

Semaine 1 - Logique

Informatique fondamentale

présenté par

Revekka Kyriakoglou

- Nous pouvons **nier** une proposition primitive, c'est-à-dire faire la proposition opposée et ainsi inverser sa valeur de vérité.

Negation Logique

En logique, la **négation** (également appelée **complément logique**) est une opération qui transforme une proposition P en une autre proposition "**non P** ", écrite :

■ $\neg P$

■ $\sim P$

■ \overline{P}

Negation Logique

En logique, la **négation** (également appelée **complément logique**) est une opération qui transforme une proposition P en une autre proposition "**non P** ", écrite :

- $\neg P$
- $\sim P$
- \overline{P}

Exemple

Soit q la proposition,

- *Chris a 20 ans.*

Alors, la négation de q , $\neg q$, est,

- *Chris n'a pas 20 ans.*

Puisque p est une proposition, elle a deux valeurs possibles,

- vrai,
- faux.

Puisque p est une proposition, elle a deux valeurs possibles,

- vrai,
- faux.



Question

Alors, la négation de p , $\neg p$, est

- faux quand ...
- vrai quand ...

Exemple

Soit q la proposition,

- *Chris a 20 ans.*

Alors, la négation de q , $\neg q$, est,

- *Chris n'a pas 20 ans.*

Les éléments suivants sont des propositions primitives :

Exemple

Soit p_1 et p_2 les deux propositions suivantes,

- p_1 : *La lune n'est pas un satellite de la terre,*
- p_2 : *Les chiens ne peuvent pas voler.*

Les éléments suivants sont des propositions primitives :

Exemple

Soit p_1 et p_2 les deux propositions suivantes,

- p_1 : La lune n'est pas un satellite de la terre,
- p_2 : Les chiens ne peuvent pas voler.

La proposition p_1 est Faux mais la proposition p_2 est Vrai.

Table de vérité

Une **table de vérité** est un tableau comportant plusieurs colonnes. Les valeurs des cellules de ce tableau sont appelées **valeurs de vérité** :

- V pour vrai,
- F pour faux.

P	$\neg P$
Vrai	Faux
Faux	Vrai

Table – Table de vérité de $\neg P$.

Colonnes de gauche : définissent les valeurs de vérité de différentes propositions.

Colonne de droite : indique la valeur de vérité de l'expression logique.

Colonnes au centre du tableau : précisant des calculs intermédiaires.

Conjonction logique

Conjonction logique

La **conjonction** est une opération mise en œuvre par le connecteur binaire **et**.

Le connecteur de la conjonction de p et q est noté :

- soit $\&$,
- soit \wedge .

Conjonction logique

La **conjonction** est une opération mise en œuvre par le connecteur binaire **et**.

Le connecteur de la conjonction de p et q est noté :

- soit $\&$,
- soit \wedge .

? Question

! Quand pensez-vous que la conjonction $p \wedge q$ est vrai ?

Conjonction logique

La **conjonction** est une opération mise en œuvre par le connecteur binaire **et**.

Le connecteur de la conjonction de p et q est noté :

- soit $\&$,
- soit \wedge .

? Question

! Quand pensez-vous que la conjonction $p \wedge q$ est vrai ?



Si à la fois p est vrai et q est vrai.



L'interprétation du connecteur \wedge peut être faite par une **table de vérité**.



L'interprétation du connecteur \wedge peut être faite par une **table de vérité**.

Pour deux propositions p et q . Il existe quatre paires possibles :

1 vrai et vrai,

2 ...

3 ...

4 ...

Donc, la table de vérité a ...lignes.



L'interprétation du connecteur \wedge peut être faite par une **table de vérité**.

Pour deux propositions p et q . Il existe quatre paires possibles :

- 1 vrai et vrai,
- 2 ...
- 3 ...
- 4 ...

Donc, la table de vérité a ...lignes.

P	Q	$P \wedge Q$
Vrai	Vrai	...
Vrai	Faux	...
Faux	Vrai	...
Faux	Faux	...

Exemple

Soit p_1 et p_2 les propositions,

- p_1 : La lune est un satellite de la terre,
- p_2 : la Terre est la troisième planète par ordre d'éloignement au Soleil.

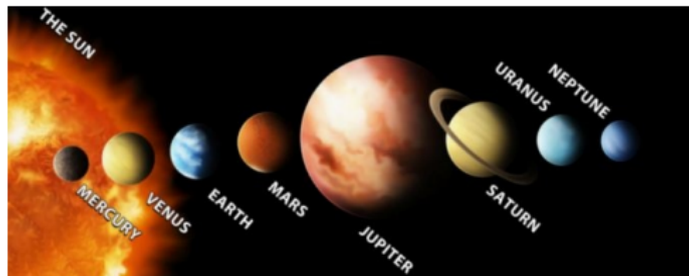
La conjonction $p_1 \wedge p_2$ est :

?

...

?

Vrai ou Faux ?



Exemple

Soit p_1 et p_2 les propositions,

- p_1 : La lune est un satellite de la terre,
- p_2 : la Terre est la troisième planète par ordre d'éloignement au Soleil.

