# Introdução aos Sistemas Digitais Álgebra de Boole

## Augusto Silva

Department de Electrónica, Telecomunicações e Informática Universidade de Aveiro

augusto.silva@ua.pt

AFS (Univ. Aveiro)

ISD

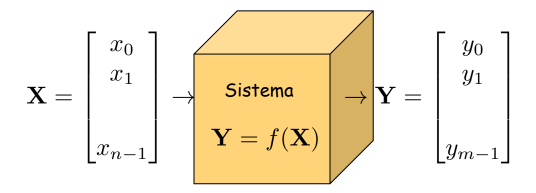
1 / 42

## Resumo

- 1 O Contexto Binário
- 2 Fundamentos formais
- 3 Teoremas
- 4 Operadores compostos
- 5 Funções Booleanas
- 6 Formas canónicas
- Bibliografia

## Sistema Digital

- Entidade que processa um conjunto finito de entradas  $x_i, i=0,\ldots,n-1$  para produzir um conjunto finito de saídas  $y_k, k=0,\ldots,m-1$
- Num contexto binário,  $x_i, y_k \in \{0, 1\}$



AFS (Univ. Aveiro)

IST

3 / 42

O Contexto Binário

# Motivação

- Um sistema digital binário processa informação na forma de
  - Constantes: 0,1; vector booleano constante
  - Variáveis independentes (entradas),  $x_0, \ldots, x_{n-1}$ ; vector booleano de entrada
- Os resultados do processamento surgem na forma de variáveis dependentes (saídas) ou funções binárias:  $y_0, \ldots, y_{m-1}$ ; vector booleano de saída
- É necessário um instrumento matemático que permita descrever formalmente as relações funcionais entre as variáveis dependentes e as variáveis independentes
- Esse instrumento é uma entidade matemática designada por Álgebra de Boole a 2 valores (binária).

## Definição

## Definição

Uma álgebra de Boole é uma estrutura matemática baseada num conjunto  $\{{\bf B},+,.\}$ , satisfazendo o seguinte conjunto de postulados (Huntington, 1904):

- Fecho
- 2 Comutatividade
- Elementos Neutros
- Distributividade
- Complementaridade
- Cardinalidade

AFS (Univ. Aveiro)

ISI

5 / 42

Fundamentos formais

Postulados

## Postulados

lacktriangle Fecho: Ambas as operações são fechadas em lacktriangle

$$\forall b_1, b_2 \in \mathbf{B}, \begin{cases} b_1 + b_2 & \in \mathbf{B} \\ b_1 \cdot b_2 & \in \mathbf{B} \end{cases}$$

Comutatividade

$$\forall b_1, b_2 \in \mathbf{B}, \begin{cases} b_1 + b_2 &= b_2 + b_1 \\ b_1 \cdot b_2 &= b_2 \cdot b_1 \end{cases}$$

Elementos Neutros

$$\exists b_0 \forall b \in \mathbf{B} : b + b_0 = b$$

$$\exists b_1 \forall b \in \mathbf{B} : b.b_1 = b$$

## Postulados

Distributividade

$$\forall b_1, b_2, b_3 \in \mathbf{B} \begin{cases} b_1 + b_2 \cdot b_3 &= (b_1 + b_2) \cdot (b_1 + b_3) \\ b_1 \cdot (b_2 + b_3) &= b_1 \cdot b_2 + b_1 \cdot b_3 \end{cases}$$

2 Complementaridade

$$\forall b \exists b', \in \mathbf{B} \left\{ \begin{array}{ll} b + b' & = b_1 \\ b \cdot b' & = b_0 \end{array} \right.$$

Cardinalidade

$$\#\mathbf{B} \ge 2 \to \forall b \in \mathbf{B} \ \exists a \in \mathbf{B} : a \ne b$$

AFS (Univ. Aveiro)

Fundamentos formais Expressões

# Valores, Operadores, Expressões

- Num contexto binário temos naturalmente o conjunto de valores definido por  $\mathbf{B} = \{0, 1\}.$
- Circuitos electrónicos elementares funcionando em modo comutado ("switched") implementam os operadores lógicos elementares de acordo com as regras usuais da lógica matemática

