



## TD Chaines

### Résumé

Voyons ici les caractères et les chaines de caractères.

<b>1</b>	<b>Les chaines</b>	<b>2</b>
1.1	Manipuler les caractères . . . . .	2
1.2	En Java . . . . .	4
1.3	Convertir en chaine . . . . .	4
1.4	Conversion de chaine en Java . . . . .	5
1.5	Manipuler les chaines . . . . .	5
1.6	En Java . . . . .	7
1.7	Égalités de types références . . . . .	7
<b>2</b>	<b>Exercices</b>	<b>9</b>
2.1	À vous de jouer... . . . .	9



# 1 Les chaines

Nous avons défini deux types de variables qui permettent de stocker du texte :

- le caractère (pour les différentes lettres et symboles qui apparaissent sur le clavier de votre ordinateur, par exemple 'a', 'B', '?', '3', '@', etc.)
- et la chaîne (qui est un assemblage de plusieurs caractères)

Observez la petite nuance d'écriture : un caractère sera entouré d'apostrophes (ou simples guillemets) (' ') et une chaîne de doubles guillemets (" ").

La **taille (ou longueur) d'une chaîne** est le nombre de caractères qu'elle contient. Remarquez qu'une chaîne peut être vide, mais pas un caractère ! Ne confondez pas la chaîne vide ("", de taille nulle) avec le caractère blanc (' ') qui contient l'espace séparant 2 mots d'un texte et que vous obtenez en enfonçant la touche d'espacement au bas du clavier.

## 1.1 Manipuler les caractères

Introduisons quelques fonctions (ou primitives) agissant sur les caractères. Leur écriture s'apparente à celle de modules que vous pourrez utiliser tels quels dans les exercices.

`estLettre(car : caractère) → booléen`

Cette fonction indique si un caractère est une lettre. Par exemple elle retourne vrai pour 'a', 'e', 'G', 'K', mais faux pour '4', '\$', '@'...

Si on veut savoir si une lettre est une minuscule ou majuscule, on utilisera les fonctions analogues

`estMinuscule(car : caractère) → booléen`

et

`estMajuscule(car : caractère) → booléen`

Il va de soi que si `car` n'est pas une lettre, ces deux fonctions retournent faux.

`estChiffre(car : caractère) → booléen`

Cette fonction permet de savoir si un caractère est un chiffre. Elle retourne vrai uniquement pour les dix caractères '0', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8' et '9' et faux dans tous les autres cas.

On peut aussi convertir une majuscule en minuscule, grâce à la fonction :

`majuscule(car : caractère) → caractère`

Par exemple, si `car` vaut 'h', cette fonction retourne 'H'. L'opération inverse se fait avec :

`minuscule(car : caractère) → caractère`

Il peut aussi être pratique de connaître la position d'une lettre dans l'alphabet. Ceci se fera à l'aide de la fonction :

`numLettre(car : caractère) → entier`

qui retourne toujours un entier entre 1 et 26. Par exemple `numLettre('E')` donnera 5, ainsi que `numLettre('e')`, cette fonction traite donc de la même manière les majuscules et les minuscules. En vertu de ce qui a été écrit plus haut, `numLettre` retournera aussi 5 pour les caractères 'é', 'è', 'ê', 'ë' . . .). N.B. : attention, il est interdit d'utiliser cette fonction si le caractère n'est pas une lettre!

Il peut être utile d'avoir un outil qui fait l'opération inverse, à savoir associer la lettre de l'alphabet correspondant à une position donnée. Pour cela, nous aurons :

`lettreMaj(n : entier) → caractère`

et

`lettreMin(n : entier) → caractère`

qui retournent respectivement la forme majuscule ou minuscule de la n-ème lettre de l'alphabet (où n sera obligatoirement compris entre 1 et 26). Par exemple, `lettreMaj(13)` retourne 'M' tandis que `lettreMin(26)` retourne 'z'.

