# **Programmation 3**

### Sommaire

- Rappel conversion Infix -> Postfix
- Videos et Mises en évidence
- Evaluation de postfix
- Videos et Mise en évidence.

### Conversion Infix-Postfix

 Voici un court vidéo qui vous donne un bon algorithme de conversion Infixe-Postfixe :

https://www.youtube.com/watch?v=vXPL6UavUeA

#### Règles d'or:

- Tous les symboles sont recencés à gauche.
- Les parenthèses et les opérateurs sont stockés dans la pile.
- Les opérandes sont inscrits en postfix.
- Deux operateurs de même priorité ne peuvent pas être stockés dans la pile.
- Un opérateur de faible priorité ne peut pas être placé devant un opérateur de forte priorité.

## Algorithme Exercice 4

 Pour comprendre l'algorithme de l'exercice 4 il faut comprendre les tableau des 2 prochaines slides.

### Exemple (A+B/C\*(D+E)-F)

Symbole	Stack	PostFix
(	(	
Α		Α
+	(+	
В		AB
/	(+/	
С		ABC
*	(+* / (*et/ meme priorité)	ABC/
(	(+*(	
D		ABC/D
+	(+*(+	
E		ABC/DE
)	(+* (+) (on vire + à droite)	ABC/DE+
-	(+* (- ne peut pas etre placé devant *)	ABC/DE+*
	(+- (first-in-first-out)	ABC/DE+*+
F	(-	ABC/DE+*+F
T	(-)	

# Exemple (3+4\*5/6)

Symbol	Stack	Postfix
3		3
+	+	
4		34
*	+*	
5		345
/	+/ * (* et / ont la meme priorité)	345 <b>*</b>
6	+/	345*6
	(après celà / est prioritaire sur +)	345*6/
		345*6/+

## Retour à l'algorithme Exercice 4

Tant que la pile n'est pas vide, lire infixe de gauche à droite et Si le caractère courant dans infixe est un chiffre (ou une lettre) l'ajouter à postfixe.

Si le caractère courant est une "(", l'empiler

Si le caractère courant est un opérateur

Dépiler les opérateur sur le dessus de la pile (s'il y en a) tant qu'ils ont une plus grande priorité que l'opérateur courant, et ajouter les opérateurs dépilés à postfixe.

Empiler le caractère courant.

Si le caractère courant est une ")"

Dépiler les opérateurs du dessus de la pile et les ajouter à postfixe jusqu'à ce qu'une "(" soit sur le dessus de la pile.

Dépiler la "(".

## Algorithme Exercice 5

 Voici un court vidéo qui vous donne un bon algorithme d'évaluation d'un postfixe.

<a href="https://www.youtube.com/watch?v=QCnANUfg">https://www.youtube.com/watch?v=QCnANUfg</a>
<a href="C-w">C-w</a>

### Règles d'Or:

- On effectue les opérations à l'inverse de leur ordre de dépilement.

# Exemple 3574-2^\*+

Symbole	Action	Stack	
3	Empile 3	3	
5	Empile 5	3, 5	
7	Empile 7	3, 5, 7	
4	Empile 4	3, 5, 7, 4	
- (Je vois un operateur)	Depile 4 et 7 (7 - 4 = 3)		
	Empiler 3	3, 5, 3	
2	Empiler 2	3, 5, 3, 2	
^ (Je vois un operateur)	Depile 2 et 3 $(3^2 = 9)$		
	Empiler 9	3, 5, 9	
* (Je vois un operateur)	Depile 9 et 5 (9 * 5 = 45)		
	Empiler 45	3, 45	
+ (Je vois un operateur)	Depile 45 et 3 (3 + 45 = 48)	48 Bravo !!	

### Exemple 48 + 65 -\*3 2-2 2+\*/

$$(4+8)*(6-5)/((3-2)*(2+2)) -> 48+65-*32-22+*/$$
 $12*1/(1*4) = 3$ 

Symbole	Action	Stack	
4	Empile 4	4	
8	Empile 8	4, 8	
+ (Je vois un opérateur)	Dépile 8 et 4 (4 + 8 = 12)	12	
6	Empile 6	12, 6	
5	Empile 5	12, 6, 5	
- (Je vois un opérateur)	Dépile 5 et 6 (6 - 5 = 1)	12, 1	
* (Je vois un opérateur)	Dépile 1 et 12 (12*1=12)	12	
3	Empiler 3	12, 3	
2	Empiler 2	12, 3, 2	
- (je vois un operateur)	Dépiler 2 et 3 (3 - 2 = 1)	12, 1	
2	Empiler 2	12, 1, 2	
2	Empiler 2	12, 1, 2, 2	
+ (je vois un operateur)	Depiler 2 et 2 $(2 + 2 = 4)$	12, 1, 4	
* (Je vois un operateur)	Depiler 4 et 1 (1 * 4 = 4)	12, 4	

# Exécutons à présent notre Algorithme 5 avec un petit exemple 12 + 34 + \*

On nous demande d'ajouter ) à la fin du postfixe. 12 + 34 + \* )

Syn	nbole	Action		Stack
1				1
2				1, 2
+	(operateur)	Depiler 2 et 1	(1 + 2 = 3)	
		Empiler 3		3
3		Empiler 3		3, 3
4		Empiler 4		3, 3, 4
+	(operateur)	Depiler 4 et 3	(3 + 4 = 7)	
		Empiler 7		3, 7
*	(operateur)	Depiler 7 et 3	(3*7 = 21)	21
)	) est atteint	Depiler 21		21

# Analysons à présent l'algorithme 5

Ajouter une ")" à la fin de postfixe. Quand la ")" est atteinte, c'est la fin de l'algorithme.

Tant que la ")" n'est pas atteinte, lire l'expression de gauche à droite.

Si le caractère courant est un chiffre, empiler sa valeur.

Sinon, si le caractère courant est un opérateur

Dépiler les deux premiers éléments de la pile dans des variables x et y.

Calculer x opérateur y

Empiler le résultat sur la pile

Quand la ")" est atteinte dans l'expression, dépiler la première valeur de la pile. C'est le résultat de l'expression postfixée.

### Fiche d' Autoévaluation

Question 1: A quoi sert une expression postfixe?
Question 2: Citez quelques règles d'une conversion Infixe-Postfixe
Question 3: Citez quelques règles de l'évaluation d'une Expression postfixe

### Fiche d' Autoévaluation

• Une fois terminé, partagez vos réponses avec vos collegues.

### Prochaine rencontre

Nous continuerons dans les meme thème.