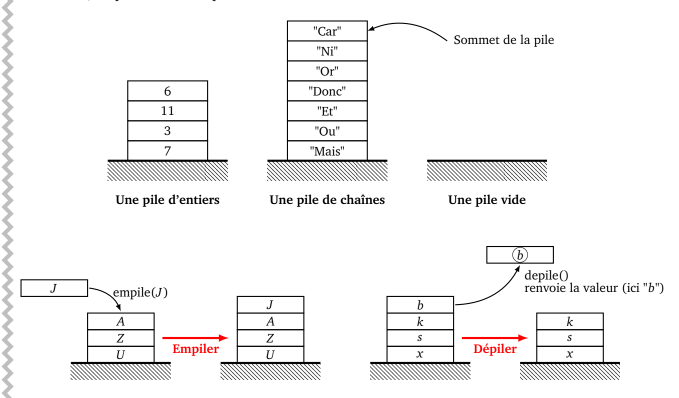
# Calculatrice polonaise – Piles

Tu vas programmer ta propre calculatrice! Pour cela tu vas découvrir une nouvelle notation pour les formules et aussi découvrir ce qu'est une « pile » en informatique.

## Cours 1 (Pile).

Une pile est une suite de données munie de trois opérations de base :

- empiler : on ajoute un élément au sommet de la pile,
- dépiler : on lit la valeur de l'élément au sommet de la pile et on retire cet élément de la pile,
- et enfin, on peut tester si la pile est vide.



# Remarques.

- Analogie. Tu peux faire le lien avec une pile d'assiettes. On peut déposer, une à une, des assiettes sur une pile. On peut retirer, une à une, les assiettes en commençant bien sûr par celle du haut. En plus, il faut considérer que sur chaque assiette est dessinée une donnée (un nombre, un caractère, une chaîne...).
- Dernier entré, premier sorti. Dans une file d'attente, le premier qui attend, est le premier qui est servi et ressort. Ici c'est le contraire! Une pile fonctionne selon le principe « dernier entré, premier sorti ».

- Dans une liste, on peut accéder directement à n'importe quel élément; dans une pile on n'accède directement qu'à l'élément au sommet de la pile. Pour accéder aux autres éléments, il faut dépiler plusieurs fois.
- L'avantage d'une pile est que c'est une structure de donnée très simple qui correspond bien à ce qui se passe dans la mémoire d'un ordinateur.

#### Cours 2 (Variable globale).

Une *variable globale* est une variable qui est définie pour l'ensemble du programme. Il n'est généralement pas recommandé d'utiliser de telles variables mais cela peut être utile dans certain cas. Voyons un exemple. On déclare la variable globale, ici la constante de gravitation, en début de programme comme une variable classique :

```
gravitation = 9.81
```

La contenu de la variable gravitation est maintenant accessible partout. Par contre, si on souhaite changer la valeur de cette variable dans une fonction, il faut bien préciser à Python que l'on est conscient de modifier une variable globale!

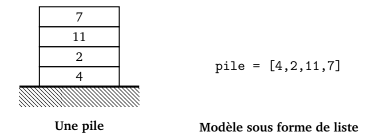
Par exemple pour des calculs sur la Lune, il faut changer la constante de gravitation qui y est beaucoup plus faible.

```
def sur_la_lune():
    global gravitation # Oui, je veux modifier cette variable globale !
    gravitation = 1.625 # Nouvelle valeur pour tout le programme
    ...
```

#### Activité 1 (Manipulations de la pile).

Objectifs : définir les trois commandes (très simples) pour utiliser les piles.

Dans cette fiche, une pile sera modélisée par une liste. L'élément en fin de liste correspond au sommet de la pile.



La pile sera stockée dans une variable globale pile. Il faut commencer chaque fonction qui modifie la pile par la commande :

1. Écris une fonction empile() qui ajoute un élément au sommet de la pile.

#### empile()

Usage : empile(element) Entrée : un entier, une chaîne...

