

## Algorithmique

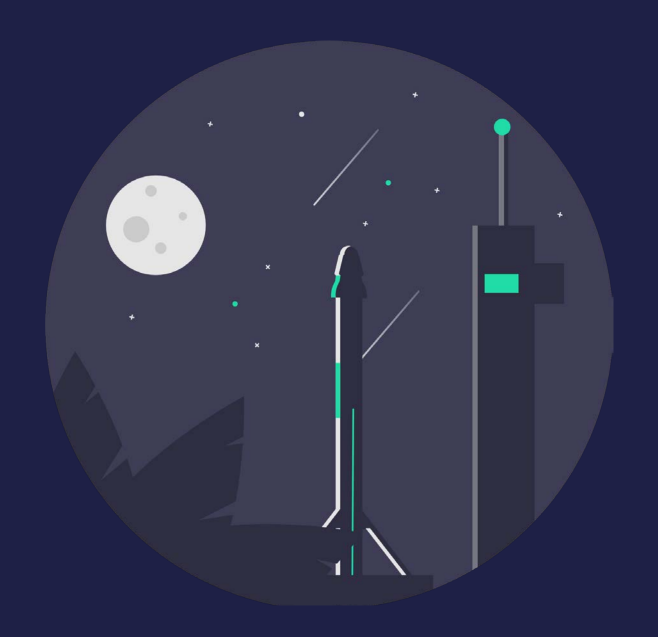
Michael

X I NATIS



# Actions/instructions Boucles Conditions







# Actions/instructions Boucles Conditions





# Compétence demandée : Maîtriser 5 concepts



- 1. Variables
- 2. Instructions de base
- 3. Blocs
- 4. Conditions
- 5. Boucles



- 1. Variables
- 2. Instructions de base
- 3. Blocs
- 4. Conditions
- 5. Boucles

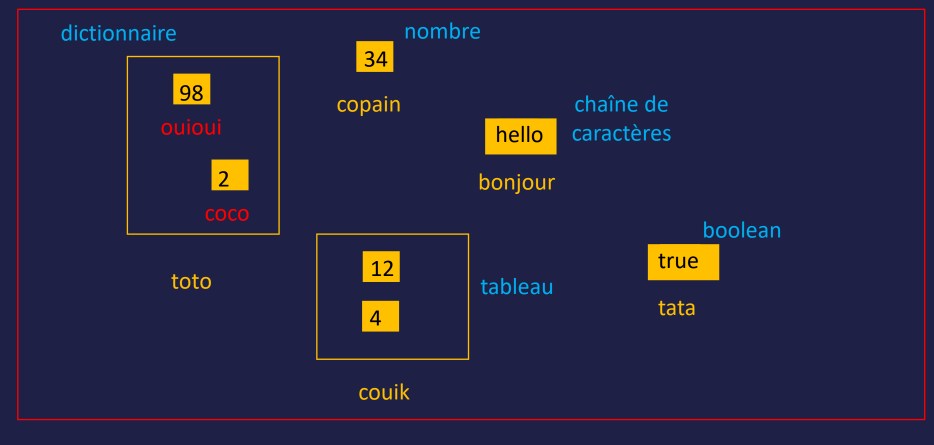






#### 1. Variables





RAN

La RAM stocke des variables typées



### Les variables sont typées!



### Les variables sont TYPÉES!









### Type = Structure de données











# Les types permettent à l'ordinateur d'identifier les actions possibles



# Les types permettent à l'ordinateur d'identifier les actions possibles

Les types prennent un espace différent en RAM



# Les types permettent à l'ordinateur <u>d'identifier les</u> actions possibles

Les types prennent un espace différent en RAM





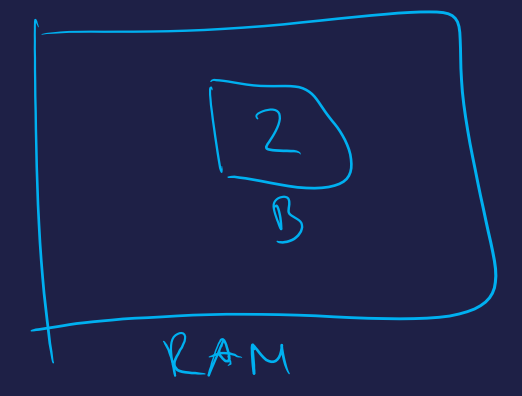
#### 2. Instructions de base



#### Affectation









taille <- 34



taille <- 34

toto <- [23, 34, 32, 3]



taille <- 34

toto <- [23, 34, 32, 3]

resultat <- 'Petit'