AND	OR	NOT	
0.0 = 0	0+0=0	0'= 1	
0.1 = 0	0+1=1	1'= 0	
1.0 = 0	1+0=1		
1.1 = 1	1+1 = 1		

 Expressões: conjunto de variáveis e/ou constantes associadas por operadores, eg.

$$x + y.(u.v' + z)$$

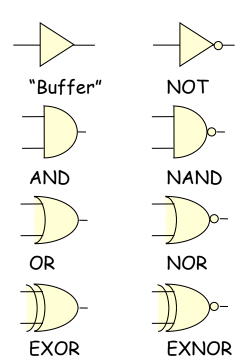
Nota: São assumidas as habituais regras de precedência

AFS (Univ. Aveiro)

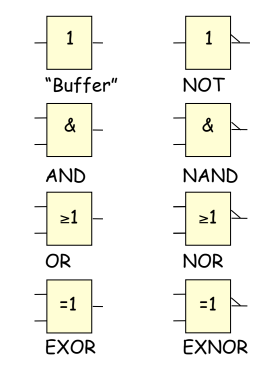
ISD

# Representações gráficas

Notação tradicional



• Notação IEEE/IEC Std. 671



AFS (Univ. Aveiro)

ISI

9 / 42

Fundamentos formais

Expressões

### Exercícios

Considere a expressão booleana x + y.(u.v' + z)

- a) Desenhe o circuito lógico correspondente à expressão usando a notação standard
- b) Repita a) usando a notação IEEE

## Dualidade

### Princípio da Dualidade

- Toda a expressão formada pelas variáveis a, b, c, . . . mais os elementos 0 e 1 e que envolva as operações de soma lógica, de produto lógico e de complementação possui uma expressão dual que se obtém trocando cada soma por um produto lógico e cada produto por uma soma lógica, e ainda os "0"s por "1"s e os "1"s por "0"s.
- Exemplos

$$(a+a.b)^{D} = a.(a+b)$$
$$(a.1' + a'.1)^{D} = (a+0').(a+0')$$

• O próprio postulado da distributividade surge em forma dual

$$(a + b.c) = (a + b).(b + c)$$
  
 $(a + b.c)^D = a.(b + c) = ab + ac$ 

AFS (Univ. Aveiro)

ISD

11 / 42

#### Teoremas

## Teoremas

- Asserções acerca da validade da equivalência expressões booleanas
- Demonstráveis a partir de postulados e/ou outros teoremas
- Demonstráveis por indução completa
  - Verificação da asserção para todos os casos possíveis
  - Elaboração duma tabela de verdade compatível com a asserção para todas as combinações possíveis das variáveis independentes
  - Dimensão da tabela com n variáveis independentes e m variáveis dependentes =  $m \times 2^n$
- O princípio da dualidade garante que uma vez demonstrada a validade dum teorema fica demonstrada a validade do respectivo dual.

## Teoremas

### Unicidade do elemento neutro

No conjunto  ${\bf B}$  há apenas um e um só elemento  $b_0$  tal que  $b+b_0=b$  e apenas um e um só elemento  $b_1$  tal que  $b.b_1=b$ .

Dem.

Admita-se por hipótese que há 2 elementos neutros diferentes  $b_{0a}$  e  $b_{0b}$  para adição ie.  $b+b_{0a}=b+b_{0b}=b$ . Neste caso

$$b_{0a} + b_{0b} = b_{0a}$$
  

$$b_{0b} + b_{0a} = b_{0b}$$
  

$$b_{0a} + b_{0b} = b_{0b}$$

por redução ao absurdo tem-se necessariamente que  $b_{0a}=b_{0b}$ .

- Identifique os postulados envolvidos na demonstração anterior.
- Recorra ao princípio da dualidade e demonstre igualmente a unicidade do elemento neutro do produto.

AFS (Univ. Aveiro)

ISD

13 / 42

#### Teoremas

## Teoremas

### Idempotência

$$\forall b \in \mathbf{B}, \ b+b=b, \ b.b=b$$
 Dem.

