# T.P. 3 – Corrigé La pile et les sous-programmes

## Étape 4

```
LowerCount movem.l d1/a0,-(a7)
            clr.l
                    d0
\loop
            move.b
                    (a0)+,d1
                     \quit
            beq
                    #'a',d1
            cmp.b
            blo
                    \loop
                    #'z',d1
            cmp.b
            bhi
                    \loop
            addq.l #1,d0
                    \loop
            bra
                      (a7)+,d1/a0
\quit
            movem.l
            rts
```

## Étape 5

```
UpperCount movem.l d1/a0,-(a7)
            clr.l
\loop
            move.b
                    (a0)+,d1
            beq
                     \quit
                    #'A',d1
            cmp.b
            blo
                    \loop
            cmp.b
                    #'Z',d1
            bhi
                    \loop
            addq.l #1,d0
            bra
                     \loop
\quit
            movem.l
                      (a7)+,d1/a0
            rts
```

T.P. 3 – Corrigé 1/3

#### David Bouchet – Architecture des ordinateurs – EPITA – S3 – 2019/2020

```
DigitCount movem.l d1/a0,-(a7)
            clr.l
                    d0
\loop
            move.b
                    (a0)+,d1
            beq
                    \quit
            cmp.b
                    #'0',d1
            blo
                    \loop
                    #'9',d1
            cmp.b
            bhi
                    \loop
            addq.l #1,d0
                    \loop
            bra
\quit
            movem.l (a7)+,d1/a0
            rts
```

```
AlphaCount
           ; Compte le nombre de minuscules
            ; et empile le résultat.
            jsг
                    LowerCount
            move.l d0,-(a7)
            ; Compte le nombre de majuscules et l'additionne
            ; au sommet de la pile (sans dépiler).
            ; Sommet de la pile = Minuscules + Majuscules
                    UpperCount
            jsr
                    d0,(a7)
            add.l
            ; Compte le nombre de chiffres.
            ; Le sommet de la pile (Minuscules + Majuscules)
            ; est additionné au nombre de chiffres (D0).
            ; La somme est stockée dans D0.
            ; D0 = Minuscules + Majuscules + Chiffres
            ; Le sommet de la pile est dépilé (post incrémentation).
jsr DigitCount
            add.l
                    (a7)+,d0
            ; Retour de sous-programme.
            rts
```

T.P. 3 – Corrigé 2/3

#### Étape 6

```
Atoui
            ; Sauvegarde les registres dans la pile.
           movem.l d1/a0,-(a7)
            ; Initialise la variable de retour à 0.
            clr.l
            ; Initialise la variable de conversion à 0.
            clr.l
\loop
            ; On copie le caractère courant dans D1
            ; A0 pointe ensuite sur le caractère suivant (post incrémentation).
           move.b (a0)+,d1
            ; Si le caractère copié est nul,
            ; on quitte (fin de chaîne).
            beq
                   \quit
            ; Sinon, on réalise la conversion numérique du caractère.
            subi.b #'0',d1
            ; On décale la variable de retour vers la gauche (x10),
            ; puis on y ajoute la valeur numérique du caractère.
            mulu.w #10,d0
            add.l d1,d0
            ; Passage au caractère suivant.
            bra \loop
            ; Restaure les registres puis sortie.
\quit
           movem.l (a7)+,d1/a0
            rts
```

T.P. 3 – Corrigé 3/3