#### X NATIS

taille <- 34

toto <- [23, 34, 32, 3]

resultat <- 'Petit'

yop <- Vrai



Structure de données	Actions possibles
Nombre	Addition Soustraction Division Multiplication
Chaîne de caractères	Concaténation
Boolean	Et Ou Non
Tableau	Adressage (position) Ajout Suppression
Dictionnaire	Adressage (clé) Ajout Suppression



Structure de données	Actions possibles	Javascript
Nombre	Addition Soustraction Division Multiplication	+ - / *
Chaîne de caractères	Concaténation	+
Boolean	Et Ou Non	&&    !
Tableau	Adressage (position) Ajout Suppression	[position]  push(element)  splice(position)
Dictionnaire	Adressage (clé) Ajout Suppression	[clé] [clé] = element delete [clé]

#### XINATIS



Structure de données	Actions possibles
Nombre	Addition Soustraction Division Multiplication
Chaîne de caractères	Concaténation
Boolean	Et Ou Non
Tableau	Adressage (position) Ajout Suppression
Dictionnaire	Adressage (clé) Ajout Suppression







### 3. Blocs



# Un bloc permet de rassembler des instructions



### Les variables définies dans un bloc meurent à la fin du bloc





### Les variables définies dans un bloc meurent à la fin du bloc

Portée (scope)



Un bloc est un ensemble d'instructions qui peuvent être conditionnés ou répétés





Un bloc est un ensemble d'instructions qui peuvent être conditionnés ou répétés





# 4. Conditions



# Une condition permet de conditionner l'exécution d'un bloc



```
taille <- 34

resultat <- 'Petit'
@Si taille >= 50
     @DebutBloc
    resultat <- 'Grand'
     @FinBloc</pre>
```

#### XINATIS

```
taille <- 34

resultat <- 'Petit'
@Si taille >= 50
    @DebutBloc
    resultat <- 'Grand'
    @FinBloc</pre>
```

```
taille <- 34

resultat <- 'Petit'
@Si    @Non (taille < 50)
    @DebutBloc
    resultat <- 'Grand'
    @FinBloc</pre>
```



# Une condition se base sur 1 ou plusieurs prédicats





# Une condition se base sur 1 ou plusieurs prédicats



# La valeur logique d'un prédicat est toujours « Vrai » ou « Faux »



```
taille <- 34
forme <- 'Rectangle'

resultat <- 'Petit'
@Si taille >= 50 @Et forme = 'Rectangle'
     @DebutBloc
    resultat <- 'Grand'
     @FinBloc</pre>
```



```
taille <- 34
forme <- 'Rectangle'

resultat <- 'Petit'
@Si taille >= 50 @Ou forme = 'Rectangle'
     @DebutBloc
    resultat <- 'Grand'
     @FinBloc</pre>
```



Opérateurs binaires sur les prédicats



### Opérateurs binaires



Opérateurs unaires sur les prédicats



#### Opérateurs unaires sur les prédicats

NON (a)



### Table de vérité

Les tables de vérité présentent tous les résultats possibles d'une opération logique



а	b	a ET b
Faux	Faux	Faux
Faux	Vrai	Faux
Vrai	Faux	Faux
Vrai	Vrai	Vrai

a	b	a OU b
Faux	Faux	Faux
Faux	Vrai	Vrai
Vrai	Faux	Vrai
Vrai	Vrai	Vrai





## Loi De Morgan

La loi De Morgan permet de « casser » un NON englobant un ET ou un OU



# Loi De Morgan











# 5. Boucles



### Les boucles

Les boucles permettent de répéter un bloc d'instructions



# Il y a 3 types de boucles pour répéter un bloc

- 1. @PourChaque
- 2. @Pour @De @A
- 3. @TantQue ou Boucle + @Stop



### 1. Il faut s'arrêter à la fin du tableau

```
tab <- [23, 43, 32, 4, 3]

@PourChaque element @Dans tab
    @DebutBloc
    Afficher element
    @FinBloc</pre>
```



### 2. Il faut s'arrêter avec un <u>nombre maximal</u>

```
tab <- [23, 43, 32, 4, 3]

@Pour i @De 0 @A 4
     @DebutBloc
     Afficher tab[i]
     @FinBloc</pre>
```



#### 3. Il faut s'arrêter avec une condition

```
tab <- [23, 43, 32, 4, 3]

position <- 0
@TantQue tab[position] < 30
     @DebutBloc
     position <- position + 1
     @FinBloc
Afficher position</pre>
```

```
tab <- [23, 43, 32, 4, 3]

position <- 0
@PourChaque element @Dans tab
    @DebutBloc
    @Si element >= 30
        @DebutBloc
        Afficher position
        @Stop
        @FinBloc
position <- position + 1
@FinBloc</pre>
```

