Structures séquentielles de données

Introduction à la programmation en Python



Sommaire

- 1. Généralités sur les séquences.
- 2. Les listes.
- 3. Les chaînes de caractères.
- 4. Les t-uples.



Motivation première

• Réunir au sein d'une même variable plusieurs valeurs différentes.

• L'objectif étant d'optimiser certaines opérations comme la recherche d'un élément, le tri de ces valeurs, le calcul de leur maximum, etc.



Remarque

- Cette "réunion" de valeurs peut se faire de plusieurs façons différentes :
 - Structures séquentielles
 - Ensembles (cf. cours 1ALGO)
 - Dictionnaires (cf. cours 1ALGO)
 - Classes (cf. cours 1ALGO)
 - Graphes (cf. cours 2GRAP de seconde année)
 - Arbres (cf. cours 2GRAP et 2ALGO de seconde année)
 - Etc.



Notion de séquence

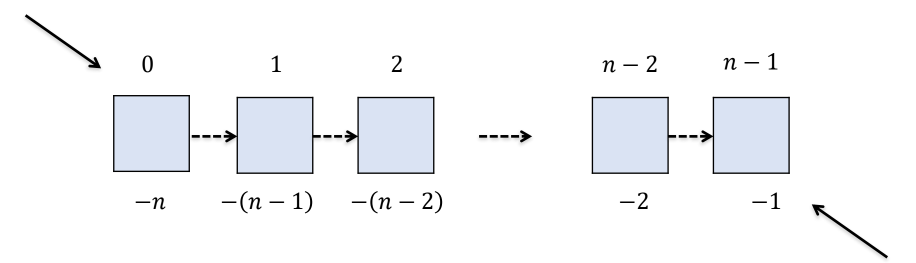
 Suite d'éléments accessibles par leur position. On parle également de rang ou d'indice.

 Chaque élément, à part le premier, a un prédécesseur et, à part le dernier, a un successeur.



Représentation imagée d'une séquence de n éléments

Indexation des éléments à partir du début



Indexation des éléments à partir de la fin

Les trois principaux types de séquences

- 1. Les listes dont les éléments sont quelconques et modifiables.
- 2. Les t-uples dont les éléments sont quelconques et non modifiables.
- Les chaînes de caractères dont les éléments sont des caractères et ne sont pas modifiables.



Principales syntaxes pour créer une séquence

```
myList = [item1, item2, ..., itemN]

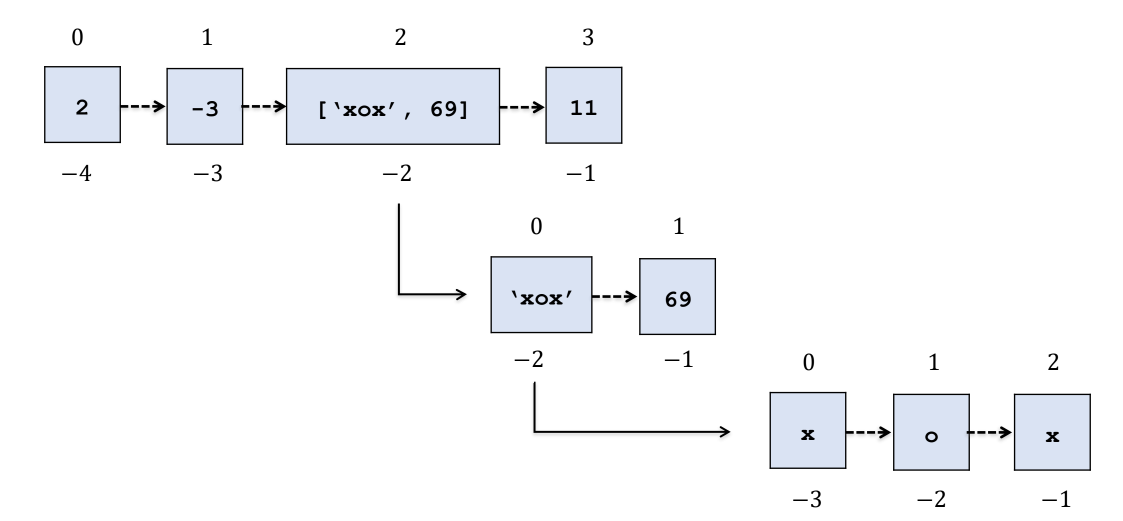
myList = list(otherStructure)

myTuple = (item1, item2, ..., itemN)

myTuple = tuple(otherStructure)

myString = "text"
```

Exemple: représentation imagée de la liste [2, -3, ['xox', 69], 11]



Accès aux éléments d'une séquence

Opération	Résultat
s[i]	i -ème élément de s
s[i:j]	Sous-séquence de s constituée des éléments entre le i -ème (inclus) et le j -ème (exclus)
s[i:j:k]	Sous-séquence de s constituée des éléments entre le i -ème (inclus) et le j -ème (exclus) pris avec un pas de k



Opérations de traitement des séquences

Opération	Résultat								
x in s	Teste si x appartient à s								
x not in s	Teste si x n'appartient pas à s								
s + t	Concaténation de s et t								
s*n ou n*s	Concaténation de n copies de s								
len(s)	Nombre d'éléments de s								
min(s)	Plus petit élément de s								
max(s)	Plus grand élément de s								
s.count(x)	Nombre d'occurrences de x dans s								
s.index(x)	Indice de x dans s .								

