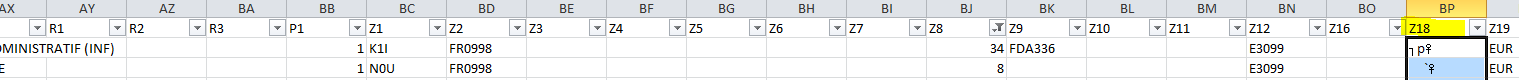
Un tableau de base de données de cette format :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NUDO | err | codrub | | MONTAN |
|  |  | |  |  |
| 11461 | 30 FP 3550000  04 | | FFG | 1771,77 |
| 114 | 31 P 3550000  04 | | FFH | 151,67 |
| 114 | 32 FP 3550000 | | FFI | 151,67 |
| 14615 | 33 FP 3550000 | | ISL | 2293,18 |
| 1115 | 34 FP 3550000  04 | | IST | 1704,85 |
| 1115 | 35 RP 3550000  04 | | ISV | 1811,61 |
| 1145 | 36 FP 3550000  04 | | PS2 | 2639,97 |
| 115 | 37RP 3550000  04 | | PS3 | -2542,22 |
| 11615 | 3 P 3550000  04 | | THF | 21,72 |
| 11615 | 39 F 3550000  04 | | TTH | 5,92 |
| 1127 | 30 F 3550000  04 | | FFG | 981,68 |
| 1157 | 31 P 3550000  04 | | FFH | 39 |
| 115257 | 32 FRP 3550000 | | FFI | -123,5 |

J’ai un programme cobol qui sert a mettre des données dans un fichier Excel avec un script etc voila le fichier est représenter un peu comme ça :



L’idée est de remplir la colonne z18 avec les données de MONTAN de la table.

Cette rubrique MONTAN est de type numérique condensé de NOT NULL (11,2).

Voilà ce que je fais sous cobol :

Dans zone working :

01 H-WORKING.

05 H-ZYSR-MONTAN PIC +++++9.99.

Puis :

\* Taux horaire formation

05 W-Z18 PIC S9(11)V9(2) COMP-3.

05 FILLER PIC X(001) VALUE ';'.

PERFORM ALIM-WZ18

\* Alimentation W-Z18 Taux horaire formation

ALIM-WZ18 SECTION.

MOVE Z-ZYSR-NOMBRE TO IZYSR.

MOVE ZERO TO H-ZYSR-MONTAN.

IF Z-ZYSR-NOMBRE > ZERO

PERFORM VARYING IZYSR FROM Z-ZYSR-NOMBRE BY -1 UNTIL

IZYSR = ZERO

IF Z-ZYSR-CODRUB(IZYSR) = 'THF'

MOVE Z-ZYSR-MONTAN(IZYSR) TO

H-ZYSR-MONTAN

MOVE ZERO TO IZYSR

END-IF

END-PERFORM

MOVE H-ZYSR-MONTAN TO W-Z18

END-IF.

Alors que en sortie je trouve pas les bons valeurs de montan , j’ai comme résultat est suivante :

|  |
| --- |
| Z18 |
| € |
|  |
| 0 |
| 0 |
| @ |
|  |
| 0 |
| P |
| @ |
| 0 |
| 0 |
|  |
| P |
| @ |
| p |
|  |
| @ |