- Comece por considerar que  $b + b = (b + b).b_1 = (b + b)(b + b').$
- Complete a demonstração recorrendo aos postulados adequados.
- Aplique o princípio da dualidade e verifique a idempotência do produto

### Elemento absorvente

$$\forall b \in \mathbf{B}, \ b + b_1 = b_1, \ b.b_0 = b_0$$
 Dem.

- Comece por considerar que  $b + b_1 = b + (b + b') = \dots$
- Complete agora a demonstração.
- Aplique o princípio da dualidade e verifique também que  $b.b_0 = b_0$

## Teoremas

### Absorção

 $\forall x, y \in \mathbf{B}, \ x + xy = x$ Dem.

- $x + xy = x.b_1 + xy = ...$
- Complete a demonstração recorrendo aos postulados adequados.
- Aplique o princípio da dualidade e verifique também que x.(x+y)=x

## Simplificação

 $\forall x, y \in \mathbf{B}, \ x + x'y = x + y$ Dem.

- $x + x'y = (x + x').(x + y) = \dots$
- Complete a demonstração recorrendo aos postulados adequados.
- Demonstre a versão dual do teorema

AFS (Univ. Aveiro)

ISD

15 / 42

#### Teoremas

## Teoremas

## Adjacência

 $\forall x, y \in \mathbf{B}, \ xy + xy' = x$ Dem.

- xy + xy' = x.(y + y') = ...
- Complete a demonstração recorrendo aos postulados adequados.
- Aplique o princípio da dualidade e verifique também que  $(x+y)(x+y^\prime)=x$

## Involução

 $\forall x \in \mathbf{B}, \ (x')' = x$ 

Dem.

- Por indução completa (Tabela de Verdade)
- Algebricamente: prove que se (x')' = x então tem que se verificar x.x'' = x e x + x'' = x

## **Teoremas**

## Propriedade associativa

 $\forall x, y, z \in \mathbf{B}, \ x(yz) = (xy)z$ Dem.

• Por indução completa

X	у	Z	x.y	(xy)z	yz	x(yz)
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0
0	1	1	0	0	1	0
1	0	0	0	0	0	0
1	0	1	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1

Por dualidade

$$x(yz)^{D} = (xy)z^{D}$$
$$x + (y + z) = (x + y) + z$$

AFS (Univ. Aveiro)

ISD

17 / 42

Teoremas

## Teoremas

## Leis de De Morgan

 $\forall x, y \in \mathbf{B}, \ (x+y)' = x'.y', \ (xy)' = (x'+y')$  Dem.

$$(x+y)(x'.y') = x.x'.y' + y.x'.y'$$
  
=  $(x.x').y' + x'.(y.y')$   
=  $b_0 + b_0 = b_0$ 

- Por dualidade (xy)' = (x' + y')
- Generalização

$$\left(\sum_{i=0}^{n-1} x_i\right)' = \prod_{i=0}^{n-1} (x_i)'$$

$$\left(\prod_{i=0}^{n-1} x_i\right)' = \sum_{i=0}^{n-1} (x_i)'$$

### Exercícios

Determinar pelas leis de De Morgan

a) 
$$(x.y' + x'.y)'$$

b) 
$$(x.y + z(x + y') + z.y)'$$

c) 
$$([(b'+c)'.a] + (c'.d'))'$$

AFS (Univ. Aveiro)

ISI

19 / 42

#### Teoremas

## Teoremas

### Consenso

 $\forall x, y, z \in \mathbf{B}, \ x.y + x'.z + y.z = x.y + x'.z$  Dem.

$$x.y + x'.z + y.z = x.y + x'z + y.z(x + x')$$

$$= x.y + x'z + y.z.x + y.x.z'$$

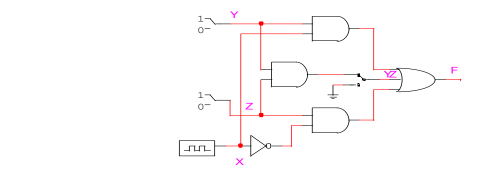
$$= x.y(b_1 + z) + x'z(b_1 + y)$$

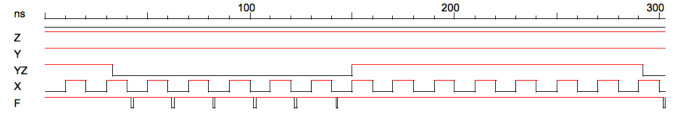
$$= x.y + x'.z$$

- Enuncie a versão dual do teorema do consenso.
- Simplifique
  - a) x.y.z + x'.w + y'.w + z.w
  - b) (x+y)z + x'.y'.w + z.w
  - c) (x+y+v+w').(v+x).(v'+y+z+w')

