## T.P. 7 – Corrigé Calculatrice (partie 4)

## Étape 1

```
Itoa
                ; Sauvegarde les registres.
                movem.l d0/a0,-(a7)
                ; Si DO.W est positif ou nul, saute à \positive.
                tst.w d0
                bpl
                        \positive
\negative
                ; Sinon écrit le '-' dans la chaîne
                ; (et fait pointer AO.L sur le caractère suivant).
                move.b #'-',(a0)+
                ; Détermine l'opposé de DO.W.
                neg.w
                      d0
\positive
                ; Lance la conversion.
                        Uitoa
\quit
                ; Restaure les registres puis sortie.
                movem.l (a7)+,d0/a0
```

## Étape 2

```
; Initialisation des vecteurs
             ; -----
             огд
vector_000
             dc.l
                   $ffb500
vector_001
             dc.l
                   Main
             ; Programme principal
             $500
             огд
Main
             ; Affichage du message de saisie de l'expression.
             ; (L'affichage s'effectue en haut à gauche de la fenêtre.)
             movea.l #sInput,a0
             clr.b
                   d1
             clr.b
                   d2
                   Print
             jsr
             ; Saisie de l'expression par l'utilisateur.
             ; (La chaîne saisie est placée à l'adresse sBuffer.)
             ; (Elle s'affichera deux lignes sous le premier message.)
             movea.l #sBuffer,a0
             addq.b #2,d2
             move.l #60000,d3
             move.l #8000,d4
```

T.P. 7 – Corrigé 1/8

```
isr
                     GetInput
              ; Suppression des espaces de la chaîne.
                     RemoveSpace
              ; Affichage du message de résultat (avec saut de deux lignes).
              movea.l #sResult,a0
              addq.b #2,d2
              jsr
                     Print
              ; Saut de deux lignes pour l'affichage du résultat.
              addq.b #2,d2
              ; Calcul du résultat (dans DO.L)
              ; et saut à \error si une erreur est détectée.
              movea.l #sBuffer,a0
                     GetExpr
              jsr
              bne
                      \error
\noError
              ; Aucune erreur n'a été détectée.
              ; Conversion du résultat en chaîne ASCII.
              ; (La conversion se fait dans le buffer car A0 = sBuffer.)
              jsr
                     Itoa
              ; Affichage du résultat et sortie.
              jsг
                     Print
              bra
                     \quit
              ; Une erreur a été détectée.
\error
              ; Affichage du message d'erreur.
              movea.l #sError,a0
              jsг
                     Print
\quit
              ; Point d'arrêt du programme principal.
              illegal
              ; Sous-programmes
              ; -----
              ; (Tous les sous-programmes réalisés.)
              ; ...
GetInput
              incbin
                     "GetInput.bin"
PrintChar
              incbin "PrintChar.bin"
              ; -----
              ; Données
              "Veuillez saisir une expression :",0
sInput
              dc.b
sResult
              dc.b
                      "Resultat :",0
                      "Erreur",0
sError
              dc.b
sBuffer
              ds.b
```

T.P. 7 – Corrigé 2/8

## Étape 3

Découpez NextOp en deux sous-programmes : NextOp1 et NextOp2.

```
NextOp1
                ; Si le caratère est nul (fin de chaîne),
                ; il n'y a pas d'opérateur dans la chaîne.
                ; A0 pointe sur le caractère nul. On quitte.
                tst.b
                      (a0)
                bea
                        \auit
                ; Compare le caractère aux opérateurs '+' et '-'.
                ; Si le caractère est un opérateur, on peut quitter.
                ; (A0 contient l'adresse de l'opérateur.)
                cmpi.b #'+',(a0)
                beq
                        \quit
                cmpi.b #'-',(a0)
                beg
                        \quit
                ; Passage au caractère suivant.
                addq.l #1,a0
                bra
                        NextOp1
                ; Sortie.
\quit
                rts
```

```
; Si le caratère est nul (fin de chaîne),
NextOp2
                ; il n'y a pas d'opérateur dans la chaîne.
                ; A0 pointe sur le caractère nul. On quitte.
                tst.b (a0)
                beq
                        \quit
                ; Compare le caractère aux opérateurs '*' et '/'.
                ; Si le caractère est un opérateur, on peut quitter.
                ; (A0 contient l'adresse de l'opérateur.)
                cmpi.b #'*',(a0)
                beq
                        \quit
                cmpi.b #'/',(a0)
                        \quit
                beq
                ; Passage au caractère suivant.
                addq.l #1,a0
                bra
                        NextOp2
                ; Sortie.
\quit
                rts
```

