T.P. 6 – Corrigé Calculatrice (partie 3)

Étape 1

```
GetNum
                ; 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 le caractère nul
                ; (c'est-à-dire le caractère qui suit le nombre),
                ; et mémorise sa position dans A2.
                jsr
                       NextOp
                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
                jsr
                ; 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.
                ori.b #%00000100,ccr
                ; Restaure les registres.
\quit
                movem.l (a7)+,d1/a1-a2
                rts
```

T.P. 6 – Corrigé 1/3

Étape 2

```
GetExpr
                ; Sauvegarde les registres.
                movem.l d1-d2/a0,-(a7)
                ; Conversion du premier nombre de l'expression (dans D0).
                ; Si erreur, on renvoie false.
                jsr
                        GetNum
                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
                beq
                        \true
                ; Conversion du prochain nombre (dans D0).
                ; Si erreur, on renvoie false.
                jsr
                        GetNum
                bne
                        \false
                ; Détermine le type de l'opération (+, -, *, /).
                        #'+',d2
                cmp.b
                beq
                        \add
                        #'-',d2
                cmp.b
                beq
                        \subtract
                        #'*',d2
                cmp.b
                beq
                        \multiply
                        \divide
                bra
                ; Effectue l'opération puis passe au nombre suivant.
\add
                add.l
                        d0,d1
                        \loop
                bra
\subtract
                sub.l
                        d0,d1
                        \loop
                bra
\multiply
                muls.w
                        d0,d1
                bra
                        \loop
\divide
                ; Renvoie une erreur si une division par zéro est détectée.
                tst.w
                        d0
                        \false
                beg
                ; 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
                ; Sortie avec erreur (Z = 0).
\false
                andi.b #%11111011,ccr
                bra
                        \quit
                ; Sortie sans erreur (Z = 1).
\true
                ; (Avec la copie du résultat dans D0.)
                move.l
```

T.P. 6 – Corrigé 2/3

```
ori.b #%00000100,ccr

\quit ; Restaure les registres puis sortie.

movem.l (a7)+,d1-d2/a0

rts
```

Étape 3

```
Uitoa
                ; Sauvegarde les registres.
                movem.l d0/a0,-(a7)
                ; Empile le caractère nul de fin de chaîne.
                clr.w - (a7)
                ; Limite DO à 16 bits pour la division (seuls les 16 bits de
\loop
                ; poids faible contiennent le nombre à diviser).
                andi.l #$ffff,d0
                ; Divise D0 par 10 afin de récupérer le reste.
                ; Le quotient est placé dans les 16 bits de poids faible.
                ; Le reste est placé dans les 16 bits de poids fort.
                divu.w #10,d0
                ; Fait passer le reste dans les 16 bits de poids faible.
                ; (Le quotient passe dans les 16 bits de poids fort.)
                swap
                ; Convertit le reste en caractère ASCII (sur 8 bits).
                addi.b #'0',d0
                ; Empile le caractère ASCII (sur 16 bits).
                move.w d0,-(a7)
                ; Fait repasser le quotient dans les 16 bits de poids faible.
                swap
                ; Si le quotient n'est pas nul,
                ; il reste des chiffres à convertir.
                ; On passe donc au chiffre suivant.
                tst.w d0
                        \loop
                bne
                ; Sinon tous les chiffres ont été traités,
                ; il ne reste plus qu'à les écrire dans la chaîne.
\writeChar
                ; Dépile le caractère (sur 16 bits).
                move.w (a7)+,d0
                ; Puis l'écrit dans la chaîne (sur 8 bits).
                move.b d0,(a0)+
                ; Continue tant que le caractère n'est pas nul.
                        \writeChar
                bne
                ; Restaure les registres puis sortie.
                movem.l (a7)+,d0/a0
                rts
```

T.P. 6 – Corrigé 3/3