



Programmation impérative en Python – SPUF21

Année 2022-2023 – Examen terminal

Nom :

Prénom :

Numéro d'étudiant :

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

Durée : 2 heures.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice ou de tout autre appareil électronique est interdit.

Les exercices sont indépendants. Au sein d'un même exercice, vous pouvez utiliser les variables et fonctions des questions précédentes, même si vous n'avez pas su les faire; chaque question est donc indépendante.

À part les méthodes et fonctions de base, vous n'avez pas le droit d'utiliser les fonctions et les méthodes « avancées », sauf si l'énoncé vous conseille l'utilisation de certaines d'entre elles.

```
1 # Fonctions autorisées
2 range(...) len(...)
3 print(...) int(...)
4
5 # Méthodes et mots-clés autorisés
6 L.append(x)
7 x in L
```

```
1 # Par exemple les méthodes et fonctions suivantes sont entre autres interdites
2 max(...) min(...) sum(...) abs(...) eval(...)
3 s.split(...) s.index(...) L.extend(...)
4
5 # Vous n'avez pas le droit d'utiliser des compréhensions ou des slices
6 # À la place vous devez utiliser des boucles.
7 [ x for x in range(L) ]
8 chaine[début:fin:pas]
```



L'objectif du sujet est d'évaluer des expressions mathématiques exprimées sous forme de chaîne. On ne s'autorisera dans la formule que des valeurs entières (le résultat lui pourra être flottant) et les 5 opérations +, -, *, / et ^ (puissance). Par exemple : "1+(2*3)" ou même "5*(-1+ (3*4))^7-8/5".

Exercice 1 Exercices simples d'extraction de chaîne 3 points

0 0,5 1 1,5 2 2,5 3

1. Écrire une fonction chaîne(ch, début, fin) qui renvoie une sous-chaîne de ch dont le premier caractère a pour indice début et le dernier caractère a pour indice fin. On suppose que $0 \leq \text{début} \leq \text{fin} < \text{len}(ch)$. On n'aura pas le droit d'utiliser les slices (c'est-à-dire une notation de la forme ch[0:10:2])

```
1 >>> chaîne("0123456789", 4, 8)
2 '45678'
```

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. En utilisant la fonction chaîne, écrire les trois fonctions ci-dessous. Chaque fonction ne devra être constituée que d'une ou deux lignes.

```
1 >>> intérieur("(1+2)")
2 '1+2'
3 >>> suivant("-(3+2)")
4 '(3+2) '
5 >>> découpage("(1+2)*(3+5)", 5)
6 ('(1+2)', '*', '(3+5)')
```

- (a) intérieur(ch) renvoyant la chaîne ch sans le premier ni le dernier caractère ;
- (b) suivant(ch) qui renvoie la sous-chaîne de ch sauf le premier élément ;
- (c) découpage(ch, i) renvoyant un triplet de sous-chaînes : l'une contenant le début de ch jusqu'à l'indice i (exclu), le caractère d'indice i et la fin de la chaîne (à partir de i exclu).

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Exercice 3 Création du dictionnaire 5,5 points

0 0,5 1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5 5,5

Le problème de l'écriture usuelle est la gestion des priorités. L'expression "1+2*3" s'interprète comme "1+(2*3)" quand "1*2+3" doit s'interpréter comme "(1*2)+3". On souhaite ajouter des parenthèses supplémentaires afin de ne plus avoir à tenir compte des priorités implicites. L'objectif est de remplacer tous les '+' par '))+((((', tous les '*' par '))*(((', tous les '^' par '^(' : plus une opération est prioritaire, moins on ajoute de parenthèses. L'expression obtenue sera alors correctement parenthésée et permettra de ne plus avoir à gérer les règles de priorité. Dans cet exercice, nous allons créer le dictionnaire indiquant les règles de substitution.

1. Écrire une fonction répétition(n, c) qui construit avec une boucle la chaîne de caractères obtenue en répétant n fois la chaîne c. Question supplémentaire : comment pourrait-on le faire en un seul calcul sans créer de nouvelle fonction ?

```
1 >>> répétition(5, '!')
2 '!!!!!!'
3 >>> répétition(3, '(')
4 '(((('
```

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. On se donne une liste L de couples de la forme (c, n) où c est un caractère représentant une opération et n un entier correspondant à la priorité (plus n est grand, moins c est prioritaire). Écrire une fonction max_priorité(L) qui renvoie la plus grande priorité de la liste L. Si L est vide, on renverra l'entier 0.

```
1 >>> max_priorité([ ('+',3), ('*',2), ('^',1) ])
2 3
3 >>> max_priorité([ ('*',1), ('+',2), ('-',2) ])
4 2
```

.....

