T.P. 5 Calculatrice (partie 2)

Étape 1

Réalisez le sous-programme **NextOp** qui détermine soit la position du premier opérateur dans une chaîne, soit la position du caractère nul si elle ne contient aucun opérateur. La chaîne est quelconque : elle peut contenir tout type de caractère (lettres, ponctuation, chiffres, opérateurs, etc.).

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

<u>Sortie</u> : **A0.L** renvoie l'adresse du premier opérateur de la chaîne s'il existe, ou l'adresse du caractère nul de la chaîne si elle ne contient aucun opérateur.

	A0 ↓									
Ex.: Avant:	'1'	'0'	'4'	'+'	'9'	'*'	'2'	'-'	'3'	0
A0 ↓										
Après:	'1'	'0'	'4'	'+'	'9'	'*'	'2'	'-'	'3'	0

Étape 2

Réalisez le sous-programme **GetNum** qui détermine la valeur numérique d'un nombre dans une chaîne avec une gestion des erreurs.

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

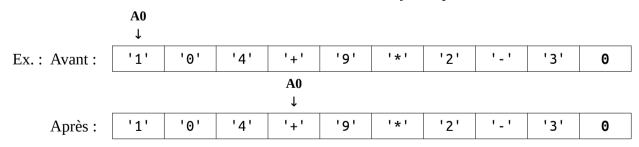
<u>Sorties</u>: **Z** renvoie *false* (0) si la conversion contient une erreur.

Z renvoie *true* (1) si la conversion est valide.

Si **Z** renvoie *false*, alors **D0.L** et **A0.L** ne sont pas modifiés.

Si **Z** renvoie *true*, alors :

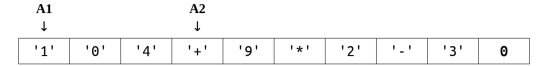
- **D0.L** renvoie la valeur numérique du nombre.
- **A0.L** renvoie l'adresse du caractère situé juste après le nombre converti.



Avec Z = 1 et D0 = 104

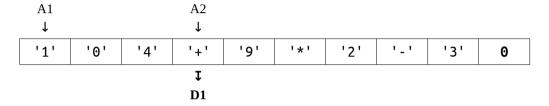
Indications:

• Utilisez les registres **A1** et **A2** pour encadrer un nombre :

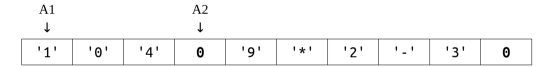


Chaque nombre est séparé par un opérateur (sauf le dernier qui est suivi d'un caractère nul). Aidezvous du sous-programme **NextOp**, qui détermine la position du prochain opérateur (ou du caractère nul), pour réaliser cet encadrement.

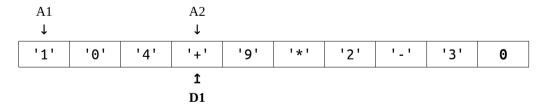
• Sauvegardez dans **D1** le caractère qui suit le nombre :



 Isolez le nombre du reste de la chaîne en remplaçant le caractère qui suit ce nombre par un caractère nul :



- Utilisez le sous-programme **Convert** pour obtenir la conversion du nombre isolé.
- Replacez le caractère sauvegardé dans **D1** à son emplacement d'origine :



• Faites attention aux valeurs de sortie et aux cas d'erreurs.

Étape 3

Réalisez le sous-programme **GetExpr** qui détermine la valeur numérique d'une expression contenue dans une chaîne avec une gestion des erreurs.

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

<u>Sorties</u>: **Z** renvoie *false* (0) si la conversion contient une erreur (elle est invalide).

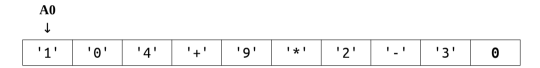
Z renvoie *true* (1) si la conversion est valide.

Si **Z** renvoie *false* (0), alors **D0.L** est perdu.