## Consenso na prática

• Correcção do "hazard" com a introdução do termo do consenso





AFS (Univ. Aveiro)

ISD

21 / 42

Operadores compostos

# O operador XOR

- $\oplus \equiv XOR \equiv "ou"$  exclusivo.
- $\bullet \ x \oplus y = x.y' + x'.y$
- Deduza e comente a tabela de verdade

### Exercícios

Demonstre algebricamente que

a) 
$$x \oplus y = y \oplus x$$

b) 
$$x \oplus (y \oplus z) = (x \oplus y) \oplus z$$

c) 
$$x \oplus 0 = x$$
,  $x \oplus 1 = x'$ 

d) 
$$(x \oplus y)' = x \odot y = x.y + x'.y'$$

e) 
$$x \oplus y'$$
) =  $(x' \oplus y) = (x \oplus y)'$ 

f) 
$$(x \oplus y)^D = (x \oplus y)'$$

g) 
$$x \oplus x'y = x + y$$

# O operador Implicação

- Definição:  $x \rightarrow y = x' + y$
- Se x = 1 então y determina o valor da expressão.
- Deduza e comente a tabela de verdade

### Exercícios

Determine

- a)  $(xy) \to x$
- b)  $(x \to (x' \to y'))'$

Mostre que

a)  $xy + x'z = (x+z)(x \to y)$ 

AFS (Univ. Aveiro)

ISI

23 / 42

#### Operadores compostos

# Conjuntos completos de operadores

- Conjunto de operadores a partir dos quais se pode representar toda e qualquer relação booleana
- Exemplos
  - {+,.,'}
  - {+,'}
  - {.,'}
  - NAND: a.b + c.d = (a.b + c.d)'' = ((a.b)'.(c.d)')'
  - NOR: (a+b).(c+d) = [(a+b).(c+d)]'' = ((a+b)' + (c+d)')'

### Exercício

Exprimir  $y = x_1.x_2' + x_3 + x_1'.x_3'.x_4 + x_2.x_3'.x_4$  na forma mais simples. Apresente o resultado recorrendo apenas ao operador NAND.

### Exercícios

a) Mostre que é completo o conjunto  $C=\{M(x,y,z),',0\}$  em que M(x,y,z) é a função maioria definida por

$$M(x, y, z) = x.y + x.z + y.z$$

Sugestão: Mostre como a partir do conjunto  ${\cal C}$  se implementam as operações fundamentais defindas

- b) Mostre que é completo o conjunto  $\{\oplus, ., 1\}$ .
- c) Com os elementos do conjunto  $\{\oplus,.,1\}$  representar f(x,y,z)=(x+y.z')'
- d) Com os elementos do conjunto  $\{\oplus,.,1\}$  representar f(x,y,z,w)=(x+y'.z).(z'+w')

AFS (Univ. Aveiro)

ISD

25 / 42

#### Funções Booleanas

# Funções Booleanas

- Uma função booleana é uma regra (correspondência) que associa um elemento do conjunto  $B=\{0,1\}$  a cada uma das  $2^n$  combinações possíveis que as n variáveis independentes podem assumir.
- Tanto o domínio como o contradomínio são conjuntos enumeráveis e finitos de vectores binários

