Remarques:

• Le composant de base des ordinateurs est le *transistor*, un composant électronique ne pouvant être que dans deux états. Soit il laisse passer le courant (état 1), soit il ne le laisse pas passer (état 0).

Remarques:

- Le composant de base des ordinateurs est le *transistor*, un composant électronique ne pouvant être que dans deux états. Soit il laisse passer le courant (état 1), soit il ne le laisse pas passer (état 0).
- Toutes les données représentées dans un ordinateur le sont donc sous forme de 0 et de 1.

Remarques:

- Le composant de base des ordinateurs est le transistor, un composant électronique ne pouvant être que dans deux états. Soit il laisse passer le courant (état 1), soit il ne le laisse pas passer (état 0).
- Toutes les données représentées dans un ordinateur le sont donc sous forme de 0 et de 1.
- Dès les années 1850, dans des travaux sur la logique, le mathématicien britannique Georges Boole avait travaillé sur des variables ne pouvant prendre que deux valeurs 0 ou 1.

Remarques:

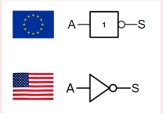
- Le composant de base des ordinateurs est le transistor, un composant électronique ne pouvant être que dans deux états. Soit il laisse passer le courant (état 1), soit il ne le laisse pas passer (état 0).
- Toutes les données représentées dans un ordinateur le sont donc sous forme de 0 et de 1.
- Dès les années 1850, dans des travaux sur la logique, le mathématicien britannique Georges Boole avait travaillé sur des variables ne pouvant prendre que deux valeurs 0 ou 1.
- On appelle, ces variables des booléens. On définit trois opérations de base que nous allons détailler sur les booléens : le non, le et et le ou.

Opérateur **non**

• Inverse la valeur de l'entrée

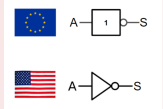
Opérateur non

- Inverse la valeur de l'entrée
- Symbole électronique



Opérateur non

- Inverse la valeur de l'entrée
- Symbole électronique



• Table de vérité

Entrée	Sortie
0	1
1	0

Opérateur et

• Vaut 1 lorsque les deux entrées valent un

Opérateur et

- Vaut 1 lorsque les deux entrées valent un
- Symbole électronique





Opérateur et

- Vaut 1 lorsque les deux entrées valent un
- Symbole électronique





• Table de vérité

Entrée 1	Entrée 2	Sortie
0	0	0
1	0	0
0	1	0
1	1	1

Opérateur NAD

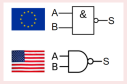
Deux autres portes logiques sont fondamentales et bien que pouvant être construire à partir de OR, AND et NOT ont leur propre symbole :

• La porte NAND qui vaut 0 seulement lorsque les deux entrées valent 1. C'est la porte "NON ET"

Opérateur NAD

Deux autres portes logiques sont fondamentales et bien que pouvant être construire à partir de OR, AND et NOT ont leur propre symbole :

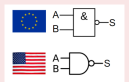
- La porte NAND qui vaut 0 seulement lorsque les deux entrées valent 1. C'est la porte "NON ET"
- Symbole électronique



Opérateur NAD

Deux autres portes logiques sont fondamentales et bien que pouvant être construire à partir de OR, AND et NOT ont leur propre symbole :

- La porte NAND qui vaut 0 seulement lorsque les deux entrées valent 1. C'est la porte "NON ET"
- Symbole électronique



• Table de vérité

Entrée 1	Entrée 2	Sortie
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

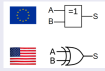
Opérateur XOR

Opérateur XOR

• La porte **XOR** qui vaut 1 lorsque l'une des entrées vaut un mais pas les deux à la fois. C'est **le ou exclusif**.

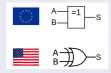
Opérateur XOR

- La porte **XOR** qui vaut 1 lorsque l'une des entrées vaut un mais pas les deux à la fois. C'est **le ou exclusif**.
- Symbole électronique



Opérateur XOR

- La porte **XOR** qui vaut 1 lorsque l'une des entrées vaut un mais pas les deux à la fois. C'est **le ou exclusif**.
- Symbole électronique



• Table de vérité

Entrée 1	Entrée 2	Sortie
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Autres portes logiques

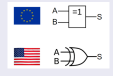
Deux autres portes logiques sont fondamentales et bien que pouvant être construire à partir de OR, AND et NOT ont leur propre symbole :

• La porte **XOR** qui vaut 1 lorsque l'une des entrées vaut un mais pas les deux à la fois. C'est **le ou exclusif**.