## 1.2 En Java

### `java.lang.Character`

Allez voir la classe `java.lang.Character` dans l'API et trouvez-y les méthodes Java correspondant aux modules d'algo définis ci-dessus.

## 1.3 Convertir en chaîne

Un caractère peut être vu comme une chaîne de taille 1, mais techniquement, il est important de faire la distinction entre ces deux types. Si on veut transformer un caractère en chaîne, on utilisera la fonction :

$$\text{chaîne}(\text{car} : \text{caractère}) \rightarrow \text{chaîne}$$

Par exemple, si `car` vaut `'a'`, cette fonction retournera `"a"`. Il est cependant admissible d'utiliser le simple signe d'affectation qui réalise la conversion de façon automatique :

$$\text{varChaîne} \leftarrow \text{varCaractère}$$

De façon similaire, on pourra transformer une variable numérique en chaîne avec :

$$\text{chaîne}(\text{n} : \text{entier}) \rightarrow \text{chaîne}$$

ou

$$\text{chaîne}(\text{x} : \text{réel}) \rightarrow \text{chaîne}$$

Ainsi, `chaîne(23)` donnera `"23"` et `chaîne (3,14)` donnera `"3,14"`. Notez qu'on utilise le même nom de fonction dans ces derniers cas (concept de « surcharge » qui sera développé dans le chapitre orienté objet du cours « Algorithmique II »). La différence entre ces différentes fonctions se fait par le type de la variable en entrée.

On peut aussi transformer une chaîne contenant des caractères numériques en nombre par la fonction inverse :

`nombre(ch : chaine) → réel`

Ainsi, `nombre("3,14")` retournera 3,14. Notez que si `n` est un entier, l'instruction `n ← nombre("3,14")` affectera `n` à 3. On supposera encore que si la chaîne `ch` ne représente pas un nombre de façon correcte, la fonction retournera 0.

## 1.4 Conversion de chaîne en Java

Pour convertir un type primitif en `String`, il suffit d'utiliser l'opérateur `+` avec un opérande de type `String`.

Par exemple :

```
System.out. println ("1+1_=_"+2);
String s = "Pi_=_ " + 3.1415;
System.out. println ("1"+2+3); // 123
System.out. println (1+2+"3"); //33
```

Pour convertir un `String` en `char` , il faut penser à la méthode `charAt()` :

```
String nom = "Toto";
char initiale = nom.charAt(0);
```

Pour convertir un `String` en `int` , il faut aller voir l'API de la classe `Integer` :

```
int nb = Integer . parseInt ("12");
```

## 1.5 Manipuler les chaînes

### Longueur d'une chaîne

La longueur d'une chaîne (ou encore sa taille) est le nombre de caractères qu'elle contient. Nous pourrions l'évaluer avec la fonction

`longueur(ch : chaîne) → entier`

Par exemple : `longueur("algorithmique")` retourne 13 et `longueur("")` retourne 0.

## Accès aux différents caractères d'une chaîne

La fonction

`car(ch : chaîne, n : entier) → caractère`

permet de connaître le n-ème caractère contenu dans une chaîne. Pour une utilisation correcte de cette fonction, il faut que la valeur de n soit au moins égale à 1 et qu'elle ne dépasse pas la longueur de la chaîne.

Par exemple `car("Spirou", 4)` retourne 'r', mais `car("Spirou", 8)` génèrera un message d'erreur.

## Extraction de sous-chaîne

Cette fonction importante permet d'extraire une portion d'une certaine longueur d'une chaîne donnée, et ceci à partir d'une position donnée. L'en-tête de cette fonction (qui reçoit donc 3 paramètres entrants) est la suivante :

`sousChaîne(ch : chaîne, pos : entier, long : entier) → chaîne`

Il faudra aussi être très vigilant pour une utilisation correcte : pos doit être compris entre 1 et la taille de la chaîne, et la valeur de long doit être telle qu'on ne déborde pas de la chaîne !

