Hoi Patrick,

Ik ben nog even in de INTERSPEC-decimal-seperator gedoken.

Hierbij wat kengetallen op de SPECDATA-tabel:

--total:                             194.362.095 rows

--total value\_s with comma:               17.404 rows

--total starting with comma:                   0 rows

--total-only-current-revision:             5.003 rows

--total value\_s with comma + value=0:     15.105 rows

--total value\_s with comma + value<>0:     2.300 rows

Het ligt hier toch wel iets anders dan in UNILAB. In INTERSPEC.SPECIFICATION\_PROP heeft iedere property gescheiden waardes voor NUM / CHAR-attributen

In de char-kolommen komen we ook vaak een komma tegen, met alleen numerieke waardes, maar in veel gevallen lijkt het dan om een list-seperator te gaan, en niet om een decimaal-scheider.

Echter, in INTERSPEC SPECDATA lijkt constructie te zitten waarbij properties met NUM-waardes alsnog een VALUE\_S-waarde die vaak kopie is van de NUM-waarde in VALUES-kolom.

De property-char-waardes komen in SPECDATA terug met alleen een VALUE\_S, en dan heeft de num-VALUE vaak de waarde = “0”.

Maar er komen ook vreemde combinatie-constructies voor in SPECATA.

Zie ook bijlage, waarbij ik een overzicht heb opgenomen van alle SPECDATA-records met een string-VALUE\_S gevuld met een komma EN waarbij de num-VALUE ook gevuld is (<>0).

Het lijkt erop dat pas bij vullen van SPECDATA van SPECIFICATION\_PROP bij overnemen van een NUM-value en vullen van VALUE\_S pas een komma in string-value-s wordt gezet.

We zien hier een aantal situaties terugkomen waarbij de VALUE\_S ook nog eens helemaal verkeerd wordt overgenomen vanuit de NUM-value, EN daarmee niet helemaal betrouwbaar meer is.

Dit in tegenstelling tot de waardes bij de afzonderlijke PROPERTIES (num/char-values) waar ze blijkbaar wel goed zijn opgevoerd.

Dus algemene regel wordt dan: selectie op SPECDATA.VALUE indien waarde <> 0, en SPECDATA.VALUE\_S indien gevuld en waarbij specdata.value = 0.

Voor eventueel automatisch omzetten van een komma in een punt in de SPECIFICATION-PROP.CHAR\_1 / CHAR\_2 etc. is toch nog wel wat meer onderzoek nodig.

Groet,

Peter

**Peter  Schepens**