Autres portes logiques

Deux autres portes logiques sont fondamentales et bien que pouvant être construire à partir de OR, AND et NOT ont leur propre symbole :

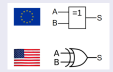
- La porte **XOR** qui vaut 1 lorsque l'une des entrées vaut un mais pas les deux à la fois. C'est **le ou exclusif**.
- Symbole électronique



Autres portes logiques

Deux autres portes logiques sont fondamentales et bien que pouvant être construire à partir de OR, AND et NOT ont leur propre symbole :

- La porte **XOR** qui vaut 1 lorsque l'une des entrées vaut un mais pas les deux à la fois. C'est **le ou exclusif**.
- Symbole électronique



• Table de vérité

Entrée 1	Entrée 2	Sortie
0	0	0
1	0	1
0	1	1
1	1	0

Opérateur NOR

• La porte NOR qui vaut 1 seulement lorsque les deux entrées valent 0. C'est la porte "NON OU"

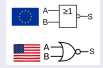
Opérateur NOR

- La porte NOR qui vaut 1 seulement lorsque les deux entrées valent 0. C'est la porte "NON OU"
- Symbole électronique



Opérateur NOR

- La porte NOR qui vaut 1 seulement lorsque les deux entrées valent 0. C'est la porte "NON OU"
- Symbole électronique



• Table de vérité

Entrée 1	Entrée 2	Sortie
0	0	1
0	1	0
1	0	0
1	1	0

Python et les booléens

• Python possède le type de variable booléen, les deux valeurs possibles sont : True et False.

- Python possède le type de variable booléen, les deux valeurs possibles sont : True et False.
- L'opération non s'obtient à l'aide de not

- Python possède le type de variable booléen, les deux valeurs possibles sont : True et False.
- L'opération non s'obtient à l'aide de not
- L'opération et s'obtient à l'aide de and

- Python possède le type de variable booléen, les deux valeurs possibles sont : True et False.
- L'opération non s'obtient à l'aide de not
- L'opération et s'obtient à l'aide de and
- L'opération ou s'obtient à l'aide de or

- Python possède le type de variable booléen, les deux valeurs possibles sont : True et False.
- L'opération non s'obtient à l'aide de not
- L'opération et s'obtient à l'aide de and
- L'opération ou s'obtient à l'aide de or
- Les booléens de python peuvent donc être notamment des résultats de test de condition.

Python et les booléens

- Python possède le type de variable booléen, les deux valeurs possibles sont : True et False.
- L'opération non s'obtient à l'aide de not
- L'opération et s'obtient à l'aide de and
- L'opération ou s'obtient à l'aide de or
- Les booléens de python peuvent donc être notamment des résultats de test de condition.

Exemple

- # Définit une variable booléen ok qui vaut vrai
- # lorsque au moins 2 des 3 variables a,b et c sont égales

Python et les booléens

- Python possède le type de variable booléen, les deux valeurs possibles sont : True et False.
- L'opération non s'obtient à l'aide de not
- L'opération et s'obtient à l'aide de and
- L'opération ou s'obtient à l'aide de or
- Les booléens de python peuvent donc être notamment des résultats de test de condition.

Exemple

- # Définit une variable booléen ok qui vaut vrai
 # lorsque au moins 2 des 3 variables a,b et c sont égales
- ok=(a==b) or (a==c) or (b==c)

Circuit logique

• En combinant ces portes logiques, on réalise des circuits logiques permettant d'effectuer des opérations (additions, soustractions, comparaison, ...) sur les données stockées dans l'ordinateur.

Circuit logique

- En combinant ces portes logiques, on réalise des circuits logiques permettant d'effectuer des opérations (additions, soustractions, comparaison, ...) sur les données stockées dans l'ordinateur.
- Exemple : additionneur