Par exemple, `sousChaîne("algorithmique", 5, 3)` donne "rit".

Cette fonction est très utile pour sélectionner des portions d'une chaîne contenant des informations codées sous un certain format. Prenons par exemple une date stockée dans une chaîne ch de format "JJ/MM/AAAA" (de longueur 10). Pour extraire le jour de cette date, on écrira `sousChaîne(ch, 1, 2)` ; le mois s'obtiendra avec `sousChaîne(ch, 4, 2)` et l'année avec `sousChaîne(ch, 7, 4)`. Attention, les 3 résultats obtenus sont des chaînes de chiffres et non des nombres !

## Recherche de sous-chaîne

Cette fonction permet de savoir si une sous-chaîne donnée (ou un caractère) est présent dans une chaîne donnée. Elle permet d'éviter d'écrire le code correspondant à une recherche :

`estDansChaîne(ch : chaîne, sous-chaîne : chaîne [ou caractère]) → entier`

La valeur de l'entier renvoyé est la position où commence la sous-chaine recherchée.

Par exemple, `estDansChaine("algorithmique", "mi")` retournera 9. Si la sous-chaine ne s'y trouve pas, la fonction retourne 0. On peut admettre ici d'écrire un caractère à la place de la sous-chaine.

Par exemple, `estDansChaine("algorithmique", 'm')` retournera également 9.

### Concaténation de chaines

Il est fréquent de devoir rassembler plusieurs chaines pour former une seule chaine plus grande, il s'agit de l'opération de concaténation. La syntaxe est la suivante :

$$\text{concat}(\text{ch1}, \text{ch2}, \dots, \text{chN} : \text{chaine}) \rightarrow \text{chaine}$$

On remarquera ici le cas exceptionnel d'une fonction admettant un nombre indéfini de paramètres.

Par exemple, `concat("al", "go", "rithmique")` donnera "algorithmique". On admettra aussi comme notation alternative l'utilisation du signe «+ » qui est ici sans équivoque entre des variables non numériques :

$$\text{ch} \leftarrow \text{ch1} + \text{ch2} + \dots + \text{chN}$$

## 1.6 En Java

### `java.lang.String`

Allez voir la classe `java.lang.String` dans l'API et trouvez-y les méthodes Java correspondant aux modules d'algo définis ci-dessus.

## 1.7 Égalités de types références

### Pour les types primitifs

Les valeurs sont comparées :

On a : `a==c` mais `a!=b` et `b!=c`

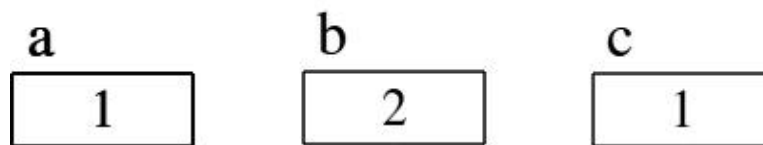


FIGURE 1 – java-logi-egal1.jpg

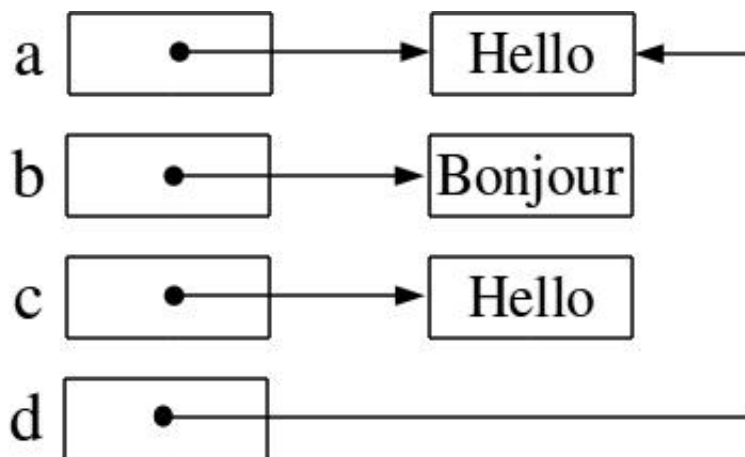


FIGURE 2 – java-logi-egal2.jpg

### Pour les types références

Les références sont comparées :

