

## Semaine 1 - Logique

Informatique fondamentale

présenté par

Revekka Kyriakoglou

le

22 janvier 2024











# Pourquoi étudier l'informatique fondamentale ?



**L'informatique fondamentale est le langage de l'informatique.**

Il faut la maîtriser pour travailler dans de nombreux domaines,

# Pourquoi étudier l'informatique fondamentale ?



**L'informatique fondamentale est le langage de l'informatique.**

Il faut la maîtriser pour travailler dans de nombreux domaines,

- la science des données,
- l'apprentissage automatique,
- le génie logiciel,
- création de jeux.







# Logique

Dictionnaire Larrouse :

**Logique** : *Science du raisonnement en lui-même, abstraction faite de la matière à laquelle il s'applique et de tout processus psychologique.*

La science qui étudie les principes du raisonnement correct s'appelle **logique**.

# Proposition

Les **propositions** sont utilisées afin de décrire ou de dénoter ce qui est le cas.

## Exemple

- « *Cette phrase contient cinq mots.* »
- « *Tous les humains ont trois têtes.* »

# Proposition

Les **propositions** sont utilisées afin de décrire ou de dénoter ce qui est le cas.

## Exemple

- « *Cette phrase contient cinq mots.* »
- « *Tous les humains ont trois têtes.* »

*La 1ère phrase est vraie, tandis que la 2nd est fausse.*

Une **proposition** est une affirmation qui peut être

- soit vraie,
- soit fausse ;

elle doit être l'une ou l'autre, et ne peut pas être les deux et ce n'est pas une question d'opinion.

## Exemple

*Considérons les propositions suivantes :*

- 1** *Il y a des extraterrestres qui vivent dans l'espace,*
- 2** *5 est un entier naturel,*
- 3**  *$\frac{1}{2}$  est un entier naturel.*

## Exemple

*Considérons les propositions suivantes :*

- 1 *Il y a des extraterrestres qui vivent dans l'espace,*
- 2 *5 est un entier naturel,*
- 3  *$\frac{1}{2}$  est un entier naturel.*

Plus précisément,

- 1 Nous ne savons pas encore si c'est vrai ou faux.
- 2 **Vrai** : 5 est un entier naturel,
- 3 **Faux** :  $\frac{1}{2}$  est un entier naturel.

Une proposition est dite **primitive** si sa vérité ne « dépend » pas de celle d'une proposition plus simple, c'est-à-dire qu'elle ne peut pas être « décomposée » en éléments plus simples.



Une proposition est dite **primitive** si sa vérité ne « dépend » pas de celle d'une proposition plus simple, c'est-à-dire qu'elle ne peut pas être « décomposée » en éléments plus simples.

### Exemple

- 5 est un entier naturel,
- $\frac{1}{2}$  est un entier naturel.

Une proposition est dite **primitive** si sa vérité ne « dépend » pas de celle d'une proposition plus simple, c'est-à-dire qu'elle ne peut pas être « décomposée » en éléments plus simples.

### Exemple

- *5 est un entier naturel,*
- *$\frac{1}{2}$  est un entier naturel.*

Chaque proposition primitive peut être représentée par un nom et elle a une valeur de vérité,

- soit vrai
- ou faux.

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

- Nous pouvons **nier** une proposition primitive, c'est-à-dire faire la proposition opposée et ainsi inverser sa valeur de vérité.
  
- Nous pouvons **combiner** des propositions primitives de différentes manières, en utilisant des opérateurs logiques comme
  - non,
  - ou,
  - etet ainsi obtenir des **propositions composées**.

# 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.

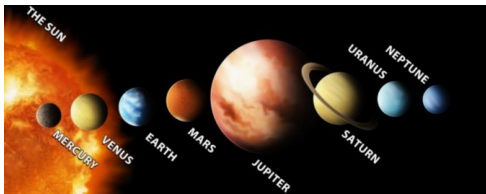
La conjonction  $p_1 \wedge p_2$  est :



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.

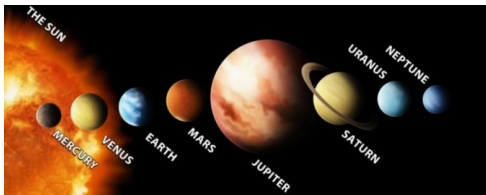
La conjonction  $p_1 \wedge p_2$  est :



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**.

1



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

# Proposition biconditionnelle

Une proposition de la forme «  $p$  si et seulement si  $q$  » est appelée une **proposition biconditionnelle** et elle est représentée par

$$p \iff q$$



**La proposition  $p \iff q$  est vraie précisément lorsque  $p$  et  $q$  ont la même valeur de vérité.**



La proposition  $p \iff q$  est vraie précisément lorsque  $p$  et  $q$  ont la même valeur de vérité.



### Question

Pourquoi, les phrases suivantes sont vraies ?

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

**Question**

Quelle est la table de vérité d'une proposition biconditionnelle  
( $P \iff Q$ )?



## ? Question

Quelle est la table de vérité d'une proposition biconditionnelle ( $P \iff Q$ )?

$P$	$Q$	$P \iff Q$
Vrai	Vrai	Vrai
Vrai	Faux	Faux
Faux	Vrai	Faux
Faux	Faux	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  $\exists$ .

### Exemple

*Considérons les propositions :*

- 1 *Il y a un entier entre 2 et 5,*
- 2 *tous les nombres entiers impairs sont supérieurs à 2,*
- 3 *tous les pays ont une capitale,*
- 4 *il existe un pays sans frontière maritime.*

*Ces propositions peuvent être écrites comme suit :*

- 1 *( $\exists$  un entier)(le entier est compris entre 2 et 5),*
- 2 *( $\forall$  nombres entiers impairs)(les nombres entiers impairs sont supérieurs à 2),*
- 3 *...*
- 4 *...*



**MERCI!**