

Nama : Pahwana Br Sinulingga

Nim : 201402013

Kelas : Kom A

Module 6: Create a Calculation View


1. Buka SAP Business Application Studio. Buat SAP HANA Database Artifact dengan command CTRL+Shift+P



2. Atur path

Create SAP HANA Database Artifact
Choose the artifact that you need for your project.

Specify where you want to create the new artifact. ⓘ *




Choose the database version. ⓘ *

3. Pilih calculation view pada Artifact Type

Create SAP HANA Database Artifact
Choose the artifact that you need for your project.

Specify where you want to create the new artifact. ⓘ *



Choose the database version. ⓘ *

Choose the artifact type. ⓘ *

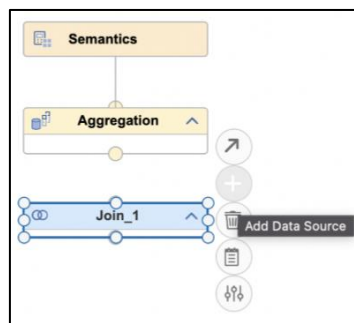
4. Set nama artifact dengan Calc_BRT_Partners

Specify the artifact name. ⓘ *

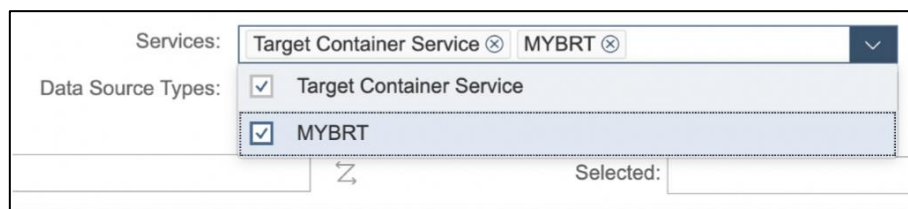
5. Buka Calc_BRT_Partners, lalu klik icon join di sebelah kiri



6. Masukkan ke canvas, lalu klik icon +



7. Pilih MYBRT pada service



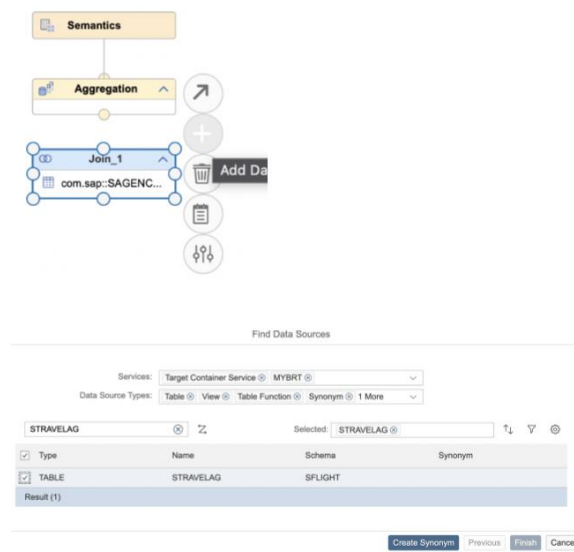
8. Lakukan pencarian “SAGENC”.sebelum melakukan pencarian, lakukan login cloud foundery terlebih dahulu

SAGENC		Selected:	
<input type="checkbox"/>	Type	Name	Schema
<input type="checkbox"/>	TABLE	SAGENCYDATA	SFLIGHT
Result (1)			

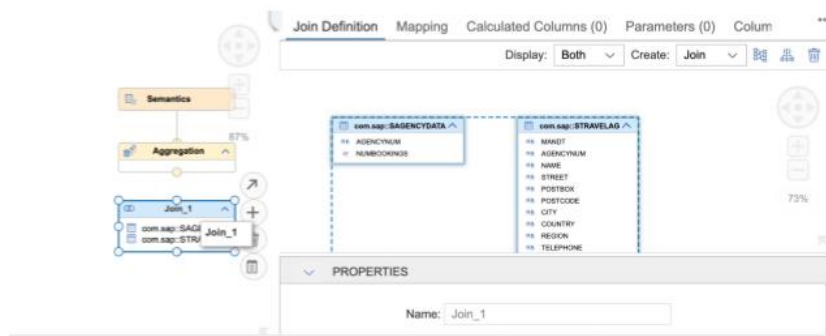
9. Check table tersebut lalu pilih create synonym setelah itu klik finish

SAGENC		Selected: SAGENCYDATA	
<input checked="" type="checkbox"/>	Type	Name	Schema
<input checked="" type="checkbox"/>	TABLE	SAGENCYDATA	SFLIGHT
Result (1)			

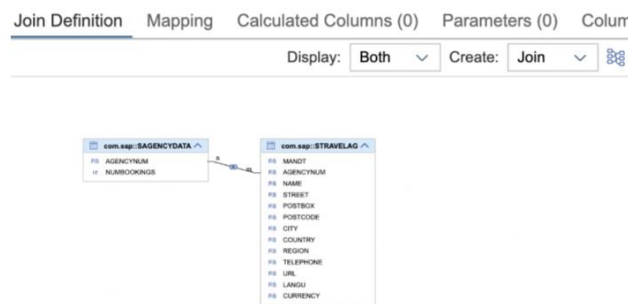
10. Lakukan join table SAGENC dengan STRAVEL



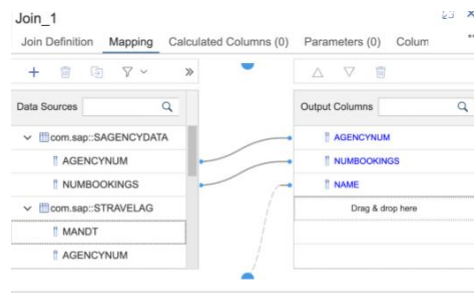
11. Double klik join node untuk membuka setting



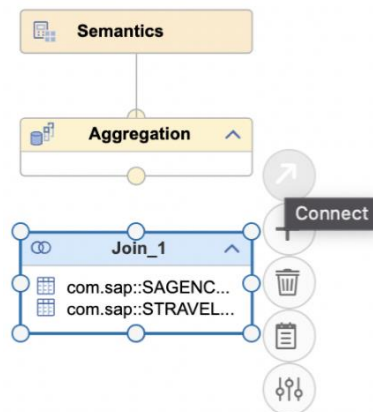
12. Pada Join definition, klik dan drop AGENCYNUM pada table SAGENCY lalu drop ke AGENCYNUM pada table STRAVELAG



13. Lalu klik mapping, akan menentukan output yang diinginkan. Drag and drop AGENCYNUM, NUMBOOKINGS, dan ,NAME



14. Langkah selanjutnya adalah menghubungkan join node dengan aggregation node di atasnya dengan cara klik arrow node lalu drag and drop ke aggregation node



15. Klik create rank lalu drag and drop diantara aggregation dan join node