### Exercícios

Mostre que para um sistema de n entradas e m saídas o número de funções booleanas distintas é  $NFB=2^{m.2^n}$ . Por exemplo para  $n=4,\ m=4$  temos

$$NFB = 2^{4.2^4}$$
  
=  $2^{64}$   
=  $1.844674407370955 \times 10^{19}!!!$ 

tabelas de verdade distintas

# Funções Complementares

• Generalização das Leis de De Morgan

$$f(x_0, \dots, x_{n-1}, 0, 1, +, .)' = f(x'_0, \dots, x'_{n-1}, 1, 0, ., +)$$

Exemplo

$$f(x,y,z) = x.y(z' + y + x') + z.x(y + z')$$
  
$$f(x,y,z)' == [(x' + y' + z.y'x)].(z' + x + y'.z)$$

### Exercícios

Complemente directamente e verifique o resultado com as tabelas de verdade

a) 
$$f(x, y, z) = x' \cdot (y' + z') \cdot (x + y + z')$$

b) 
$$f(x,y,z) = (x + y'.z').(y + x'.z').(z + x'.y')$$

c) 
$$f(x, y, z, w) = w' + (x' + y + y'z')(x + y'z)$$

AFS (Univ. Aveiro)

ISD

27 / 42

Funções Booleanas

# Funções Duais

Aplicação do princípio da dualidade a funções

$$f(x_0, \dots, x_{n-1}, 0, 1, +, .)^D = f(x_0, \dots, x_{n-1}, 1, 0, ., +)$$

Exemplo

$$f(x,y,z) = x.y(z' + y + x') + z.x(y + z')$$
$$f(x,y,z)^{D} = [(x + y + z'.y.x')].(z + x' + y.z')$$

### Exercícios

Determine as funções duais de

a) 
$$f(x, y, z) = x' \cdot (y' + z') \cdot (x + y + z')$$

b) 
$$f(x,y,z) = (x+y'.z').(y+x'.z').(z+x'.y')$$

c) 
$$f(x, y, z, w) = w' + (x' + y + y'z')(x + y'z)$$

# Dualidade e Complementaridade

• Há uma relação próxima entre dualidade e complementaridade

$$f(x_0, \dots, x_{n-1}, 0, 1, +, .)' = f(x'_0, \dots, x'_{n-1}, 0, 1, +, .)^D$$

Exemplo

$$f(x, y, z) = x.y' + x'.y + y'.z$$

$$f(x', y', z') = x'.y + x.y' + y.z'$$

$$f(x', y', z')^{D} = (x' + y).(x + y').(y + z')$$

$$= f(x, y, z)'$$

### Exercícios

- a) Para f(x,y,z)=x'.(y'+z').(x+y+z'), determine f' recorrendo à dualidade.
- b) Por vezes acontece que  $f=f^D$  e diz-se que f é auto-dual. Comprove que é o caso de f(x,y,z)=xy+z(x+y). Verifique a simetria da tabela de verdade.

AFS (Univ. Aveiro)

ISD

29 / 42

Funções Booleanas

## Representação de funções booleanas

- Representação tabular de funções booleanas é única. Uma dada função f tem uma única tabela de verdade
- Uma dada função booleana admite múltiplas representações algébricas
- Uma representação algébrica inclui frequentemente termos redundantes
- Eficiência na implementação obriga a procedimentos de simplificação

x	y	z	f	
0	0	0	0	
0	0 0		0	
0	0 1 0		0	
0	1	1	1	
1	0	0	1	
1	0	1	1	
1	1	0	1	
1	1	1	1	

$$f(x,y,z) = x.y.z + x.y.z' + x.y'.z + x.y'.z' + x'.y.z$$
  
= x + y.z

## Tabelas de verdade

• Representação exaustiva duma função boolenana

$x_{n-1}$	$x_{n-2}$		$x_0$	$f(x_{n-1},x_{n-2},\ldots,x_0)$	$f_i \in \{0, 1\}$
0	0		0	$f(0,0,\ldots,0)$	$f_0$
0	0		1	$f(0,0,\ldots,1)$	$f_1$
:	•		•	i:	•••
1	1	1	1	$f(1,1,\ldots,1)$	$f_{2^n-1}$

- A tabela de verdade está próxima da especificação dum problema de síntese
- Da análise duma expressão algébrica (eg. x+y.z) obtém-se a tabela de verdade. E o contrário?
- Como se pode passar duma representação tabular para uma representação algébrica?

