# T.P. 5 Calculatrice (partie 2)

## Étape 1

Réalisez le sous-programme **Convert** qui convertit une chaîne ASCII en un entier sur 15 bits non signés avec une gestion des erreurs.

<u>Entrée</u> : **A0.L** pointe sur le premier caractère d'une chaîne.

Sorties : **Z** renvoie *false* (0) si une erreur survient. C'est-à-dire si la chaîne :

- est nulle;
- contient au moins un caractère qui n'est pas un chiffre ;
- représente un nombre supérieur à 32 767.

**Z** renvoie *true* (1) dans tous les autres cas (aucune erreur de conversion).

Si **Z** renvoie *false*, alors **D0.L** n'est pas modifié.

Si **Z** renvoie *true*, alors **D0.L** contient la valeur numérique du nombre.

### **Indications:**

**Convert** réalise la même opération que **Atoui**, mais avec une gestion des erreurs. Il faut donc d'abord valider le contenu de la chaîne, et si ce contenu est valide, appeler **Atoui**.

# Étape 2

Réalisez le sous-programme **Print** qui affiche une chaîne de caractères dans la fenêtre de sortie vidéo du débogueur.

<u>Entrées</u> : **A0.L** pointe sur le premier caractère de la chaîne à afficher.

**D1.B** contient le numéro de colonne de la chaîne à afficher.

**D2.B** contient le numéro de ligne de la chaîne à afficher.

### **Indications:**

- La fenêtre de sortie vidéo du débogueur s'obtient en appuyant sur la touche [F4].
- Pour utiliser la fenêtre de sortie vidéo, vous devrez modifier légèrement l'initialisation des vecteurs d'exception de la façon suivante :

	огд	\$0
vector_000	dc.l	\$ffb500
vector_001	dc.l	Main

N'essayez pas de comprendre ce changement pour l'instant.

• Il est mis à votre disposition le sous-programme **PrintChar** qui affiche un caractère unique dans la fenêtre de sortie vidéo. Pour disposer de ce sous-programme, vous devez copier le fichier "PrintChar.bin" dans le même dossier que votre fichier source et inclure dans ce dernier la ligne suivante :

|--|

T.P. 5

**PrintChar** contient les entrées suivantes :

Entrées : **D0.B** contient le code ASCII du caractère à afficher.

**D1.B** contient le numéro de colonne du caractère à afficher.

**D2.B** contient le numéro de ligne du caractère à afficher.

• En vous aidant de **PrintChar**, il suffit donc d'afficher successivement chaque caractère de la chaîne dans la fenêtre d'affichage.

Vous utiliserez la structure suivante pour tester votre sous-programme :

```
; ============
            ; Initialisation des vecteurs
            ; ------
                 $0
            огд
vector 000
            dc.l
                 $ffb500
vector_001
            dc.l
                Main
            ; Programme principal
            $500
            огд
Main
                 sTest, a0
            lea
            move.b #24,d1
            move.b #20,d2
                Print
            jsг
            illegal
            ; -----
            Sous-programmes
             _____
Print
            ; ...
             . . .
            incbin "PrintChar.bin"
PrintChar
            ; Données
            "Hello World",0
sTest
            dc.b
```

T.P. 5

## Étape 3

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.

	<b>A0</b> ↓									
Ex.: Avant:	'1'	'0'	'4'	'+'	'9'	1*1	'2'	1 _ 1	'3'	0
				<b>A0</b> ↓						
Après:	'1'	'0'	'4'	'+'	'9'	'*'	'2'	'-'	'3'	0

T.P. 5