

Les variables booléennes

Capacités attendues

- Dresser la table d'une expression booléenne.

Définition

Un booléen est représenté en machine par un bit, qui vaut :

-
-

Il existe trois opérations élémentaires sur les booléens : disjonction, conjonction et négation.

- La **disjonction** de A et B est notée

$A \text{ or } B$ vaut True si et seulement si A vaut True ou B vaut True.

A	B	$A \text{ or } B$
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

- La **conjonction** de A et B est notée

$A \text{ and } B$ vaut True si et seulement si A vaut True et B vaut True.

A	B	$A \text{ and } B$
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

- La **négation** de A est notée ou encore

\bar{A} vaut True si et seulement si A vaut False.

A	not A
0	
1	

Définition

Une expression booléenne est une combinaison d'opérations élémentaires (or , and , not) portant sur une ou plusieurs variables booléennes.

Exercice 1

Compléter les égalités suivantes.

$A \text{ or } A = \dots$ $A \text{ and } A = \dots$ $\text{not}(\text{not } A) = \dots$ $A \text{ or } (\text{not } A) = \dots$ $A \text{ and } (\text{not } A) = \dots$

Exercice 2 Formules de Morgan

1. Compléter les tables de vérité ci-dessous.

A	B	$A \text{ or } B$	$\overline{A \text{ or } B}$
0	0		
0	1		
1	0		
1	1		

A	B	\overline{A}	\overline{B}	$\overline{A} \text{ and } \overline{B}$
0	0			
0	1			
1	0			
1	1			

2. En déduire que $\overline{A \text{ or } B} = \overline{A} \text{ and } \overline{B}$.
3. Montrer de même que $\overline{A \text{ and } B} = \overline{A} \text{ or } \overline{B}$.

Exercice 3

1. Dresser la table de vérité de l'expression $S = (A \text{ or } B) \text{ and } (\overline{A} \text{ or } B)$.

A	B	$A \text{ or } B$	\overline{A}	$(\overline{A} \text{ or } B)$	S
0	0				
0	1				
1	0				
1	1				

2. Quelle égalité booléenne peut en déduire ?

Exercice 4

Dresser la table de vérité de l'expression $S = (A \text{ and } B) \text{ or } (A \text{ and not } C) \text{ or } (\text{not } B \text{ and } C)$.

A	B	C	$A \text{ and } B$	$A \text{ and not } C$	$\text{not } B \text{ and } C$	S
0	0	0				
0	0	1				
0	1	0				
0	1	1				
1	0	0				
1	0	1				
1	1	0				
1	1	1				

Exercice 5

On donne ci-dessous les tables de vérité de différentes expressions booléennes U , V et W .

Retrouver les expressions de U , V et W en fonction de A et B .

A	B	U
0	0	0
0	1	0
1	0	1
1	1	0

A	B	V
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

A	B	W
0	0	1
0	1	0
1	0	1
1	1	0

Proposition (non exigible)

Appelons monôme une expression ne comportant que des conjonctions de variables ou de leur négation. Par exemple, A and B , \overline{A} and \overline{B} , A and \overline{B} and C , A sont des monômes.

Alors, étant donnée une expression booléenne, il est toujours possible de la transformer en une disjonction de monômes : cette écriture est appelée

Exercice 6

L'opération « ou exclusif », noté xor , est défini par $A \text{ xor } B = (A \text{ or } B) \text{ and } \overline{A \text{ and } B}$.

1. Dresser la table de vérité de l'expression $A \text{ xor } B$.
2. En déduire la forme normale disjonctive de $A \text{ xor } B$.

Exercice 7

On donne ci-dessous les tables de vérité de différentes expressions booléennes U , V et W .

Retrouver les expressions de U , V et W en fonction de A et B et C .

A	B	C	U
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	1

A	B	C	V
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

A	B	C	W
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	1
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	0

Exercice 8 QCM

Si A et B sont des variables booléennes, quelle est l'expression booléenne équivalente à $(\text{not } A) \text{ or } B$?

- $(A \text{ and } B) \text{ or } (\text{not } A \text{ and } B) \text{ or } (\text{not } A \text{ and not } B)$
- $(A \text{ and } B) \text{ or } (\text{not } A \text{ and } B)$
- $(\text{not } A \text{ and } B) \text{ or } (\text{not } A \text{ and not } B)$
- $(A \text{ and } B) \text{ or } (\text{not } A \text{ and not } B)$