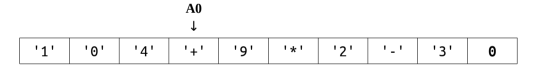
Si **Z** renvoie *true* (1), alors **D0.L** renvoie la valeur numérique de l'expression.

Indications:

- Il est conseillé d'utiliser les registres comme suit :
 - → **A0** doit servir à se déplacer dans la chaîne.
 - → **D0** doit servir à la conversion de chacun des nombres de la chaîne.
 - → **D1** doit servir à accumuler le résultat final.
 - → **D2** doit servir à contenir l'opérateur (ou le caractère nul).
- Prenons l'exemple de la chaîne suivante :



• À l'aide du sous-programme GetNum, récupérez la valeur numérique du premier nombre :



- → **A0** pointera sur le prochain opérateur.
- → **D0** contiendra la valeur numérique 104.
- → **Z** contiendra 1.
- Renvoyez *false* si la conversion est erronée.
- Initialisez la valeur de D1 (résultat final) avec celle du premier nombre.
- Il faut maintenant réaliser une boucle qui effectuera les opérations suivantes :
 - → Copier l'opérateur (ou le caractère nul) dans **D2**.
 - → Faire pointer **A0** sur le prochain nombre.
 - → Si le contenu de **D2** est nul, alors on peut renvoyer *true* (aucune erreur).
 - → Sinon, il faut lancer la conversion du prochain nombre (et quitter si erreur).
 - → Selon l'opérateur contenu dans **D2**, réaliser l'opération. C'est-à-dire additionner, soustraire, multiplier ou diviser le contenu de **D0** au contenu de **D1**.

- N'oubliez pas de traiter le cas de la division par zéro qui doit renvoyer *false*.
- Attention à l'instruction de division du 68000 (*cf.* documentation) qui stocke le quotient entier dans les 16 bits de poids faible de la destination et le reste dans les 16 bits de poids fort. Une extension de signe sera peut-être nécessaire.

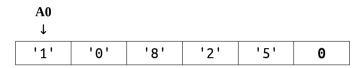
Étape 4

Réalisez le sous-programme **Uitoa** qui convertit une valeur numérique entière, codée sur 16 bits non signés, en une chaîne de caractères ASCII.

Entrées : **A0.L** pointe sur un *buffer* où sera stockée la chaîne après la conversion.

D0.W contient une valeur numérique entière non signée à convertir.

Par exemple, si **D0.W** = 10825, la chaîne suivante devra être placée à l'adresse pointée par **A0** :



Indications:

• La technique consiste à diviser successivement par 10 le nombre à convertir et à récupérer le reste de chaque division afin de pouvoir le transformer en caractère.

Par exemple, si $\mathbf{D0.W} = 10825$, on aura les cinq divisions suivantes :

Division	Quotient	Reste		
10 825/10	1 082	5		
1 082/10	108	2		
108/10	10	8		
10/10	1	0		
1/10	0	1		

Il suffit de récupérer chaque reste et de le transformer en caractère ASCII.

- Un problème se pose : le premier reste que l'on récupère correspond au dernier caractère à stocker dans la chaîne. Les caractères nous arrivent dans l'ordre inverse.
- Après avoir transformé un reste en caractère, il n'est donc pas possible de le placer tout de suite dans la chaîne. Il faut dans un premier temps le placer dans la pile.
- Le premier caractère à empiler sera le caractère nul (avant même la première division).
- Seront empilés ensuite les caractères '5', '2', '8', '0' et '1'.
- C'est la valeur nulle du quotient qui indiquera à quel moment arrêter les divisions.

• La pile aura alors l'aspect suivant (en représentation hexadécimale) :

A7 → 0031 0030 0038 0032 0035 0000

Remarque:

Il n'est pas possible d'empiler un octet. La taille minimale d'une donnée empilée est de 16 bits.

