

MC542
Organização de Computadores
 Teoria e Prática

2007 - 2011
 Prof. Paulo Cesar Centoducatte
ducatte@ic.unicamp.br
www.ic.unicamp.br/~ducatte

MC542
6.1

MC542
Circuitos Lógicos

Projeto de Máquinas de Estados Finitos
 Eliminação de Estados Redundantes

MC542
6.2

FSM: Eliminação de Estados Redundantes

- Eliminação de estados redundantes
- Eliminação de estados redundantes por partição

MC542
6.3

FSM: Eliminação de Estados Redundantes

Estado Atual	Estado Futuro	
	X=0	X=1
.		
.		
P	R/0	S/1
.		
Q	R/0	S/1
.		
.		

MC542
6.4

Exemplo: Eliminação de Estados Redundantes

Estado Presente	Estado Futuro	
	X=0	X=1
A	B/0	C/1
B	C/0	A/1
C	D/1	B/0
D	C/0	A/1
E	D/0	C/1

MC542
6.5

Exemplo: Eliminação de Estados Redundantes

Estado Presente	Estado Futuro	
	X=0	X=1
A	B/0	C/1
B	C/0	A/1
C	D/1	B/0
D	C/0	A/1
E	D/0	C/1

MC542
6.6

Exemplo: Eliminação de Estados Redundantes

Estado Presente	Estado Futuro	
	X=0	X=1
A	B/0	C/1
B	C/0	A/1
C	B/1	B/0
E	B/0	C/1

MCS42 6.7

Exemplo: Eliminação de Estados Redundantes

Estado Presente	Estado Futuro	
	X=0	X=1
A	B/0	C/1
B	C/0	A/1
C	B/1	B/0
E	B/0	C/1

MCS42 6.8

Exemplo: Eliminação de Estados Redundantes

Estado Presente	Estado Futuro	
	X=0	X=1
A	B/0	C/1
B	C/0	A/1
C	B/1	B/0

MCS42 6.9

Eliminação de Estados Redundantes por Partição

Estado Presente	Estado Futuro	
	X=0	X=1
A	B/0	C/0
B	D/0	E/0
C	G/0	E/0
D	H/0	F/0
E	G/0	A/0
F	G/1	A/0
G	D/0	C/0
H	H/0	A/0

MCS42 6.10

Eliminação de Estados Redundantes por Partição

Estado Presente	Estado Futuro	
	X=0	X=1
A ₁	B/0	C/0
B ₁	D/0	E/0
C ₁	G/0	E/0
D ₁	H/0	F/0
E ₁	G/0	A/0
F ₂	G/1	A/0
G ₁	D/0	C/0
H ₁	H/0	A/0

MCS42 6.11

Eliminação de Estados Redundantes por Partição

Estado Presente	Estado Futuro	
	X=0	X=1
A ₁	B ₁	C ₁
B ₁	D ₁	E ₁
C ₁	G ₁	E ₁
D ₁	H ₁	F ₂
E ₁	G ₁	A ₁
F ₂	G ₁	A ₁
G ₁	D ₁	C ₁
H ₁	H ₁	A ₁

MCS42 6.12

Eliminação de Estados Redundantes por Partição

Estado Presente	Estado Futuro	
	X=0	X=1
A ₁	B ₁	C ₁
B ₁	D ₁	E ₁
C ₁	G ₁	E ₁
D ₁	H ₁	F ₂
E ₁	G ₁	A ₁
F ₂	G ₁	A ₁
G ₁	D ₁	C ₁
H ₁	H ₁	A ₁

MCS42 6.13

Eliminação de Estados Redundantes por Partição

Estado Presente	Estado Futuro	
	X=0	X=1
A ₁	B ₁	C ₁
B ₁	D ₃	E ₁
C ₁	G ₁	E ₁
D ₃	H ₁	F ₂
E ₁	G ₁	A ₁
F ₂	G ₁	A ₁
G ₁	D ₃	C ₁
H ₁	H ₁	A ₁

MCS42 6.14

Eliminação de Estados Redundantes por Partição

Estado Presente	Estado Futuro	
	X=0	X=1
A ₁	B ₄	C ₁
B ₄	D ₃	E ₁
C ₁	G ₄	E ₁
D ₃	H ₁	F ₂
E ₁	G ₄	A ₁
F ₂	G ₄	A ₁
G ₄	D ₃	C ₁
H ₁	H ₁	A ₁

MCS42 6.15

Eliminação de Estados Redundantes por Partição

Estado Presente	Estado Futuro	
	X=0	X=1
A ₅	B ₄	C ₁
B ₄	D ₃	E ₁
C ₅	G ₄	E ₁
D ₃	H ₁	F ₂
E ₅	G ₄	A ₁
F ₂	G ₄	A ₁
G ₄	D ₃	C ₁
H ₁	H ₁	A ₁

MCS42 6.16

Eliminação de Estados Redundantes por Partição

Estado Presente	Estado Futuro	
	X=0	X=1
A ₅	B ₄	C ₅
B ₄	D ₃	E ₅
C ₅	G ₄	E ₅
D ₃	H ₁	F ₂
E ₅	G ₄	A ₅
F ₂	G ₄	A ₅
G ₄	D ₃	C ₅
H ₁	H ₁	A ₅

MCS42 6.17

Eliminação de Estados Redundantes por Partição

a = (A, C, E)
 b = (B, G)
 c = D
 d = F
 e = H

MCS42 6.18

Eliminação de Estados Redundantes por Partição

Estado Presente	Estado Futuro	
	X=0	X=1
a	b/0	a/0
b	c/0	a/0
c	e/0	d/0
d	b/1	a/0
e	e/0	a/0

MCS42
6.19