T.P. 7 – Corrigé 3/8

Découpez **GetNum** en deux sous-programmes : **GetNum1** et **GetNum2**.

```
GetNum1
                ; Sauvegarde les registres.
                movem.l d1/a1-a2,-(a7)
                ; Mémorise le début de la chaîne dans A1.
                movea.l a0,a1
                ; Cherche le prochain opérateur ('*' ou '/') ou le caractère nul
                ; (c'est-à-dire le caractère qui suit le nombre),
                ; et mémorise sa position dans A2.
                jsг
                       NextOp2
                movea.l a0,a2
                ; Sauvegarde l'opérateur ou le caractère nul dans D1.
                move.b (a2),d1
                ; Place un caractère nul juste après le nombre.
                clr.b (a2)
                ; Lance la conversion
                ; (avec l'adresse de départ comme paramètre dans A0).
                movea.l a1,a0
                        Convert
                ; Si la conversion est valide,
                ; D0 contient la valeur numérique du nombre ASCII.
                ; On quitte sans erreur.
                        \true
                beq
\false
                ; Sortie avec erreur.
                ; D0 n'a pas été modifié.
                ; A0 contient l'adresse de départ de la chaîne.
                ; Il ne reste plus qu'à restaurer le caractère sauvegardé dans D1.
                move.b d1,(a2)
                ; Et renvoyer Z = 0.
                andi.b #%11111011,ccr
                bra
                        \quit
\true
                ; Sortie sans erreur.
                ; On commence par restaurer le caractère sauvegardé dans D1.
                move.b d1,(a2)
                ; On place l'adresse située après le nombre dans AO.
                movea.l a2,a0
                ; Et enfin, on renvoie Z = 1.
                ori.b #%00000100,ccr
\quit
                ; Restaure les registres.
                movem.l (a7)+,d1/a1-a2
                rts
```

T.P. 7 – Corrigé 4/8

```
GetNum2
                ; Sauvegarde les registres.
                movem.l d1/a1-a2,-(a7)
                ; Mémorise le début de la chaîne dans A1.
                movea.l a0,a1
                ; Cherche le prochain opérateur ('+' ou '-') ou le caractère nul
                ; (c'est-à-dire le caractère qui suit le terme),
                ; et mémorise sa position dans A2.
                jsr
                       NextOp1
                movea.l a0,a2
                ; Sauvegarde l'opérateur ou le caractère nul dans D1.
                move.b (a2),d1
                ; Place un caractère nul juste après le nombre.
                clr.b (a2)
                ; Lance la conversion d'un terme
                ; (avec l'adresse de départ comme paramètre dans A0).
                movea.l a1,a0
                        GetExpr1
                isr
                ; Si la conversion est valide,
                ; D0 contient la valeur numérique du nombre ASCII.
                ; On quitte sans erreur.
                beq
                        \true
\false
                ; Sortie avec erreur.
                ; D0 n'a pas été modifié.
                ; AO contient l'adresse de départ de la chaîne.
                ; Il ne reste plus qu'à restaurer le caractère sauvegardé dans D1.
                move.b d1,(a2)
                ; Et renvoyer Z = 0.
                andi.b #%11111011,ccr
                bra
                        \quit
\true
                ; Sortie sans erreur.
                ; On commence par restaurer le caractère sauvegardé dans D1.
                move.b d1,(a2)
                ; On place l'adresse située après le nombre dans AO.
                movea.l a2,a0
                ; Et enfin, on renvoie Z = 1.
                      #%00000100.ccr
\quit
                : Restaure les registres.
                movem.l (a7)+,d1/a1-a2
                rts
```

