
Correspondance de plusieurs valeurs – fonctions sign() et index()

Description

Au lieu de faire les choses de cette façon :

```
if( or( COLUMN = "Value1", COLUMN= "Value2" ), "Yes", "No" )
```

Vous pouvez utiliser [cette astuce](#) ou bien utiliser la combinaison des fonctions **sign(index())** pour étendre la liste plus facilement.

```
if( sign(index("Value1,Value2", COLUMN)), "Yes", "No" )
```

Utilisez **not(sign(index()))** pour vérifier si un élément n'est pas dans la liste.

Remarque : sign(index()) peut donner des faux positifs, lorsque la valeur de la colonne est en fait une sous-chaîne d'une autre valeur. Pour améliorer cela, nous pouvons changer le code de cette manière :

```
if( and( COLUMN!="", sign(index(";Value1;Value2;", concat(";", COLUMN, ";")) ), "Yes", "No" )
```

Condition : Pas de point-virgule utilisés dans les valeurs de la liste ou les valeurs de la colonne. Bien sûr, l'astuce fonctionne avec un autre séparateur que le point-virgule.

Tags

1. Data Integrator
2. script