

Legenda Report Alternating Inference Chains - Logic Solver v 2008 03 11.xls

-  Candidato vertice di inizio catena (posto falso nell'analisi per ipotesi)
-  Candidato vertice di fine catena (posto vero nell'analisi per ipotesi)
-  Candidato intermedio di catena (posto falso nell'analisi per ipotesi) inizio di "Strong Link" e termine di "Weak Link"
-  Candidato intermedio di catena (posto vero nell'analisi per ipotesi) inizio di "Weak Link" e termine di "Strong Link"
-  Candidato eliminato
-  == Collegamento fra candidati singoli legati da "Inferenza Forte - Strong Link - Thick Link"
Collegamento fra candidato singolo e blocco di candidati uguali legati da "Inferenza Forte - Strong Link - Thick Link" in riga o in colonna
-  -- Collegamento fra candidati singoli legati da "Inferenza Debole - Weak Link - Thin Link"
Collegamento fra candidato singolo e blocco di candidati uguali legati da "Inferenza Debole - Weak Link - Thin Link" in riga o in colonna
-  == Collegamento fra candidato singolo e blocco di candidati uguali legati da "Inferenza Forte - Strong Link - Thick Link" in riquadro
-  -- Collegamento fra candidato singolo e blocco di candidati uguali legati da "Inferenza Debole - Weak Link - Thin Link" in riquadro
-  == Collegamento interno fra blocco di candidati in linea (posto vero nell'analisi per ipotesi) inizio di "Weak Link" e termine di "Strong Link"
-  -- Collegamento interno fra blocco di candidati in linea (posto falso nell'analisi per ipotesi) inizio di "Strong Link" e termine di "Weak Link"
-  == Collegamento fra candidati dello stesso settore (riga-colonna-riquadro) di un "Almost Naked Pair"
-  -- Collegamento tipo "Inferenza Debole - Weak Link - Thin Link" fra "Almost Naked Pair" e coppia di candidati "uguali al pair" nello stesso settore
-  == Collegamento fra candidati della stessa cella di un "Almost Hidden Pair"

Nelle catene circolari bidirezionali, tutte le linee sono a doppia freccia con punta a inizio e fine

Strong Link fra candidati singoli

E1-6 == E1-1

Strong Link fra candidati singoli									
A B C D E F G H I									
1	1 7 8	3 7 8	6 9	2 1	6 7 9	5 3	4	5 8	1

Weak Link fra candidati singoli

G9-4 -- D9-4

Weak Link fra candidati singoli										
A B C D E F G H I										
9	1 2 5 8	9	6	4 7	5 7 8	1 2 4 7 8	1 2 4 7 8	4 6	1 2 3 7 8	9

Strong Link in linea fra un candidato singolo e un blocco di candidati uguali in linea

H1-3 == D1E1F1-3

Strong Link in linea fra un candidato singolo e un blocco di candidati uguali in linea										
A B C D E F G H I										
1	6 7 8 9	1	4 2	4 7 9	3 6	3 4 6	3 4 6	2 3	5 7 8	1

Strong Link in linea fra un blocco di candidati uguali in linea e un candidato singolo

A9B9C9-6 == E9-6

Strong Link in linea fra un blocco di candidati uguali in linea e un candidato singolo									
A B C D E F G H I									
9	2 4 5 8	6 8 9	4 5 6 9	1 8 9	2 4 5 6	7	4 5 8	3 4 5	9

Weak Link in linea fra un candidato singolo e un blocco di candidati uguali in linea

D1-5 -- G1H1-5

Weak Link in linea fra un candidato singolo e un blocco di candidati uguali in linea										
A B C D E F G H I										
1	3	4	8	1 5	2	1 5 6 9	5 6 9	1 5 6	7	1

Weak Link in linea fra un blocco di candidati uguali in linea e un candidato singolo

A1C1-3 -- F1-3

Weak Link in linea fra un blocco di candidati uguali in linea e un candidato singolo											
A B C D E F G H I											
1	3 5 6 7 9	8	3 9	5 6 7	5	5	3	1	4	2	1

Strong Link in riquadro fra un candidato singolo e un blocco di candidati uguali in linea

D9-8 == E8F8-8

Strong Link in riquadro fra un candidato singolo e un blocco di candidati uguali in linea										
A B C D E F G H I										
8	3 9	4	7	2	5 6 8	3	5 8	1 6	1 9	8
9	6	8 9	5	4	1	7	3	4 2	4 2	9

Strong Link in riquadro fra un blocco di candidati uguali in linea e un candidato singolo

D2E2F2-8 == F1-8

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	4 8	5	3	1	2	6 8	9	7	4 6
2	4 7	6 8	4 7	6 8	7 8	5 6 8	4 5 6	1	3

Weak Link in riquadro fra un candidato singolo e un blocco di candidati uguali in linea

I1-8 -- G2I2-8

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	2 4	3 6	3 4	1 6	3 4	5	9	1 4	1 2
2	2 4	3 6	3 4	1 6	3 4	8	2 4	1 5	1 2

Weak Link in riquadro fra un blocco di candidati uguali in linea e un candidato singolo

B2C2-4 -- A3-5

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
2	8	4	4	6 9	2	1	6 9	3	5
3	4	2	4	5	6	3 7	1 4	1 8	4 9

"Almost Naked Pair": Strong Link fra un "potenziale" Naked Pair e un candidato singolo

I4B4-27 == I4-5

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
4	6	2	1 2	2	1 2	1 2	3	8	2
5	1 2 3	8	1 2 3	2	1 2	6	5	4 6	9

"Almost Naked Pair": Strong Link fra un candidato singolo e un "potenziale" Naked Pair

I9-6 == I9D9-89

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
9	1 2	5	4 6	3 9	1 4	3	7	2 8	9

Weak Link fra un "potenziale" Naked Pair e una coppia di candidati "uguali al Pair"

I9D9-89 -- H9-89

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
9	1 2	5	4 6	3 9	1	3	7	2 8	9

Strong Link fra una coppia di candidati "uguali al Pair" e un candidato singolo nella stessa cella

H9-89 == H9-2

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
9	1 2	5	4 6	3 9	1	3	7	2 8	9

"Almost Hidden Pair": Strong Link fra un candidato singolo e un "potenziale" Hidden Pair

A9C9-53 == G9-5

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
9	3	4	5	2	8	2	5	1	7