Sortie: rien

Action : la pile contient un élément en plus

Exemple : si au départ pile = [5,1,3] alors, après l'instruction empile(8), la pile vaut [5,1,3,8] et si on continue avec l'instruction

empile(6), la pile vaut maintenant [5,1,3,8,6].

2. Écris une fonction depile(), sans paramètre, qui retire l'élément au sommet de la pile et renvoie sa valeur.

# depile()

Usage : depile() Entrée : rien

Sortie : l'élément du sommet de la pile

Action : la pile contient un élément de moins

Exemple : si au départ pile = [13,4,9] alors l'instruction depile() renvoie la valeur 9 et la pile vaut maintenant [13,4]; si on exécute une nouvelle instruction depile(), elle renvoie cette fois la valeur 4 et la pile vaut maintenant [13].

3. Écris une fonction pile\_est\_vide(), sans paramètre, qui teste si la pile est vide ou non.

#### pile\_est\_vide()

Usage:pile\_est\_vide()

Entrée : rien

Sortie: vrai ou faux

Action: ne fait rien sur la pile

## Exemple:

- si pile = [13,4,9] alors l'instruction pile\_est\_vide() renvoie False
- si pile = [] alors l'instruction pile\_est\_vide() renvoie True.

#### Activité 2 (Opérations sur la pile).

Objectifs: manipuler les piles en utilisant seulement les trois fonctions empile(), depile() et pile\_est\_vide().

Dans cet exercice, on travaille avec une pile formée d'entiers. Les questions sont indépendantes.

- 1. (a) En partant d'une pile vide, arrive à une pile [5,7,2,4].
  - (b) Exécute ensuite les instructions depile(), empile(8), empile(1), empile(3). Que vaut-maintenant la pile? Que renvoie maintenant l'instruction depile()?

- 2. Pars d'une pile. Écris une fonction pile\_contient (element) qui teste si la pile contient un élément donné.
- 3. Pars d'une pile. Écris une fonction qui calcule la somme des éléments de la pile.
- 4. Pars d'une pile. Écris une fonction qui renvoie l'avant-dernier élément de la pile (le dernier élément est celui tout en bas ; si cet avant-dernier élément n'existe pas, la fonction renvoie None).

## Cours 3 (Manipulation de chaînes).

1. La fonction split() est une méthode Python qui sépare une chaîne de caractères en morceaux. Si aucun séparateur n'est préciser, le séparateur est le caractère espace.

## python : split()

Usage : chaine.split(separateur)

Entrée : une chaîne de caractères chaine et éventuellement un séparateur separateur

Sortie : une liste de chaînes de caractères

## Exemple:

- "Etre ou ne pas etre.".split() renvoie
  ['Etre', 'ou', 'ne', 'pas', 'etre.']
  "12.5;17.5;18".split(";") renvoie ['12.5', '17.5', '18']
- 2. La fonction join() est une méthode Python qui recolle une liste de chaînes en une seule chaîne. C'est l'opération inverse de split().

## python : join()

Usage : separateur.join(liste)

Entrée : une liste de chaînes de caractères liste et un séparateur separateur

Sortie : une chaîne de caractères

#### Exemple:

- "".join(["Etre", "ou", "ne", "pas", "etre."]) renvoie 'Etreounepasetre.' Il manque les espaces.
- " ".join(["Etre", "ou", "ne", "pas", "etre."]) renvoie 'Etre ou ne pas etre.' C'est mieux lorsque le séparateur est une espace.
- "--".join(["Etre", "ou", "ne", "pas", "etre."]) renvoie 'Etre--ou--ne--pas--etre.'
- 3. La fonction isdigit() est une méthode Python qui teste si une chaîne de caractères ne contient que des chiffres. Cela permet donc de tester si une chaîne correspond à un entier positif. Voici des exemples: "1789".isdigit() renvoie True; "Coucou".isdigit() renvoie False.

