□ Esempio: Cella logica della Xilinx XC9500



- 37 -

- 38 -