

Cours de programmation séquentielle

Librairie de fractions

1 Buts

- Introduction au langage C.
- Utilisation de structures.
- Implémentation de l'algorithme du PGCD.
- Utilisation de fonctions.
- Écriture d'une librairie de plusieurs fichiers et son utilisation dans un programme.
- Bonus: Utilisation de la ligne de commande.

2 Énoncé

Il s'agit d'écrire une librairie pour gérer des fractions. Cette librairie offrira notamment comme fonctionnalités la saisie, l'affichage, l'addition, la soustraction, la multiplication et la division de fractions. Les fractions devront toujours être stockées sous forme irréductible. Il faudra également gérer la division par zéro qui produira une erreur.

Ensuite, il faudra écrire un programme utilisant la librairie et permettant de vérifier que votre code se comporte comme attendu.

2.1 Exercice supplémentaire

Lorsque vous aurez fini cette première partie, ajoutez à votre programme la possibilité de passer un calcul en argument de votre programme à la ligne de commande et retourner le résultat dans le terminal.

3 Cahier des charges

La librairie sera constituée **au moins** de:

- Une `struct fraction` composée de 2 champs: le numérateur et le dénominateur;
- 4 fonctions utilitaires obligatoires et une fonction bonus:
 - Une fonction qui affiche une fraction à l'écran.
 - Une fonction qui retourne une fraction irréductible.
 - Une fonction qui calcule le PGCD de deux nombres entiers positifs.
 - Une fonction qui met une fraction à une puissance entière (positive ou négative) et retourne une fraction irréductible.

- Une fonction bonus qui lit une fraction à la ligne de commande en gérant les erreurs de saisie (voir plus bas);
- 6 fonctions de manipulation de fractions:
 - La fonction `fraction_add()` qui additionne deux fractions et retourne une fraction irréductible.
 - La fonction `fraction_sub()` qui soustrait deux fractions et retourne une fraction irréductible.
 - La fonction `fraction_mul()` qui multiplie deux fractions et retourne une fraction irréductible.
 - La fonction `fraction_div()` qui divise deux fractions et retourne une fraction irréductible (attention à la division par zéro).
 - La fonction `fraction_neg()` qui retourne le négatif d'une fraction.
 - La fonction `fraction_to_double()` qui retourne la valeur en à virgule flottante de la fraction.

Une fois votre librairie de fraction écrite, vous pouvez l'utiliser pour évaluer le nombre pi. Les trois formules suivantes peuvent vous être utiles:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4} = 1 + \frac{1}{16} + \frac{1}{81} + \dots = \frac{\pi^4}{90}, \quad (1)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} = 1 - \frac{1}{4} + \frac{1}{9} + \dots = \frac{\pi^2}{12}, \quad (2)$$

$$\prod_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n}{2n-1} \right) \left(\frac{2n}{2n+1} \right) = \frac{2}{1} \cdot \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} \cdot \dots = \frac{\pi}{2}. \quad (3)$$

Quelle est la façon qui *converge* le plus rapidement?¹ Que se passe-t-il lorsque n devient trop grand?

3.1 Syntaxe pour la partie bonus

La syntaxe pour la lecture des fractions à la ligne de commande, ainsi que de l'opération à effectuer doit avoir la syntaxe suivante: Les fractions se représentent comme `num` `denum` (notez l'espace entre `num` et `denum`), puis un opérateur (+, -, x, /, ^), puis une autre fraction également représentée comme `num` `denum`. Un nombre entier se représentera également sous la forme d'une fraction. La seule exception est le calcul du PGCD où on passe en argument deux nombres et PGCD et le PGCD s'affiche.

Pour la partie bonus la ligne de commande pourrait ressembler à ce qui suit.

```
> ./executable 3 10 + 8 15
5 6
> ./executable 3 10 x 8 15
4 25
> ./executable 3 1 x 8 11
24 11
```

1. Quelle est la méthode qui a besoin du moins d'itération pour atteindre une précision donnée?

```
> ./executable 3 10 x 8 1
12 5
> ./executable 3 10 ^ 2
9 100
> ./executable 15 10 PGCD
5
```

Afin de transformer les arguments de la ligne de commande en entier, la fonction `atoi()` pourrait vous être utile. Ainsi, la fonction `strcmp()` sert à comparer deux chaînes de caractères.

3.2 Restez groupés

Comme lors du travail pratique de la semaine passée. Mettez-vous par groupe de cinq et écrivez sur papier les entêtes des fonctions que vous allez réaliser. Si besoin écrivez également le pseudocode de chaque partie.

4 Remarques

- Pour le calcul de la fonction PGCD, utiliser l’algorithme de division d’Euclide.
- Les exemples ci-dessus peuvent être également utilisés pour tester votre programme.