Rappelons que l'on peut convertir une chaîne en un entier par la commande int(chaine). Le petit programme suivant teste si une chaîne peut être convertie en un entier positif :

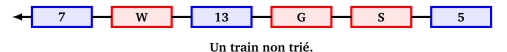
```
machaine = "1789" # Une chaîne
if machaine.isdigit():
```

```
monentier = int(chaine) # monentier est un entier
else: # Problème
print("Je ne sais pas convertir la chaîne en un entier !")
```

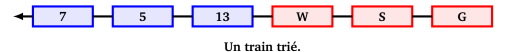
## Activité 3 (Gare de triage).

Objectifs : résoudre un problème de triage en modélisant une zone de stockage par la pile.

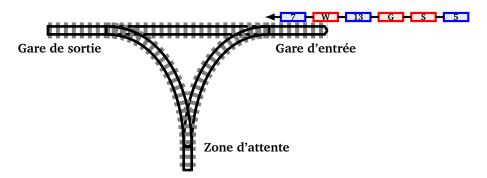
Un train comporte des wagons bleus qui portent un numéro et des wagons rouges qui portent une lettre.



Le chef de gare souhaite séparer les wagons : d'abord tous les bleus et ensuite tous les rouges (l'ordre des wagons bleus n'a pas d'importance, l'ordre des wagons rouges non plus).

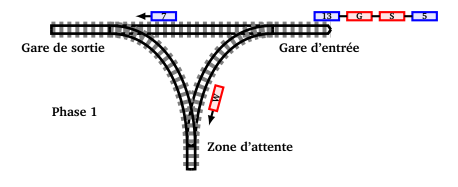


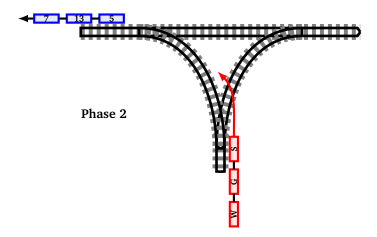
Pour cela, il dispose d'une gare de sortie et d'une zone d'attente : un wagon peut soit être directement envoyé à la gare de sortie, soit être momentanément stocké dans la zone d'attente.



Voici les instructions du chef de gare.

- Phase 1. Pour chaque wagon du train :
  - si c'est un wagon bleu, envoyez-le directement en gare de sortie;
  - si c'est un wagon rouge, envoyez-le dans la zone d'attente.
- **Phase 2.** Ensuite, déplacez un par un les wagons (rouges) de la zone d'attente vers la gare de sortie en les raccrochant aux autres.





Voici comment nous allons modéliser le train et son triage.

- Le train est une chaîne de caractères formée d'une suite de nombres (les wagons bleus) et de lettres (les wagons rouges) séparés par des espaces. Par exemple train = "G 6 Z J 14".
- On obtient la liste des wagons par la commande train.split().
- On teste si un wagon est bleu est regardant s'il est marqué d'un nombre, par la fonction wagon.isdigit().
- Le train reconstitué par les wagons triés est aussi une chaîne de caractères. Au départ, c'est la chaîne vide.
- La zone d'attente sera la pile. Au départ la pile est vide. On va y ajouter uniquement les wagons rouges. À la fin, on vide la pile vers la queue du train reconstitué.

En suivant les instructions du chef de gare, écris une fonction tri\_wagons() qui sépare les wagons bleus et rouges d'un train.

## tri\_wagons()

Usage : tri\_wagons(train)

Entrée : une chaîne de caractères avec des wagons bleus (nombres) et des

renvoie

wagons rouges (lettres)

Sortie: les wagons bleus d'abord et les rouges ensuite

Action: utilise la pile

#### Exemple:

• tri\_wagons("A 4 C 12") renvoie "4 12 C A"

• tri\_wagons("K 8 P 17 L B R 3 10 2 N")

"8 17 3 10 2 N R B L P K"

## Cours 4 (Notation polonaise).

L'écriture en notation polonaise (de son vrai nom, notation polonaise inverse) est une autre façon d'écrire une expression algébrique. Son avantage est que cette notation n'utilise pas de parenthèses et qu'elle est plus facile à manipuler pour un ordinateur. Son inconvénient est que nous n'y sommes pas habitués.