Itération sur les éléments vs itération sur les indices

• Éléments :

```
for x in mySequence:
traitement de l'élément x
```

• Indices:

```
for i in range(len(mySequence)):

traitement de l'élément mySequence[i]

et/ou de l'indice i
```

Itération sur les couples (indice, élément) et itération sur deux séquences

• Couples (indice, élément) :

```
for i, x in enumerate(mySequence):
traitement de l'élément x
et/ou de l'indice i
```

Deux séquences :

```
for x, y in zip(mySequence1, mySequence2):
traitement des éléments x et y
```



Deux conséquences de la muabilité des listes

1. On peut modifier les éléments d'une liste, en supprimer, en ajouter d'autres.

2. Une liste transmise en paramètre à un sous-programme peut être modifiée par cette dernière.



Exemple: modification d'une liste par un sous-programme

```
avant échange : [1, 2, 3, 4, 5] après échange : [4, 2, 3, 1, 5]
```

Opérations de traitement spécifiques aux listes

Opération	Résultat								
s.append(x)	Ajoute l'élément x à la fin de s								
s.extend(t)	Étend s avec la séquence t								
s.insert(i,x)	Insère l'élément x à la position i								
s.clear()	Supprime tous les éléments de s								
s.remove(x)	Retire l'élément x de s								
s.pop(i)	Renvoie l'élément d'indice i et le supprime								
s.reverse()	Inverse l'ordre des éléments de s								
s.sort()	Trie les éléments de s par ordre croissant								

Listes définies en compréhension : principe

• Le but est de définir une liste en effectuant des opérations sur chacun des éléments d'une séquence déjà existante.

[expression(x) for x in mySequence if condition]



Listes définies en compréhension : exemple

```
mySequence = tuple(range(0,10))
myList = [x**2 for x in mySequence if x%2==0]
print(myList)
```

Listes multidimensionnelles: principe

- Les éléments d'une liste peuvent eux-mêmes être des listes. On peut ainsi créer des listes multidimensionnelles.
- L'accès aux éléments se fait alors avec une syntaxe de la forme :

myList[i][j]



Listes multidimensionnelles : exemple

```
plateau = [[0]*3 for i in range(4)]
plateau[3][2] = 666
for i in range(4):
    for j in range(3):
        print(plateau[i][j], ' ', end='')
    print('\n')
```

```
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 666
```

Copie d'une liste : remarque importante

- La tentative de copie d'une liste avec la syntaxe naturelle « myList2 = myList1 » ne crée qu'un alias.
- Les deux noms pointeront vers le même emplacement mémoire.
- Il n'y aura donc en réalité qu'une seule liste existante et les modifications apportées à l'une seront répercutées sur l'autre.



Copie superficielle d'une liste : plusieurs syntaxes possibles

```
myList2 = myList1[:]
myList2 = list(myList1)
import copy
myList2 = copy.copy(myList1)
myList2 = []
myList2.extend(myList1)
```

Copie profonde d'une liste : principe et syntaxe

• Dans le cas de listes imbriquées une copie superficielle ne suffit pas et il faut alors réaliser une copie profonde :

```
import copy
myList2 = copy.deepcopy(myList1)
```





Quelques opérations spécifiques aux caractères et chaînes de caractères

Opération	Résultat							
ord(c)	Retourne l'entier représentant le code Unicode du caractère c							
chr(n)	Retourne le caractère dont le code Unicode est représenté par l'entier n							
s.lower()	Convertit la chaîne de caractères s en minuscules							
s.upper()	Convertit la chaîne de caractères s en majuscules							