AFS (Univ. Aveiro)

ISD

31 / 42

Formas canónicas

## Expansão de funções booleanas

### Teorema de Shannon

Para qualquer função booleana  $f(x_{n-1}, x_{n-2}, \dots, x_0)$  tem-se a seguinte expansão em soma de produtos:

$$f(\ldots) = x'_0 \cdot f(x_{n-1}, x_{n-2}, \ldots, 0) + x_0 \cdot f(x_{n-1}, x_{n-2}, \ldots, 1)$$

$$f(\ldots) = x'_1 \cdot x'_0 \cdot f(x_{n-1}, x_{n-2}, \ldots, 0, 0) + x'_1 \cdot x_0 \cdot f(x_{n-1}, x_{n-2}, \ldots, 0, 1)$$

$$+ x_1 \cdot x'_0 \cdot f(x_{n-1}, x_{n-2}, \ldots, 1, 0) + x_1 \cdot x_0 \cdot f(x_{n-1}, x_{n-2}, \ldots, 1, 1)$$

$$\vdots$$

$$f(\ldots) = x'_{n-1} \cdot x'_{n-2} \cdot \ldots x'_0 \cdot f(0, 0, \ldots, 0) + \cdots + x'_{n-1} \cdot x'_{n-2} \cdot \ldots x_0 \cdot f(0, 0, \ldots, 1)$$

$$+ \cdots$$

$$+ x'_{n-1} \cdot x_{n-2} \cdot \ldots x_0 \cdot f(0, 1, \ldots, 1) + \cdots + x_{n-1} \cdot x_{n-2} \cdot \ldots x_0 \cdot f(1, 1, \ldots, 1)$$

Nota 1: Demonstração por indução matemática

Nota 2: Uma demonstração dual conduz a uma expansão em produtos de somas

## Formas Canónicas

### Termo mínimo

Define-se termo mínimo ou produto canónico de ordem k,  $m_k$  o produto lógico das n variáveis booleanas independentes, em que cada uma delas aparece uma e uma só vez, com o seu próprio valor ou complementada consoante toma valores 1 ou 0, respectivamente, na k-ésima combinação das variáveis independentes.

### Termo máximo

Define-se termo máximo ou soma canónica de ordem k,  $M_k$  a soma lógica das n variáveis booleanas independentes, em que cada uma delas aparece uma e uma só vez, com o seu próprio valor ou complementada consoante toma valores 0 ou 1, respectivamente, na k-ésima combinação das variáveis independentes.

AFS (Univ. Aveiro)

ISD

33 / 42

Formas canónicas

# Soma de produtos

Partindo do teorema de Shannon e recorrendo às definições de termos canónicos temos que:

## Soma de Produtos Canónicos (SOP)

1ª Forma Canónica ou Soma de produtos canónicos (SOP) ou Forma Disjuntiva Normal

$$f(x_{n-1}, x_{n-2}, \dots, x_0) = \sum_{k=0}^{2^{n}-1} m_k f_k$$

• Na prática: Identificar os "1" na saída da tabela de verdade ou seja ver quais os  $f_k = 1$  e somar os respectivos termos mínimos  $m_k$ .

$$f(x_{n-1}, x_{n-2}, \dots, x_0) = \sum_{k=0}^{2^n - 1} m_k$$

AFS (Univ. Aveiro)

## Produto de Somas

Partindo da versão dual do teorema de Shannon e recorrendo às definições de termos canónicos temos que:

## Produto Somas Canónicas (POS)

2ª Forma Canónica ou Produto de somas canónicas (POS) ou Forma Conjuntiva Normal

$$f(x_{n-1}, x_{n-2}, \dots, x_0) = \prod_{k=0}^{2^n - 1} (M_k + f_k)$$

• Na prática: Identificar os "0" na saída da tabela de verdade ou seja ver quais os  $f_k = 0$  e multiplicar os respectivos termos máximos  $M_k$ .

$$f(x_{n-1}, x_{n-2}, \dots, x_0) = \prod_{k=0}^{2^{n}-1} M_k$$

AFS (Univ. Aveiro)

 $_{\mathrm{ISD}}$ 

35 / 42

Formas canónicas

## Formas Canónicas alternativas

Partindo da 1ª forma canónica e após dupla negação:

