

Ændringsbeskrivelse

Axiell Collections – Version 1.6

26. november 2019



Indhold

Forbedringer i denne version af SARA	2
Oversigt over ændringer/fejlkorrigeringer	2
"Er mellem" søgning på dato, ISO-dato, heltal og numeriske indekser	2
Eksporter alle felt forekomster til CSV	2
Thumbnail og Stregkode/QR Kode udskrivning til Word skabeloner	4

Forbedringer i denne version af SARA

Ændringsbeskrivelsen indeholder en oversigt over ændringer og fejlrettelser, der er lavet til denne version af SARA. Du kan finde mere uddybende dokumentation i dokumentet "SARA brugervejledning".

Oversigt over ændringer/fejlrettelser

"Er mellem" søgning på dato, ISO-dato, heltal og numeriske indekser

Fanen Standard søgning i vinduet Søg understøtter nu, er mellem og er ikke mellem operatører for søgning på dato, ISO-dato, heltal og numeriske indekser. Så snart du vælger en af disse operatører, tilføjes et andet indtastningsfelt bag det første, så du kan søge på et nummerområde eller et datointerval inden for et enkelt felt. Bemærk, at de indtastede numre eller datoer er inkluderet i søgningen, så hvis du skulle søge efter objektnumre mellem 100 og 200, er poster med objektnummer 100 og 200 inkluderet i søgeresultatet. Tilsvarende, hvis du skulle søge efter objektnumre ikke mellem 100 og 200, er poster med objektnummer 100 og 200 også ekskluderet fra søgeresultatet.

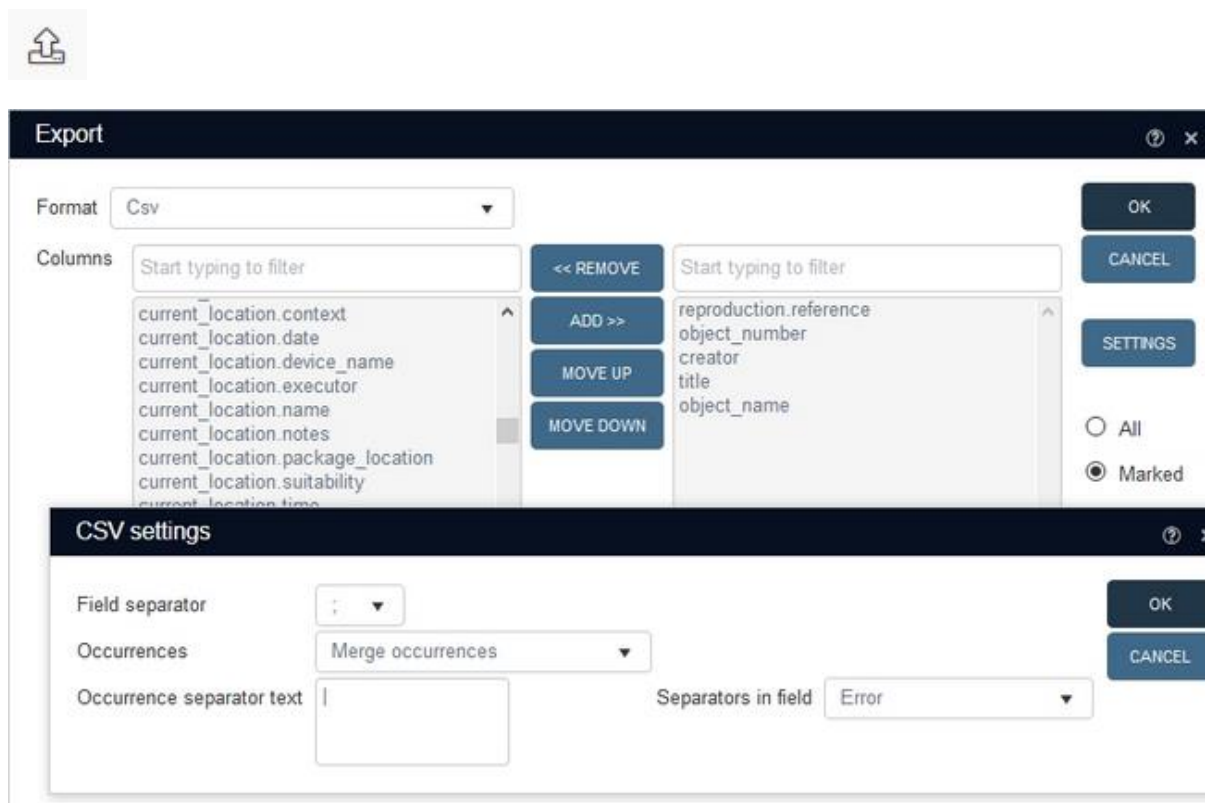
The screenshot shows a search interface titled "Search Internal object catalogue". It has three tabs: "STANDARD", "ADVANCED", and "SAVED SEARCHES". Under the "STANDARD" tab, there are three search criteria:

- Record number**: The operator is "is between". To the right, there are two input fields with up/down arrows and an "And" label between them.
- Production date (early)**: The operator is "is not between". To the right, there are two date input fields with calendar icons and an "And" label between them.
- Production date (late)**: The operator is "greater than". To the right, there is one date input field with a calendar icon.

