MOOC Init. Prog. C++ Exercices supplémentaires facultatifs semaine 6

Segmentation en mots (niveau 3)

Cet exercice correspond à l'exercice n°19 (pages 56 et 219) de l'ouvrage <u>C++ par la pratique (3^e édition, PPUR)</u>.

Cadre

On s'intéresse ici au problème de la segmentation d'un texte en mots. Le but est de trouver, l'un après l'autre, les différents «mots» d'un texte ; un «mot» étant défini comme une séquence de caractères ne contenant pas de «séparateur». Pour simplifier, on considérera ici que le seul caractère séparateur est l'*espace* (i.e. ' ').

Par exemple, le texte « heuu bonjour, voici ma chaîne! » aura comme «mots» : «heuu», «bonjour,» (y compris la virgule ici), «voici», «ma», «chaîne» et «!».

Fonction nextToken

Dans le fichier token.cc, prototypez puis définissez la fonction :

bool nextToken(string const& str, int& from, int& len)

dont le rôle sera d'identifier (par la position de départ et la longueur) le prochain mot à partir de la position from dans la chaîne str. Elle indiquera de plus, par sa valeur de retour, si elle a trouvé un mot ou non.

Cette fonction modifiera donc les arguments from et len de sorte qu'ils déterminent la position du premier caractère du mot trouvé et sa longueur, pour autant qu'un tel mot existe (et dans ce cas la fonction devra retourner true).

Dans le cas où il n'existe plus de mot à partir de from dans str, le résultat retourné par cette fonction nextToken sera false (et les valeurs modifiées de from et len ne seront plus significatives).

Par exemple, si l'on appelle nextToken avec "heuu bonjour, voici ma chaîne!" dans str et 0 dans from, la fonction retournera true (oui, elle a trouvé un mot: «heuu») et aura modifié from à 1 (ce mot trouvé commence à la position 1) et len à 4 (le mot trouvé a une longueur de 4 caractères).

Si on l'appelle avec la même chaîne, mais 6 dans from, la fonction retournera true (oui, elle a trouvé un mot : «bonjour,») et aura laissé from à 6 (ce mot trouvé commence à la position 6) et len à 8.

Si par contre, on appelle nextToken, toujours avec la même chaîne, mais 32 dans from, elle retournera alors false (non, elle n'a pas trouvé de mot à partir de la position 32).

Application

Depuis le main du programme, vous demanderez à l'utilisateur d'entrer une chaîne de caractères au clavier, et afficherez (en faisant des appels <u>successifs</u> à la fonction nextToken) l'ensemble des mots de la chaîne entrée, à raison de un mot par ligne, placés entre apostrophes.

Utilisez l'exemple de fonctionnement ci-après pour vérifier la validité de votre programme ; faites en particulier attention à ce que les apostrophes entourent les mots sans qu'il y ait d'espace entre les deux.

Vérifiez également que le programme se comporte correctement même lorsque la chaîne entrée se termine par une suite d'espaces.

Exemple de fonctionnement :

```
Entrez une chaîne : heuu bonjour, voici ma chaîne !
Les mots de " heuu bonjour, voici ma chaîne ! " sont:
'heuu'
'bonjour,'
'voici'
'ma'
'chaîne'
'!'
```

Fractions (niveau 2)

Nous allons définir une structure Fraction, qui permettra de représenter des fractions:

```
struct Fraction
{
  int numerateur;
  int denominateur;
};
```

qui correspondra à la fraction

```
numerateur
denominateur '
```

Nous voulons que les fractions soient toujours irréductibles, même après un calcul. Par exemple, le produit des fractions $\frac{4}{25}$ et $\frac{15}{2}$ devra donner la fraction $\frac{6}{5}$, et non pas la fraction $\frac{60}{50}$. Pour cela, on pourra utiliser la fonction pgcd:

```
unsigned int pgcd(unsigned int a, unsigned int b)
  unsigned int m;
  if (a < b) {
    m = a;
  } else {
    m = b;
  while ((a % m != 0) or (b % m != 0)) {
    --m;
  }
  return m;
}
Ainsi, la fonction init frac s'écrit:
Fraction init frac(int num, int den)
  const unsigned int div( pgcd( abs(num), abs(den) ) );
  if (num < 0 \text{ and den } < 0) {
    num = -num;
    den = -den;
  }
  return { num / div , den / div };
}
```

Ecrivez les fonctions afficher_frac, add_frac, mult_frac, mult_scal_frac, dont le but est, respectivement, d'afficher une fraction, d'additioner 2 fractions, de multiplier 2 fractions et de multiplier une fraction par un scalaire.

En utilisant la fonction init_frac, les fonctions add_frac, mult_frac, mult_scal_frac peuvent s'écrire très simplement, sur une seule ligne.

Testez vos fonctions sur des exemples numériques.