- Il suffit maintenant de dépiler tous les caractères (jusqu'au caractère nul) et de les placer dans la chaîne.
- Attention, il n'est pas possible de copier directement le contenu d'un caractère de la pile dans la chaîne. Dans la pile, un caractère est codé sur 16 bits, alors que dans la chaîne, un caractère est codé sur 8 bits. On a donc une source sur 16 bits et une destination sur 8 bits. Pour réaliser cette opération, il faudra passer par un registre. C'est-à-dire copier le caractère de la pile dans un registre (opération sur 16 bits), puis copier le registre dans la chaîne (opération sur 8 bits).
- Attention à l'instruction de division du 68000 (*cf.* manuel) qui stocke le quotient entier dans les 16 bits de poids faible de la destination et le reste dans les 16 bits de poids fort. Aidez-vous de l'instruction SWAP (*cf.* manuel) qui permet d'échanger les paquets de 16 bits d'un registre.
- Attention également à bien comprendre la taille prise en compte pour chacun des opérandes de l'instruction DIVU. Dans notre cas, seuls les 16 bits de poids faible du dividende (destination) nous intéressent. Or, les 32 bits sont pris en compte dans la division, il faudra donc ajouter un masque initialisant à zéro les 16 bits de poids fort du dividende juste avant la division.

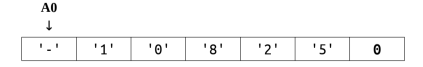
Étape 5

Réalisez le sous-programme **Itoa** qui convertit une valeur numérique entière, codée sur 16 bits signés, en une chaîne de caractères ASCII.

<u>Entrées</u> : **A0.L** pointe sur un *buffer* où sera stockée la chaîne après la conversion.

D0.W contient une valeur numérique entière signée à convertir.

Par exemple, si $\mathbf{D0.W} = -10825$, la chaîne suivante devra être placée à l'adresse pointée par $\mathbf{A0}$:



Indications:

- Si le nombre est positif, il suffit d'appeler le sous-programme Uitoa.
- Si le nombre est négatif, il faut positionner le caractère '-' dans la chaîne puis appeler le sousprogramme **Uitoa** avec l'opposé du nombre à convertir.

Étape 6

Pour cette dernière étape, le sous-programme **GetInput** est mis à votre disposition. Il permet de récupérer une chaîne de caractères saisie par l'utilisateur. **GetInput** contient les entrées suivantes :

Entrées : A0.L pointe sur un buffer de 60 octets où sera stockée la chaîne après la saisie.

- **D1.B** contient le numéro de colonne où sera affichée la chaîne à saisir.
- **D2.B** contient le numéro de ligne où sera affichée la chaîne à saisir.
- **D3.L** contient l'indice de temps d'attente avant une première répétition.
- **D4.L** contient l'indice de temps d'attente après une première répétition.

Le buffer sera réservé par la directive d'assemblage DS.B. Pour tester **GetInput**:

- Tapez le code source ci-dessous et sauvegardez-le sous le nom "GetInputTest.asm".
- Copiez le fichier "GetInput.bin" dans le même dossier.

```
; ===========
             ; Initialisation des vecteurs
             ; -----
                  $0
             огд
                  $ffb500
vector_000
             dc.l
vector_001
             dc.l
                  Main
             ; Programme principal
             ; =============
                  $500
             огд
Main
             movea.l #sBuffer, a0
             clr.b
                  d1
             clr.b
                  d2
             move.l #60000,d3
             move.l #8000,d4
                  GetInput
             jsr
             illegal
             ; -----
              Sous-programmes
             ; -----
GetInput
             incbin "GetInput.bin"
             ; -----
              Données
              _____
sBuffer
                  60
             ds.b
```

Réalisez le programme Main de la calculatrice en respectant l'affichage de l'exemple ci-dessous :

```
Veuillez saisir une expression :
2*5-5*2+18/2
Resultat :
14
```