T.P. 7 – Corrigé 5/8

Découpez **GetExpr** en deux sous-programmes : **GetExpr1** et **GetExpr2**.

```
GetExpr1
                ; Sauvegarde les registres.
                movem.l d1-d2/a0,-(a7)
                ; Conversion du premier nombre de l'expression (dans D0).
                ; Si erreur, on renvoie false.
                jsr
                        GetNum1
                bne
                        \false
                ; Le premier nombre est chargé dans D1.
                ; (D1 contiendra le résultat des opérations successives.)
                move.l d0,d1
\loop
                ; L'opérateur ou le caractère nul est copié dans D2.
                ; S'il s'agit du caractère nul, on renvoie true (pas d'erreur).
                move.b (a0)+,d2
                        \true
                beq
                ; Conversion du prochain nombre (dans D0).
                ; Si erreur, on renvoie false.
                isr
                        GetNum1
                bne
                        \false
                ; Détermine le type de l'opération (*, /).
                        #'/',d2
                cmp.b
                        \divide
                beq
                ; Effectue l'opération puis passe au nombre suivant.
\multiply
                muls.w d0,d1
                bra
                        \loop
\divide
                ; Renvoie une erreur si une division par zéro est détectée.
                tst.w
                        \false
                beq
                : Le résultat entier de la division est sur 16 bits. Il faut
                ; réaliser une extension de signe pour l'avoir sur 32 bits.
                divs.w d0,d1
                ext.l
                        d1
                bra
                        \loop
\false
                ; Sortie avec erreur (Z = 0).
                andi.b #%11111011,ccr
                        \quit
                bra
                ; Sortie sans erreur (Z = 1).
\true
                ; (Avec la copie du résultat dans DO.)
                move.l d1,d0
                ori.b #%00000100,ccr
                ; Restaure les registres puis sortie.
\quit
                movem.l (a7)+,d1-d2/a0
                rts
```

T.P. 7 – Corrigé 6/8

```
GetExpr2
                ; Sauvegarde les registres.
                movem.l d1-d2/a0,-(a7)
                ; Conversion du premier terme de l'expression (dans D0).
                ; Si erreur, on renvoie false.
                jsг
                       GetNum2
                        \false
                bne
                ; Le premier terme est chargé dans D1.
                ; (D1 contiendra le résultat des opérations successives.)
                move.l d0,d1
\loop
                ; L'opérateur ou le caractère nul est copié dans D2.
                ; S'il s'agit du caractère nul, on renvoie true (pas d'erreur).
                move.b (a0)+,d2
                beq
                        \true
                ; Conversion du prochain terme (dans D0).
                ; Si erreur, on renvoie false.
                jsг
                        GetNum2
                        \false
                bne
                ; Détermine le type de l'opération (+, -).
                cmp.b
                        #'-',d2
                beq
                        \subtract
                ; Effectue l'opération puis passe au nombre suivant.
\add
                add.l d0,d1
                        \loop
                bra
\subtract
                sub.l
                        d0,d1
                bra
                        \loop
\false
                ; Sortie avec erreur (Z = 0).
                andi.b #%11111011,ccr
                bra
                       \quit
                ; Sortie sans erreur (Z = 1).
\true
                ; (Avec la copie du résultat dans D0.)
                move.l d1,d0
                ori.b #%00000100,ccr
                ; Restaure les registres puis sortie.
\quit
                movem.l (a7)+,d1-d2/a0
                rts
```

T.P. 7 – Corrigé 7/8

Pour finir, modifiez le programme principal.

```
Main
                ; Affichage du message de saisie de l'expression.
                ; (L'affichage s'effectue en haut à gauche de la fenêtre.)
                movea.l #sInput,a0
                clr.b
                        d1
                clr.b
                        d2
                isr
                        Print
                ; Saisie de l'expression par l'utilisateur.
                ; (La chaîne saisie est placée à l'adresse sBuffer.)
                ; (Elle s'affichera deux lignes sous le premier message.) movea.l #sBuffer,a0
                addq.b #2,d2
                move.l #60000,d3
                move.l #8000,d4
                        GetInput
                jsг
                ; Suppression des espaces de la chaîne.
                       RemoveSpace
                ; Affichage du message de résultat (avec saut de deux lignes).
                movea.l #sResult,a0
                addq.b #2,d2
                jsг
                        Print
                ; Saut de deux lignes pour l'affichage du résultat.
                addq.b #2,d2
                ; Calcul du résultat (dans D0.L)
                ; et saut à \error si une erreur est détectée.
                movea.l #sBuffer,a0
                jsг
                        GetExpr2
                bne
                        \error
\noError
                ; Aucune erreur n'a été détectée.
                : Conversion du résultat en chaîne ASCII.
                ; (La conversion se fait dans le buffer car A0 = sBuffer.)
                isr
                        Itoa
                ; Affichage du résultat et sortie.
                isr
                        Print
                bra
                        \quit
                ; Une erreur a été détectée.
\error
                : Affichage du message d'erreur.
                movea.l #sError,a0
                 ; Point d'arrêt du programme principal.
\quit
                illegal
```

T.P. 7 – Corrigé 8/8