On a :  $a \neq b$ ,  $a \neq c$  mais  $a = d$

### Cas particulier du type String

Le compilateur réutilise l'espace pour les littéraux de type String

```
String s1 = "Hello";
String s2 = "Hello";
String s3 = "Hel";
s3 = s3 + "lo";
System.out.println(s1==s2); // Vrai
System.out.println(s1==s3); // Faux
s2 = "Bye";
System.out.println(s1==s2); // Faux
```

### Egalité de valeur : equals()

```
String s1 = "Hello";
String s2 = "Hello";
String s3 = "Hel";
```



```
s3 = s3 + "lo";  
System.out. println (s1. equals(s2 )); // Vrai  
System.out. println (s1. equals(s3 )); // Vrai
```

Ne teste pas que les références sont identiques mais bien que les valeurs référencées sont égales.

## 2 Exercices

Maintenant, mettons tout ça en pratique.

### 2.1 À vous de jouer...

N'oubliez pas nos quelques conseils pour vous guider dans la résolution de tels problèmes :

- il convient d'abord de bien comprendre le problème posé ; assurez-vous qu'il est parfaitement spécifié ;
- résolvez le problème via quelques exemples précis ;
- mettez en évidence les variables «**données** », les variables «**résultats** » et les variables de travail ;
- n'hésitez pas à faire une ébauche de résolution en français avant d'élaborer l'algorithme définitif pseudo-codé ;
- déclarez ensuite les variables (et leur type) qui interviennent dans chaque module ; les noms des variables risquant de ne pas être suffisamment explicites.
- Écrivez la partie algorithmique **AVANT** de vous lancer dans la programmation en Java.
- Demandez-vous si vous avez besoin de parcourir tout le tableau ou de sortir prématurément (si on a trouvé ce qu'on cherche par exemple).
- Pour la partie Java, dessinez l'arborescence des fichiers.
- **Écrivez le plan de tests en écrivant l'algorithme. Codez les tests après avoir écrit le code Java.**

Écrivez les algorithmes et codez les programmes Java correspondant qui

1. reçoit une fraction sous forme de chaîne, et retourne la valeur numérique de celle-ci. Par exemple, si la fraction donnée est "5/8", l'algorithme renverra 0,625. On peut considérer que la fraction donnée est correcte, elle est composée de 2 entiers séparés par le caractère de division '/'.
2. reçoit le nom complet d'une personne dans une chaîne sous la forme "nom, prénom" et la renvoie au format "prénom nom" (sans virgule séparatrice). Exemple : "De Groote, Jan" deviendra "Jan De Groote".

3. met un mot en «ou »au pluriel. Pour rappel, un mot en «ou »prend un «s »à l'exception des 7 mots bijou, caillou, chou, genou, hibou, joujou et pou qui prennent un «x »au pluriel. Exemple : un clou, des clous, un hibou, des hiboux. Si le mot soumis à l'algorithme n'est pas un mot en «ou », un message adéquat sera affiché.
4. vérifie si un mot donné sous forme de chaine constitue un palindrome (comme par exemple "kayak", "radar" ou "saippuakivikauppias" (marchand de savon en finnois)
5. vérifie si une phrase donnée sous forme de chaine constitue un palindrome (comme par exemple "Esope reste ici et se repose" ou "Tu l'as trop écrasé, César, ce Port-Salut!"). Dans cette seconde version, on fait abstraction des majuscules/minuscules et on néglige les espaces et tout signe de ponctuation.
6. reçoit en paramètre le tableau avion de n chaines et qui retourne un booléen indiquant s'il contient au moins un élément de valeur «pilote».

En java, n'oubliez pas d'écrire la javadoc et les tests de vos méthodes.