Eksporter alle felt forekomster til CSV

Tidligere kunne kun den første forekomst af gentagne felter eksporteres, når man benyttede nedenstående Eksport-ikon. I SARA version 1.6 kan du nu vælge mellem kun at eksportere den første forekomst eller eksportere alle forekomster. Da CSV-filer har lige så mange kolonner, som der er eksporterede felter, sammenføres forekomsterne i et gentaget felt og adskilles med en forekomstseparator-tekst efter eget valg.

Alle de nye CSV-eksportindstillinger findes i dialogboksen, når man klikker på INDSTILLINGER.



Du har følgende muligheder:

- **Separatortegn** - vælg enten et komma eller et semikolon for at adskille feltkolonnerne i CSV. Dette felt er, som det hele tiden har været.
- **Forekomster** - vælg enten *Første forekomst* eller *Flet forekomster*. Flet forekomster sammenkæder alle forekomster i ét felt og adskiller dem med **Forekomstseparator-teksten**. Indstillingen gælder for alle eksporterede felter, så eksporterede data fra gentagne feltgrupper forbliver konsistente.
- **Forekomstseparator-tekst** - indtast en tekst (en eller flere tegn) for at adskille eventuelle feltforekomster. Vælg en tekst eller et tegn, som ikke bruges i selve data. Eventuelle tomme forekomster eksporteres og adskilles også med denne tekst.
- **Separatorer i felt** - selv hvis du har indstillet en forekomstseparator-tekst, der sandsynligvis ikke vises i selve dataene, kan man hurtigt blive overrasket over det modsatte, og derfor skal du også tænke over, hvad der skal ske, hvis separatorstrengen vises i dataene og indstille til enten:
 - Fejl (anbefalet indstilling), I dette tilfælde genererer eksporten en fejlmeddelelse og producerer ikke noget output;
 - Ignorer, I dette tilfælde fortsætter eksporten normalt, men i alle resulterende sammenkædede data kan du ikke være sikker på, om en separatortekst er en del af dataene eller adskiller feltforekomster;
 - Fjern fra felt. Dette vil fjerne separatortegnet fra de eksporterede data. Dermed kan separatorteksten [angivet i Forekomst separatortekst] benyttes eksklusivt som en Forekomstseparator felt.

Thumbnail og Stregkode/QR Kode udskrivning til Word skabeloner

Tidligere krævede stregkodeudskrivning til Word-skabeloner, at der blev installeret en stregkodefонт på den pc, der skulle udskrives fra. Med SARA 1.6 er det ikke længere nødvendigt. I feltreferencen i selve Word-skabelonen (almindelig .docx fil) kan du nu angive, hvilken type stregkode, du gerne vil udskrive, og i hvilken størrelse.

Formatet for en feltreference for en stregkode er som følger:

```
<<field_tag[occurrence].barcode_type|width=width_in_pixels|height=height_in_pixels>>
```

Nedenstående stregkoder og QR koder er understøttet:

- code39
- code93
- code128
- ean8
- ean13
- qrcode
- upca

Bemærk, at EAN-8, EAN-13 og UPC-A indeholder visse regler. Hvis stregkoden ikke er i overensstemmelse med disse, udskrives stregkoden ikke.

For en stregkode skal du altid angive en bredde og højde, mens en enkelt dimension for en QR-kode er tilstrækkelig. Du bliver nødt til at eksperimentere med dimensionerne for at finde ud af, om din længste stregkode stadig passer på etiketten eller siden og kan læses af din stregkodescanner.

Eksempler:

```
<<ba[1].code39|width=270|height=77>>
```

```
<<Nn[1].code128|width=300|height=100>>
```

Thumbnail udskrift

Størrelsen på billeder, der udskrives til Word-skabeloner, begrænses normalt af dimensionerne på tabel-cellen, der indeholder billedfeltreferencen. Hvis billedfelt-referencen (<<FN>>) ikke findes i en tabelcelle, udskrives billedet i sin oprindelige størrelse. I SARA 1.6 kan du begrænse den udskrevne billedstørrelse med en breddeparameter i feltreferencen. (Dette er faktisk den eneste måde at tilpasse billedstørrelse i etiketter, fordi en etiketskabelon består af en stor tabel, der ikke kan indeholde indlejrede tabeller.) Enhver højdeparameter ignoreres, så størrelsesforholdet forbliver intakt (og du kan ikke bare angive en højde og ingen bredde). Formatet for en feltreference for et størrelsesbegrænset billede er som følger:

```
<<field_tag[occurrence].thumbnail | width=pixelbredde>>
```

Eksempel:

```
<<FN[1].thumbnail | width=270>>
```

Bemærk, at billedet stadig hentes i sin oprindelige størrelse og kun ændrer størrelse under udskrivning, så brug af miniatureparameteren øger ikke ydelsen.