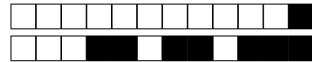
.....

.....

.....

.....

.....



Exercice 4 Parenthésage 2 points

0 0,5 1 1,5 2

Parmi les opérations, le "+" et le "-" sont les moins prioritaires, suivis du "*" et du "/", suivis de la puissance "^". On fixe cet ordre de priorité en utilisant une liste L = [('+',3), ('-',3), ('*',2), ('/',2), ('^',1)] définie de manière globale; vous pouvez utiliser la liste L sans la redéfinir.

Écrire une fonction **parenthésage**(formule) dans laquelle (a) on crée le dictionnaire complet correspondant à la liste L en utilisant les fonctions de l'exercice précédent et (b) on transforme la chaîne formule en appliquant ces trois étapes :

1. on ajoute un symbole '(' au début de la formule et ')' à la fin de la formule ;
2. on supprime les espaces et on remplace les négations par des symboles 'm' (cf. Exercice 2) ;
3. on remplace chaque symbole qui correspond à une clé du dictionnaire par la valeur correspondante.

Prenons comme exemple la chaîne "-1+2 * 3"

- après l'étape 1 : "(-1+2 * 3)"
- après l'étape 2 : "(m1+2*3)"
- après l'étape 3 : "(((m1)))+((2))*((3)))"
 - on a remplacé "(" par "((((" et ")" par ")))"
 - on a remplacé "+" par ")))"+((((" et "*" par ")))*(((("

```
1 >>> parenthésage("-1+2 *3")
2 '(((m1)))+((2))*((3)))'
```

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

La formule finale est affreuse pour l'œil humain mais a l'avantage de ne nous permettre d'ignorer les règles implicites de priorité entre opérations. Grâce aux nouvelles parenthèses, l'ordre des calculs est parfaitement défini (même si de nombreuses parenthèses sont clairement inutiles).



2. En déduire une fonction `découpage_formule`(chaîne) qui renvoie un triplet de trois chaînes correspondant à la partie gauche du calcul, à l'opération principale et à la partie droite du calcul. On pourra utiliser l'indice renvoyé par la fonction précédente ainsi que la fonction `découpage` du premier exercice. Si l'indice de la racine est `None`, on renverra alors `None`

```
1 >>> decoupage_formule("1-5+2-(3*5)")
2 ('1-5+2', '-', '(3*5)')
```

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Exercice 6 Arborisons le calcul 4 points

0 0,5 1 1,5 2 2,5 3 3,5 4

Dans l'exercice suivant nous allons travailler avec des arbres. Pour manipuler ces derniers, vous ne pouvez utiliser que les fonctions suivantes :

- `arbre`(r, Ag, Ad) renvoie un arbre de racine r et de fils Ag (gauche) et Ad (droit);
- `est_feuille`(A) renvoie `True` si A est une feuille, et `False` sinon;
- `racine`(A) renvoie la racine de l'arbre A : '+', '-', '*', '/', ou '^';
- `fg`(A) renvoie le fils gauche de A;
- `fd`(A) renvoie le fils droit de A.

Nous avons grâce à l'exercice 4 une formule correctement parenthésée. Il reste maintenant à la transformer en un arbre. L'objectif est d'écrire une fonction récursive qui à partir d'une chaîne `formule` renvoie un tel arbre.

L'algorithme est récursif et crée un arbre. Mais attention, ce n'est pas une récurrence sur un arbre mais sur une chaîne. Prenons par exemple la chaîne `"1-5+2-(3*5)"`. On la découpe en trois parties : `"1-5+2"` correspondant au calcul du sous-arbre gauche, `"-"` à la racine et `"(3*5)"` au calcul du sous-arbre droit. L'arbre obtenu sera :



où Ag et Ad sont les sous-arbres, calculés à partir de `"1-5+2"` (pour Ag) et `"(3*5)"` (pour Ad).



+1/10/51+

2. Enfin, écrire une fonction `calculer` (formule) qui transforme la formule en arbre et évalue le calcul correspondant. On pourra créer des fonctions supplémentaires si nécessaire.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. C'est génial, maintenant vous pouvez faire plein de calculs avec Python! En vrai, ça existe déjà et c'est la fonction `eval`, mais c'est quand même super chouette de savoir le faire soi-même!

```
1 >>> eval("1+1")
2 2
```