Voici la façon classique d'écrire une expression algébrique (à gauche) et son écriture polonaise (à droite). Dans tous les cas, le résultat sera 13!

Classique: 7+6 Polonaise: 7 6 +

## Autres exemples:

- classique:  $(10+5) \times 3$ ; polonaise:  $10 5 + 3 \times$
- classique:  $10 + 2 \times 3$ ; polonaise:  $10 \ 2 \ 3 \times +$
- classique:  $(2+8) \times (6+11)$ ; polonaise: 2 8 + 6 11 + ×

Voyons comment calculer la valeur d'une expression en écriture polonaise.

• On lit l'expression de gauche à droite :

$$28 + 611 + \times$$

• Lorsque l'on rencontre un premier opérateur (+, ×,...) on calcule l'opération avec les deux membres juste avant cet opérateur :

$$\underbrace{\frac{28}{2+8}}_{2+8}$$
 6 11 + ×

• On remplace cette opération par le résultat :

• On continue la lecture de l'expression (on cherche le premier opérateur et les deux termes juste avant) :

10 
$$\underbrace{6\ 11\ +}_{6+11=17}$$
 × devient 10 17 × qui vaut 170

• À la fin il ne reste qu'une valeur, c'est le résultat! (Ici 170.)

## Autres exemples:

• 8 2  $\div$  3  $\times$  7 +

$$\underbrace{8 \ 2 \ \div}_{8 \div 2=4} \ 3 \times 7 \ + \ \text{devient} \quad \underbrace{4 \ 3 \times}_{4 \times 3=12} \ 7 \ + \ \text{devient} \quad 12 \ 7 \ + \ \text{qui vaut} \quad 19$$

• 11 9 4 3 + - ×

11 9 
$$\underbrace{4\ 3\ +}_{4+3=7}$$
 -  $\times$  devient 11  $\underbrace{9\ 7\ -}_{9-7=2}$   $\times$  devient 11 2  $\times$  qui vaut 22

Exercice. Calcule la valeur des expressions :

- 13 5 + 3 ×
- 3 5 7 × +
- 3 5 7 + ×
- 15 5 ÷ 4 12 + ×

## Activité 4 (Calculatrice polonaise).

Objectifs : programmer une mini-calculatrice qui calcule les expressions en écriture polonaise.

1. Écris une fonction operation() qui calcule la somme ou le produit de deux nombres.

#### operation()

Usage : operation(a,b,op)

Entrée : deux nombres a et b, un caractère d'opération "+" ou "\*"

Sortie : le résultat de l'opération a + b ou a \* b

#### Exemple:

- operation(2,4,"+") renvoie 6
- operation(2,4,"\*") renvoie 8
- 2. Programme une calculatrice polonaise, selon l'algorithme suivant :

## Algorithme.

- — Entrée : une expression en écriture polonaise (une chaîne de caractères).
  - Sortie : la valeur de cette expression.
  - Exemple: "2 3 + 4 \*" (le calcul  $(2+3) \times 4$ ) donne 20.
- Partir avec une pile vide.
- Pour chaque élément de l'expression (lue de gauche à droite) :
  - si l'élément est un nombre, alors ajouter ce nombre à la pile,
  - si l'élément est une opération, alors :
    - dépiler une fois pour obtenir un nombre b,
    - dépiler une seconde fois pour obtenir un nombre *a*,
    - calculer a + b ou  $a \times b$  selon l'opération.
- À la fin, la pile ne contient qu'un seul élément, c'est le résultat du calcul.

## calculatrice\_polonaise()

Usage : calculatrice\_polonaise(expression)

Entrée : une expression en notation polonaise (chaîne de caractères)

Sortie : le résultat du calcul Action : utilise une pile

#### Exemple:

- calculatrice\_polonaise("2 3 4 + +") renvoie 9
- calculatrice\_polonaise("2 3 + 5 \*") renvoie 25

Bonus. Modifie ton code pour prendre en charge la soustraction et la division!

