

Fondements informatiques I

Cours 7: Types et typage

Sorina Ionica `sorina.ionica@uvsq.fr`

Sandrine Vial `sandrine.vial@uvsq.fr`

Les séquences

À retenir : Une séquence est ensemble fini et ordonné d'éléments indicés de 0 à $n - 1$ (si la séquence comporte n éléments).

- les listes : modifiables
- les tuples : non-modifiables
- les chaînes de caractères : non-modifiables
- les "range" (intervalles)

<code>x in s</code>	True si un élément de <code>s</code> est égal à <code>x</code> , sinon False
<code>x not in s</code>	False si un élément de <code>s</code> est égal à <code>x</code> , sinon True
<code>s + t</code>	la concaténation de <code>s</code> et <code>t</code>
<code>s * n</code> ou <code>n * s</code>	ajouter <code>s</code> n fois à lui-même
<code>s[i]</code>	i -ème élément de <code>s</code> en commençant par 0
<code>s[i:j]</code>	tranche (slice) de <code>s</code> de i à $j-1$
<code>s[i:j:k]</code>	tranche (slice) de <code>s</code> de i à $j-1$ avec un pas de k
<code>len(s)</code>	longueur de <code>s</code>

Les séquences

À retenir : Les séquences sont des objets **itérables**.

On peut boucler sur tous éléments grâce à une boucle **for**.

```
ma_chaine = "Abracadabra"
```

```
for carac in ma_chaine:  
    print(carac)
```

```
l = [55, 23, 103, 258]
```

```
t = (128, 0, 255)
```

```
for nb in l:  
    print(nb)
```

```
for nb in t:  
    print(nb)
```

Chaînes de caractères

- On peut notamment utiliser les *tranches*.

```
chaine = 'Abracadabra!'
print(chaine[2:5])
print(chaine[-1])
```

- La différence principale entre les listes et les chaînes de caractères est que les chaînes de caractères sont des objets **non-modifiables** après création.

```
chaine[2] = 'd' #TypeError: 'str' object does not support item assignment
liste_chaines=["Paris","londres", "Rome","Budapest"]
liste_chaines[1][0]='L'
```

Les encodages

En Python, un caractère est une chaîne de longueur 1.

L'encodage **ASCII** (American Standard Code for Information Interchange)

ASCII représente 128 caractères anglais sous forme de nombres, chaque lettre étant associée à un numéro spécifique compris entre 0 et 127.

- Par exemple, le code ASCII pour la lettre majuscule A est 65, pour la majuscule B c'est 66 etc.
- La fonction `ord` convertit un caractère dans sa représentation numérique.
- La fonction `chr` convertit un nombre dans un caractère ASCII.

Les encodages

En Python, un caractère est une chaîne de longueur 1.

L'encodage **ASCII** (American Standard Code for Information Interchange)

ASCII représente 128 caractères anglais sous forme de nombres, chaque lettre étant associée à un numéro spécifique compris entre 0 et 127.

- Par exemple, le code ASCII pour la lettre majuscule A est 65, pour la majuscule B c'est 66 etc.
- La fonction `ord` convertit un caractère dans sa représentation numérique.
- La fonction `chr` convertit un nombre dans un caractère ASCII.

En fait, Python repose sur l'encodage Unicode, qui comprend beaucoup plus de caractères :

```
>>> chr(245)
'õ'
```

Les ensembles

Un **ensemble (set)** est une collection d'éléments ne contenant pas de doublons.

Exemple : $A = \{1, 3, 10, 5, 2\}$ est un ensemble, tandis que $B = \{1, 10, 3, 3, 5, 2, 1\}$ n'en est pas un.

Python permet de créer des objets de type set.

- Un set n'est ni **ordonné**, ni **modifiable**.
- On utilise des `{}` pour créer un nouveau set.

```
s = {1, 2, 3, 4, 5}
print(s)
print(type(s))
```

Créer des ensembles

La fonction `set()` permet de générer un ensemble à partir de n'importe quel objet itérable.

```
# À partir d'une liste
s = set([1, 3, 4, 5, 4, 3])

# À partir de range()
s = set(range(10))

# À partir d'une chaîne de caractères
s = set("Versailles")
```

Accéder aux éléments d'un ensemble

- Un set est **itérable**.
- Un set n'est pas **ordonné**, donc il n'est pas une séquence.
 - Il est impossible de récupérer un élément par sa position.

```
s = {0, 5, 10, 15}
for element in s :
    print(element)
```

```
print(s[2])      #TypeError: 'set' object is not subscriptable
```

Doublons

Les sets sont très pratiques pour *supprimer des doublons*.

Exercice : Écrire une fonction qui prend en paramètre une liste et renvoie une nouvelle liste, égale à celle passée en paramètre mais sans les doublons.

Doublons

Les sets sont très pratiques pour *supprimer des doublons*.