Les premiers caractères de la table Unicode

Dec	Нх	Oct	Char		Dec	Нх	Oct	Html	Chr	Dec	Нх	Oct	Html	Chr	Dec	Нх	Oct	Html CI	hr_
0	0	000	NUL	(null)	32	20	040	a#32;	Space	64	40	100	a#64;	0	96	60	140	`	10
1	1	001	SOH	(start of heading)	33	21	041	6#33;	1	65	41	101	A	A	97	61	141	6#97;	a
2	2	002	STX	(start of text)	34	22	042	"	rr	66	42	102	B	В	98	62	142	b ;	b
3	3	003	ETX	(end of text)	35	23	043	#	#	67	43	103	C	C	99	63	143	c	C
4	4	004	EOT	(end of transmission)	36	24	044	\$	8	68	44	104	D	D	100	64	144	d	d
5	5	005	ENQ	(enquiry)	37	25	045	a#37;	*	69	45	105	E	E	101	65	145	e	e
6	6	006	ACK	(acknowledge)	38	26	046	&	6.	70	46	106	F	F	102	66	146	f	f
7	7	007	BEL	(bell)	39	27	047	6#39;	10	71	47	107	a#71;	G	103	67	147	g	g
8	8	010	BS	(backspace)	40	28	050	(1	72	48	110	6#72;	H	104	68	150	h	h
9	9	011	TAB	(horizontal tab)	41	29	051	a#41;)	73	49	111	6#73;	I	105	69	151	i	1
10	A	012	LF	(NL line feed, new line)	42	2A	052	*	*	74	4A	112	6#74;	J	106	6A	152	j	j
11	В	013	VT	(vertical tab)	43	2B	053	6#43;	+	75	4B	113	@#75;	K	107	6B	153	k	k
12	C	014	FF	(NP form feed, new page)	44	2C	054	e#44;	,	76	4C	114	L	L	108	6C	154	l	1
13	D	015	CR	(carriage return)	45	2D	055	-	-	77	4D	115	6#77;	M	109	6D	155	m	m
14	E	016	50	(shift out)	46	2E	056	.	*	78	4E	116	N	N	110	6E	156	n	n
15	F	017	SI	(shift in)	47	2F	057	6#47;	1	79	4F	117	O	0	111	6F	157	o	0
16	10	020	DLE	(data link escape)	48	30	060	0	0	80	50	120	P	P	112	70	160	p	p
17	11	021	DC1	(device control 1)	49	31	061	1	1	81	51	121	Q	Q	113	71	161	q	q
18	12	022	DC2	(device control 2)	50	32	062	2	2	82	52	122	R	R	114	72	162	r	r
19	13	023	DC3	(device control 3)	51	33	063	3	3	83	53	123	S	S	115	73	163	s	3
20	14	024	DC4	(device control 4)	52	34	064	4	4	84	54	124	T	T	116	74	164	t	t
21	15	025	NAK	(negative acknowledge)	53	35	065	@#53;	5	85	55	125	U	U	117	75	165	u	u
22	16	026	SYN	(synchronous idle)	54	36	066	6	6	86	56	126	a#86;	V	118	76	166	v	V
23	17	027	ETB	(end of trans. block)	55	37	067	7	7	87	57	127	W	W	119	77	167	w	W
24	18	030	CAN	(cancel)	56	38	070	8	8	88	58	130	X	X	120	78	170	x	X
25	19	031	EM	(end of medium)	57	39	071	a#57;	9	89	59	131	Y	Y	121	79	171	y	Y
26	1A	032	SUB	(substitute)	58	ЗА	072	a#58;	:	90	5A	132	Z	Z	122	7A	172	6#122;	Z
27	1B	033	ESC	(escape)	59	3B	073	6#59;	2	91	5B	133	a#91;	[123	7B	173	{	{
		034		(file separator)	60	30	074	a#60;	<	92	5C	134	\	1	124	70	174	6#124;	
		035		(group separator)	61	3D	075	a#61;	=	93	5D	135]]	125	7D	175	}	}
30	1E	036	RS	(record separator)	62	3E	076	a#62;	>	94	5E	136	^	٨	126	7E	176	~	~
31	1F	037		(unit separator)	63	3F	077	a#63;	2	95	5F	137	_		127	7F	177	6#127;	DEI

Séparation et concaténation

• Séparation :

myText.split(sep)

• Concaténation :

sep.join(myListOfString)





Deux conséquences de l'immuabilité des t-uples

1. On ne peut pas modifier les éléments d'un t-uple, en supprimer, en ajouter d'autres.

2. Un t-uple transmis en paramètre à une fonction ne peut pas être modifié par cette dernière.



Exemple: non modification d'un t-uple par un sous-programme

```
avant échange : (1, 2, 3, 4, 5)
Traceback (most recent call last): [...]
TypeError: 'tuple' object does not support item assignment
```

Quelques utilisations possibles de t-uples

- Si on veut définir une séquence de données que l'on ne souhaite pas modifier, i.e. une séquence constante, utiliser un t-uple sécurise ce fait.
- Itérer sur les éléments d'un t-uple est plus rapide que sur ceux d'une liste.
- Une fonction qui retourne "plusieurs valeurs", retourne en fait un t-uple.
- Les t-uples peuvent être utilisés comme des clés de dictionnaire (voir cours 1ALGO) ce qui n'est pas le cas des listes.

Exemple : utilisation d'un t-uple pour dénombrer un nombre de voyelles

```
def voyelles(mot):
    t = ('a', 'e', 'i', 'o', 'u')
    s = 0
    mot = mot.lower()
    for x in t:
        s += mot.count(x)
    return s

print(voyelles('Alamo'))
```



