

W2 - Algorithmie

W-ALG-502

Pushswap

Introduction aux notions d'algorithmes en PHP

{EPITECH.}



Pushswap

repository name: ALG_Pushswap repository rights: ramassage-tek

language: PHP



• Your repository must contain the totality of your source files, but no useless files (binary, temp files, obj files,...).

DÉTAILS ADMINISTRATIFS

Vous pouvez implémenter des bonus, ils devront se trouver dans un sous-dossier nommé 'Bonus'. Le programme DOIT s'exécuter correctement sans bonus.

SUJET

- Vous devez créer un programme dans lequel $l\alpha$ est donnée en paramètre (toutes les données sont valides et n'ont pas besoin d'être vérifiées).
- Le programme doit afficher la série d'opérations qui permettent de trier cette liste.
- Le programme est composé de deux listes de nombres nommées lα et lb.
- Au tout début, lb est vide, et la doit contenir un certain nombre de ombres positifs ou négatifs.
- L'objectif du programme est de trier $l\alpha$ en ordre croissant (du plus petit au plus grand).
- Pour cela, vous n'aurez accès qu'aux opérations suivantes :
 - sa : échange les positions des deux premiers éléments de lα (rien ne se produit s'il n'y a pas assez d'éléments).
 - **sb** : échange les positions des deux premiers éléments de *lb* (rien ne se produit s'il n'y a pas assez d'éléments).
 - sc : sa et sb en même temps.
 - pa : prend le premier élément de lb et le place à la première position de lα (rien ne se produit si lb est vide).





- pb : prend le premier élément de lα et le place à la première position de lb (rien ne se produit si la est vide).
- ra: fait une rotation de la vers le début. (le premier élément devient le dernier)
- **rb** : fait une rotation de *lb* vers le début (le premier élément devient le dernier).
- rr : ra et rb en même temps.
- rra : fait une rotation de *lα* vers la fin. (le dernier élément devient le premier).
- **rrb** : fait une rotation de *lb* vers la fin. (le dernier élément devient le premier).
- rrr : rra et rrb en même temps.



Les opérations doivent être affichées par un espace, pas d'espace au début ou à la fin, avec un retour à la ligne.



Vous pouvez rajouter des bonus comme afficher l'état de $l\alpha$ et lb après chaque étape, ou rajouter de jolies couleurs ou animations.

EXEMPLES

- sa
- la 123658
- lb
- pb pb pb
 - la 658
 - lb 321
- ra rb (ou simplement rr)
 - la 586
 - *lb* 213
- rra rrb (ou simplement rrr)
 - la 658
 - *lb* 321
- sa
- la 568





- lb 321
- pa pa pa
 - la 123568
 - lb



Votre programme doit être identique à l'exemple ci-dessous.