Exercice : Écrire une fonction qui prend en paramètre une liste et renvoie une nouvelle liste, égale à celle passée en paramètre mais sans les doublons.

```
def supprime_doublons(liste) :  
    return list(set(liste))  
  
nouvelle_liste = supprime_doublons([1, 3, 3, 5, 6, 7, 3, 1])  
print(nouvelle_liste)
```

Opérateurs sur les ensembles

Les ensembles permettent d'effectuer des opérations mathématiques telles que l'*union*, l'*intersection*, la *différence* ou la *différence symétrique*.

Exemple : $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$, $B = \{2, 3, 4, 5\}$

- $A \cup B := \{x \in A \text{ ou } x \in B\} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$
- $A \cap B := \{x \in A \text{ et } x \in B\} = \{2, 3, 4\}$
- $A \setminus B := \{x \in A \text{ et } x \notin B\} = \{0, 1\}$
- $A \triangle B := \{x \in A \cup B \text{ et } x \notin A \cap B\} = \{0, 1, 5\}$

Opérateurs sur les ensembles

- $a \mid b : A \cup B$
- $a \& b : A \cap B$
- $a - b : A \setminus B$
- $a \wedge b : A \triangle B$

```
chaine1 = 'chaussette'  
chaine2 = 'archiduchesse'
```

```
a = set(chaine1)  
b = set(chaine2)
```

```
print(a | b)  
print(a & b)  
print(a - b)  
print(a ^ b)
```

Dictionnaires

Un dictionnaire est une structure de données, dont les éléments sont accessibles grâce à une *clé*.

- Pour construire un dictionnaire, on utilise des accolades {}.
- Un élément d'un dictionnaire est un couple `cle: valeur`.
- On accède à une **valeur** du dictionnaire en utilisant la **clé**.

Exemple

```
dico_notes = {"Gaëtan" : 14, "Laure" : 9, "Kenza" : 17, "Gabriel" : 14}

print(dico_notes["Laure"])
```

Dictionnaires

- Dans un dictionnaire, les clés doivent être *uniques*, mais pas les valeurs.
- Les clés peuvent être n'importe quel objet non-modifiable (immutable)
 - Par exemple des `int` ou des `string`.
- Il est facile de créer et modifier un dictionnaire.

```
dico_notes = {"Gaëtan" : 14, "Laure" : 9, "Kenza" : 17, "Gabriel" : 14}

# Changer une entrée existante
dico_notes["Gaëtan"] = 12

# Ajouter une nouvelle entrée

dico_notes["Anne"] = 15
print(dico_notes)

# Créer un dictionnaire vide.
dico_vide = {}
```

Parcourir un dictionnaire

On peut vérifier facilement qu'une valeur est dans le dictionnaire si on connaît sa clé.

```
cle="Kenza"
if cle in dico_notes:
    print(cle, "a obtenu la note", dico_notes[cle])
```

Les clés et leurs valeurs peuvent être récupérées en même temps en utilisant la méthode `items()`.

```
dico_notes = {"Gaëtan" : 14, "Laure" : 9, "Kenza" : 17, "Gabriel" : 14}

for i in dico_notes.items():
    print(i)
```

Typage en Python

Rappel : En Python le typage est dynamique.

```
a=5
b=7
print(a+b)  # int + int
x="salut"
y="hello"
print("salut" + "hello") # str + str
print(a + y)             #int + str   Erreur!

# Problème de type pour l'opération /
"hello" / 2
```

Annotation de type

- Depuis la version 3.5 on peut ajouter **des annotations de type** aux variables et fonctions.
- Ces annotations permettent d'apporter plus de structure aux programmes pour éviter certains bugs.
- Ces annotations sont facultatives et vous pouvez mélanger du code annoté ou non.

```
a: int = 5
b: int =7
print(a+b)  # int + int
x: str="salut"
y: str = "hello"

y=6
print(type(y))

liste: list[int] = [1, 2, 3]
```

Annotation de type pour les fonctions

On peut spécifier le type des arguments.

- Les annotations `a: int`, `b: int` indiquent que les paramètres doivent être des entiers.

Exemple

```
def mon_print(a : int, b: int):  
    print(a + b)
```

```
mon_print(5,7)  
mon_print("salut","hello")  
mon_print(5,"salut")
```

- Les informations de type ne changent rien à l'exécution.
- Il y a une erreur de type seulement quand on applique une fonction à un élément et qu'il n'est pas du type attendu par la fonction.

Annotation de type

On peut spécifier le type de retour.

- L'annotation `-> int` indique que la fonction renvoie un entier.

Exemple

```
def somme(a: int, b: int) -> int:  
    return a + b
```

```
print(somme(5,7))  
print(somme("salut","hello"))
```

- Pour détecter les erreurs, il faut utiliser des outils comme `mypy`.