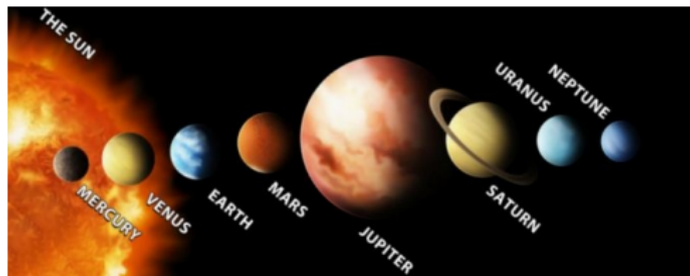
La conjonction $p_1 \wedge p_2$ est :



La lune est un satellite de la terre **et** la Terre est la troisième planète par ordre d'éloignement au Soleil.



Vrai ou Faux ?



Exemple

Soit p_1 et p_2 les propositions,

- p_1 : La lune est un satellite de la terre,
- p_2 : la Terre est la troisième planète par ordre d'éloignement au Soleil.

La conjonction $p_1 \wedge p_2$ est :



La lune est un satellite de la terre **et** la Terre est la troisième planète par ordre d'éloignement au Soleil.



Vrai



Disjonction

Disjonction

La **disjonction** est une façon d'affirmer qu'au moins une de ces deux assertions est vraie (la première, la deuxième, ou les deux).



Elle se traduit par le **ou** et elle est noté :

■ \vee ,

Disjonction

La **disjonction** est une façon d'affirmer qu'au moins une de ces deux assertions est vraie (la première, la deuxième, ou les deux).



Elle se traduit par le **ou** et elle est noté :

■ \vee ,



Question

■ Quand pensez-vous que la disjonction $p \vee q$ est vrai ?

Disjonction

La **disjonction** est une façon d'affirmer qu'au moins une de ces deux assertions est vraie (la première, la deuxième, ou les deux).



Elle se traduit par le **ou** et elle est noté :

■ \vee ,



Question

■ Quand pensez-vous que la disjonction $p \vee q$ est vrai ?



Quand l'une des propositions est vrai.



L'interprétation du connecteur \vee peut être faite par une **table de vérité**.



L'interprétation du connecteur \vee peut être faite par une **table de vérité**.

Pour deux propositions p et q . Il existe quatre paires possibles :

1 vrai et vrai,

2 ...

3 ...

4 ...

Donc, la table de vérité a ...lignes.



L'interprétation du connecteur \vee peut être faite par une **table de vérité**.

Pour deux propositions p et q . Il existe quatre paires possibles :

1 vrai et vrai,

2 ...

3 ...

4 ...

Donc, la table de vérité a ...lignes.

P	Q	$P \vee Q$
Vrai	Vrai	...
Vrai	Faux	...
Faux	Vrai	...
Faux	Faux	...

Exemple

Soit p_1 et p_2 les deux propositions suivantes,

- p_1 : La lune est un satellite de la terre,
- p_2 : la terre est un satellite de la lune.

La disjonction $p_1 \vee p_2$ est :

?

...

?

Vrai ou Faux ?

Exemple

Soit p_1 et p_2 les deux propositions suivantes,

- p_1 : La lune est un satellite de la terre,
- p_2 : la terre est un satellite de la lune.

La disjonction $p_1 \vee p_2$ est :



La lune est un satellite de la terre **ou** la terre est un satellite de la lune.



Vrai ou Faux ?

Exemple

Soit p_1 et p_2 les deux propositions suivantes,

- p_1 : La lune est un satellite de la terre,
- p_2 : la terre est un satellite de la lune.

La disjonction $p_1 \vee p_2$ est :



La lune est un satellite de la terre **ou** la terre est un satellite de la lune.



Vrai

Proposition conditionnelle

Une proposition de la forme « si p alors q » ou « p implique q », est appelée une **proposition conditionnelle** et elle est représentée par :

$$p \implies q$$

Proposition conditionnelle

Une proposition de la forme « si p alors q » ou « p implique q », est appelée une **proposition conditionnelle** et elle est représentée par :

$$p \implies q$$

- La proposition p est appelée **hypothèse** ou **antécédent**,
- la proposition q est la **conclusion** ou le **conséquent**.

Proposition conditionnelle

Une proposition de la forme « si p alors q » ou « p implique q », est appelée une **proposition conditionnelle** et elle est représentée par :

$$p \implies q$$

- La proposition p est appelée **hypothèse** ou **antécédent**,
- la proposition q est la **conclusion** ou le **conséquent**.

Exemple

Si Chris étudie l'informatique, alors il doit étudier l'informatique fondamentale.



La proposition $p \implies q$ est toujours vrai sauf lorsque p est vrai et q est faux.



La proposition $p \implies q$ est toujours vrai sauf lorsque p est vrai et q est faux.



Question

Pourquoi, les phrases suivantes sont vraies ?

- si $2 < 4$ alors Paris est en France,
- si Paris est au Danemark alors $2 < 4$,
- si $2 = 4$ alors Paris est au Danemark.

La table de vérité d'une proposition conditionnelle est : .

P	Q	$P \implies Q$
Vrai	...	Vrai
Vrai	...	Faux
Faux	...	Vrai
...	...	Vrai

Quantification

- La **Quantification universelle** : « pour tout » ou « quel que soit » se dénote par le symbole \forall .

Quantification

- La **Quantification universelle** : « pour tout » ou « quel que soit » se dénote par le symbole \forall .
- La **Quantification existentielle** : « il existe un/au moins un » se dénote par le symbole \exists .

MERCI!