## Activité 5 (Expression bien parenthésée).

Objectifs : déterminer si les parenthèses d'une expression sont placées de façon cohérente.

Voici des exemples d'expressions bien et mal parenthésées :

- $2 + (3 + b) \times (5 + (a 4))$  est correctement parenthésée;
- $(a+8) \times 3) + 4$  est mal parenthésée : il y a une parenthèse fermante « ) » seule ;
- (b+8/5)) + (4 est mal parenthésée : il y a autant de parenthèses ouvrantes « ( » que de parenthèses fermantes « ) » mais elles sont mal positionnées.
- 1. Voici l'algorithme qui décide si les parenthèses d'une expression sont bien placées. La pile joue le

rôle d'une zone de stockage intermédiaire pour les parenthèses ouvrantes "(". Chaque fois que l'on trouve une parenthèse fermante ")" dans l'expression on supprime une parenthèse ouvrante de la pile.

## Algorithme.

Entrée : une expression en écriture habituelle (une chaîne de caractères).

Sortie: « vrai » si les parenthèses sont cohérentes, « faux » sinon.

- Partir avec une pile vide.
- Pour chaque caractère de l'expression lue de gauche à droite :
  - si le caractère n'est ni "(", ni ")" alors ne rien faire!
  - si le caractère est une parenthèse ouvrante "(" alors ajouter ce caractère à la pile;
  - si le caractère est une parenthèse fermante ")":
    - tester si la pile est vide, si elle vide alors renvoyer « faux » (le programme se termine là, l'expression est mal parenthésée), si la pile n'est pas vide continuer,
    - dépiler une fois, on dépile un "(".
- Si à la fin, la pile est vide alors renvoyer la valeur « vrai », sinon renvoyer « faux ».

## parentheses\_correctes()

Usage: parentheses\_correctes(expression)

Entrée : une expression (chaîne de caractères)

Sortie : vrai ou faux selon que les parenthèses sont correctes ou pas

Action: utilise une pile

#### Exemple:

- parentheses\_correctes("(2+3)\*(4+(8/2))") renvoie True
- parentheses\_correctes("(x+y)\*((7+z)") renvoie False
- 2. Améliore cette fonction pour tester une expression avec des parenthèses et des crochets. Voici une expression cohérente : [(a+b)\*(a-b)], voici des expressions non correctes : [a+b), (a+b]\*[a-b). Voici l'algorithme à programmer en une fonction crochets\_parentheses\_correctes().

## Algorithme.

Entrée : une expression en écriture habituelle (une chaîne de caractères).

Sortie : « vrai » si les parenthèses et les crochets sont cohérents, « faux » sinon.

- Partir avec une pile vide.
- Pour chaque caractère de l'expression lue de gauche à droite :
  - si le caractère n'est ni "(", ni ")", ni "[", ni "]" alors ne rien faire;
  - si le caractère est une parenthèse ou un crochet ouvrant "(" ou "[", alors ajouter ce caractère à la pile;
  - si le caractère est une parenthèse ou un crochet fermant ") " ou "] ":
    - tester si la pile est vide, si elle vide alors renvoyer « faux » (le programme se termine là, l'expression n'est pas cohérente), si la pile n'est pas vide continuer,
    - dépiler une fois, on dépile un "(" ou un "[",
    - si le caractère dépilé (ouvrant) ne correspond pas au caractère lu dans l'expression, alors renvoyer « faux ». Le programme se termine là, l'expression n'est pas cohérente ; dire que les caractères correspondent c'est avoir " (" avec ") " et " [" avec "] ".
- Si à la fin, la pile est vide alors renvoyer la valeur « vrai », sinon renvoyer « faux ».

Cette fois la pile peut contenir des parenthèses ouvrantes "(" ou biens des crochets ouvrants "[". Chaque fois que l'on trouve une parenthèse fermante ")" dans l'expression, il faut que le haut de la pile soit une parenthèse ouvrante "(". Chaque fois que l'on trouve un crochet fermant "]" dans l'expression, il faut que le haut de la pile soit un crochet ouvrant "[".