## 3ª Forma Canónica: Implementação em NAND

$$f(x_{n-1}, x_{n-2}, \dots, x_0) = f(\dots)''$$

$$= \left(\sum_{k=0}^{2^n - 1} m_k . f_k\right)''$$

$$= \left(\prod_{k=0}^{2^n - 1} m'_k\right)'$$

## Formas Canónicas alternativas

• Partindo da 2ª forma canónica e após dupla negação:

## 4ª Forma Canónica: Implementação em NAND

$$f(x_{n-1}, x_{n-2}, \dots, x_0) = f(\dots)''$$

$$= \left(\prod_{k=0}^{2^{n}-1} (M_k + f_k)\right)''$$

$$= \left(\sum_{k=0}^{2^{n}-1} M'_k\right)'$$

AFS (Univ. Aveiro)

ISD

37 / 42

#### Formas canónicas

# Relações de Complementaridade

- Admitindo uma especificação completa da tabela de verdade a lista dos produtos canónicos implica a lista das somas canónicas.
- Exemplo:

$$f(x_2, x_1, x_0) = \sum m(3, 4, 5, 7) = \prod M(0, 1, 2, 6)$$

• Por outro lado se, por exemplo,  $f(x_2, x_1, x_0) = \sum m(3, 4, 5, 7)$ :

$$f(x_2, x_1, x_0)' = \sum m(0, 1, 2, 6) = \prod M(3, 4, 5, 7)$$

### Exercício

x	y	z	f
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	0

- a) Determine todas as formas canónicas de f(x, y, z).
- b) Comente a simetria da tabela
- c) Verifique que, neste caso,  $f = f^D$

AFS (Univ. Aveiro)

ISI

39 / 42

#### Formas canónicas

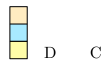
## Entradas irrelevantes

- Pode acontecer que nem sempre todas as combinações de entradas são passíveis de ocorrer.
- Pode acontecer que n\u00e3o interesse especificar a sa\u00edda para v\u00e1rias combina\u00e7\u00f3es de entrada
- As entradas para as quais não se especifica à partida a saída dizem-se irrelevantes
- As combinações irrelevantes podem contribuir para a minimização da(s) forma(s) booleana(s) (ver adiante)
- As funções booleanas assim definidas dizem-se incompletamente especificadas

## Entradas irrelevantes

- ullet Exemplo: Conversor  $\mathrm{BCD}_{8421}$  para BCD Excesso-3
- ullet Números codificados em  $\mathrm{BCD}_{8421}$  são incrementados de 3 unidades

a	b	c	d	X	$\mathbf{y}$	$\mathbf{w}$	$\mathbf{z}$
0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	1	0	1	0	0
0	0	1	0	0	1	0	1
0	0	1	1	0	1	1	0
0	1	0	0	0	1	1	1
0	1	0	1	1	0	0	0
0	1	1	0	1	0	0	1
0	1	1	1	1	0	1	0
1	0	0	0	1	0	1	1
1	0	0	1	1	1	0	0
1	0	1	0				
1	0	1	1				
1	1	0	0				
1	1	0	1				
1	1	1	0				
1	1	1	1				



$$\mathbf{x}(a, b, c, d) = \sum_{} m()$$

$$= \sum_{} m(5, 6, 7, 8, 9)$$

$$\mathbf{x}(a,b,c,d) = \sum m( ) + m(DC )$$

$$= \sum m(5,6,7,8,9) + m_{\phi}(10,11,12,13,14,15)$$

$$\mathbf{y}(a,b,c,d) = \dots$$

$$\mathbf{w}(a, b, c, d) = \dots$$
  
 $\mathbf{z}(a, b, c, d) = \dots$ 

AFS (Univ. Aveiro)

ISI

41 / 42

#### Bibliografia

# Bibliografia

- J. Wakerly, "Digital Design Principles & Practices", Cap 4.
- Z. Kohavi, Niraj K. Jha, "Switching and Finite Automata Theory", Cambridge Univ. Press, 2009, cap 3
- C. Sêrro, "Sistemas Digitais: fundamentos algébricos", IST Press, 2003, Cap 2