T.P. 4 Calculatrice (partie 1)

Prérequis : avoir lu l'intégralité du cours.

On désire réaliser une petite calculatrice possédant les quatre opérations de base (addition, soustraction, multiplication et division).

Exemple: Veuillez saisir une expression:

2+50*4
Resultat:

208

La priorité des opérateurs ne sera pas prise en compte et le calcul se fera sur des nombres entiers. Chaque nombre de l'expression ne dépassera pas la valeur 32 767. Le résultat affiché sera limité à 16 bits signés (une perte apparaîtra donc si le résultat théorique est supérieur).

Un message d'erreur unique (« Erreur ») apparaîtra à la place du résultat si l'utilisateur saisit une expression erronée. Une expression est erronée si :

- Un des nombres est supérieur à 32 767.
- L'expression contient un caractère qui n'est ni un chiffre ni un opérateur.
- Une division par zéro est apparue.
- Deux opérateurs sont côte à côte.

L'utilisateur est libre d'entrer des espaces à n'importe quel endroit de l'expression pour en améliorer la lisibilité. On suppose qu'il n'entrera jamais de zéros à gauche d'un nombre.

Ce TP s'organise en plusieurs étapes. Dans chacune d'elles, vous devrez mettre au point un sous-programme. Un fichier source unique "Calculatrice.asm" contiendra l'ensemble de tous vos sous-programmes et se divisera en quatre parties bien distinctes :

- Initialisation des vecteurs.
- Programme principal.
- · Sous-programmes.
- Données.

Chaque sous-programme s'ajoutera à ce fichier source au fur et à mesure des différentes étapes. <u>Le programme principal devra s'adapter afin de tester le sous-programme de l'étape en cours</u>. À l'exception des registres utilisés pour renvoyer une valeur de sortie, aucun registre ne devra être modifié en sortie de vos sous-programmes.

Étape 1

Réalisez le sous-programme **RemoveSpace** qui supprime tous les espaces d'une chaîne de caractères.

Entrée : A0.L pointe sur le premier caractère d'une chaîne.

Sortie : La chaîne est directement modifiée en mémoire (aucun registre n'est modifié).

Exemple: Avant:

Avant: ' ' '5' ' ' '+' ' ' ' ' ' ' '1' '2' ' ' 0

Après: '5' '+' '1' '2' 0 ' ' '1' '2' ' ' 0

Les deux chaînes ci-dessus sont placées exactement au même endroit en mémoire. La première est la chaîne avant l'exécution de votre sous-programme. La seconde est la chaîne après l'exécution de votre sous-programme (la première chaîne sera donc perdue). C'est le caractère nul (0) qui indique que la chaîne est terminée. Dans la seconde chaîne, les caractères qui suivent le caractère nul ne seront donc pas considérés comme faisant partie de la chaîne.

Pour résumer :

Avant l'exécution, la chaîne est : " 5 + 12 "

Après l'exécution, la chaîne devient: "5+12"

Indications:

- Il est préférable d'utiliser deux registres qui pointent sur la chaîne.
 - → A0 comme pointeur source.
 - → A1 comme pointeur destination.
- Au départ, les deux registres pointent au même endroit (sur le premier caractère de la chaîne).
- Il faut tester chaque caractère de la chaîne dans une boucle.
- Si le caractère est nul, sortir de la boucle.
- Si le caractère n'est pas un espace, le copier de la source vers la destination (copier le contenu de A0 dans le contenu de A1, puis incrémenter les deux registres).
- Si le caractère est un espace, ne pas le copier (incrémenter uniquement A0).
- Attention de ne pas oublier le caractère nul de la chaîne destination.

À l'aide de l'onglet [Mémoire], repérer où se trouve votre chaîne en mémoire et vérifier que tous les espaces ont bien été supprimés après l'exécution de votre sous-programme.

Étape 2

Réalisez le sous-programme **IsCharError** qui détermine si une chaîne non nulle ne contient que des chiffres.

Entrée : A0.L pointe sur le premier caractère d'une chaîne non nulle (c'est-à-dire qui contient au moins

un caractère différent du caractère nul).

Sortie : Z renvoie true (1) si la chaîne contient au moins un caractère qui n'est pas un chiffre.

Z renvoie false (0) si la chaîne ne contient que des chiffres.

Indications:

- Si au moins un caractère est inférieur au caractère '0', il faut renvoyer true(Z = 1).
- Si au moins un caractère est supérieur au caractère '9', il faut renvoyer true (Z = 1).
- Pour utiliser le *flag* Z comme valeur de sortie, il est possible de modifier directement sa valeur en passant par le registre CCR (*Condition Code Register*). CCR est un registre 8 bits contenant les *flags* X, N, Z, V et C:

Pour positionner le *flag* Z à 0, sans modifier les autres *flags*, il suffit de réaliser un ET logique avec un
 sur Z et un 1 sur les autres bits. Pour positionner le *flag* Z à 1, on utilisera un OU logique. Ce qui donne les deux instructions suivantes :

```
andi.b #%1111011,ccr ; Positionne le flag Z à 0 (false).
ori.b #%00000100,ccr ; Positionne le flag Z à 1 (true).
```

- Il est conseillé de générer deux sorties distinctes. Une que l'on pourra nommer \true (qui renvoie
 Z = 1) et l'autre \false (qui renvoie Z = 0).
- Voyez le nom du sous-programme comme une question : IsCharError = Y a-t-il une erreur de caractère ?
 - *True* = Oui, il y a une erreur.
 - False = Non, il n'y pas d'erreur.
- Si le nom du sous-programme avait été **IsCharOK**, il aurait fallu inverser la valeur de sortie :
 - True = OK, il n'y a pas d'erreur.
 - False = Pas OK, il y a une erreur.

Étape 3

Réalisez le sous-programme **IsMaxError** qui détermine si le nombre que contient une chaîne est inférieur ou égal à 32 767.

Entrée : A0.L pointe sur le premier caractère d'une chaîne non nulle ne contenant que des chiffres.

Sortie : Z renvoie true (1) si le nombre que contient la chaîne est supérieur à 32 767.

Z renvoie false (0) si le nombre que contient la chaîne est inférieur ou égal à 32 767.

Indications:

- Utiliser **StrLen** pour faire une première comparaison sur la taille de la chaîne.
- Si la taille est inférieure à cinq caractères, le nombre est correct.
- Si la taille est supérieure à cinq caractères, le nombre est trop grand.
- Si la chaîne comporte exactement cinq caractères, alors il faut les comparer un par un aux caractères '3', '2', '7', '6' et '7'.
- Ne pas utiliser **Atoui** pour comparer la valeur numérique obtenue à 32 767.