## Activité 6 (Conversion en écriture polonaise).

Objectifs : transformer une expression algébrique classique avec parenthèse en une écriture polonaise. L'algorithme est une version très améliorée de l'activité précédente. Nous ne donnerons pas de justification.

Tu es habitué à l'écriture «  $(13+5)\times 7$  »; tu as vu que l'ordinateur savait facilement calculer «  $135+7\times$  ». Il ne reste plus qu'à passer de l'expression algébrique classique (avec parenthèses) à l'écriture polonaise (sans parenthèses)!

Voici l'algorithme pour des expressions ne comportant que des additions et des multiplications.

11

## Algorithme.

Entrée : une expression en écriture habituelle Sortie : l'expression écrite en notation polonaise

- Partir avec une pile vide.
- Partir avec une chaîne vide polonaise qui à la fin contiendra le résultat.
- Pour chaque caractère de l'expression (lue de gauche à droite) :
  - si le caractère est un nombre, alors ajouter ce nombre à la chaîne de sortie polonaise;
  - si le caractère est une parenthèse ouvrante "(", alors ajouter ce caractère à la pile;
  - si le caractère est l'opérateur de multiplication "\*", alors ajouter ce caractère à la pile ;
  - si le caractère est l'opérateur d'addition "+", alors tant que la pile n'est pas vide : dépiler un élément, si cet élément est l'opérateur de multiplication "\*", alors : ajouter cet élément à la chaîne de sortie polonaise sinon : empiler cet élément (on le remet sur la pile après l'avoir enlevé) terminer immédiatement la boucle « tant que » (avec break)
- enfin, ajouter l'opérateur d'addition "+" à la pile.

   si le caractère est une parenthèse fermante ")", alors tant que la pile n'est pas vide :

  dépiler un élément,

  si cet élément est une parenthèse ouvrante "(", alors :

  terminer immédiatement la boucle « tant que » (avec break) sinon :
  - ajouter cet élément à la chaîne de sortie polonaise
- Si à la fin, la pile n'est pas vide, alors ajouter chaque élément de la pile à la chaîne de sortie polonaise.

## ecriture\_polonaise()

```
Usage : ecriture_polonaise(expression)
```

Entrée : une expression classique (avec les éléments séparés par des espaces)

Sortie: l'expression en notation polonaise

Action: utilise la pile

#### Exemple:

- ecriture\_polonaise("2 + 3") renvoie "2 3 +"
- ecriture\_polonaise("4 \* ( 2 + 3 )") renvoie "4 2 3 + \*"
- ecriture\_polonaise("(2+3)\*(4+8)") renvoie
  "23+48+\*"

Dans cet algorithme, on appelle abusivement « caractère » d'une expression chaque élément entre deux espaces. Exemple : les caractères de " ( 17 + 10 ) \* 3" sont (, 17, +, 10, ), \* et 3.

Tu vois que l'addition a un traitement plus compliqué que la multiplication. C'est dû au fait que la multiplication est prioritaire devant l'addition. Par exemple  $2+3\times5$  signifie  $2+(3\times5)$  et pas  $(2+3)\times5$ . Si

Calculatrice polonaise – Piles 12

tu souhaites prendre en compte la soustraction et la division, il faut faire attention à la non-commutativité  $(a-b \text{ n'est pas égal à } b-a, a \div b \text{ n'est pas égal à } b \div a).$ 

Termine cette fiche en vérifiant que tout fonctionne correctement avec différentes expressions. Par exemple :

- Définis une expression exp = "(17 \* (2 + 3)) + (4 + (8 \* 5))"
- Demande à Python de calculer cette expression : eval(exp). Python renvoie 129.
- Convertis l'expression en écriture polonaise : ecriture\_polonaise(exp) renvoie

• Avec ta calculatrice calcule le résultat : calculatrice\_polonaise("17 2 3 + \* 4 8 5 \* + +") renvoie 129. On obtient bien le même résultat!