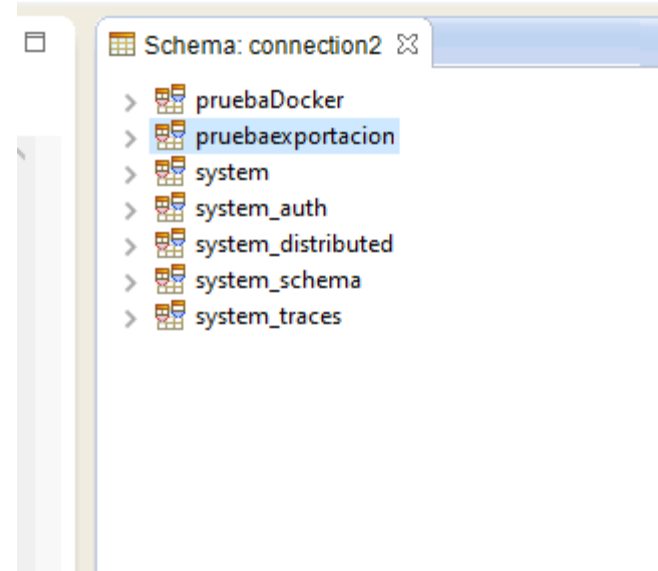


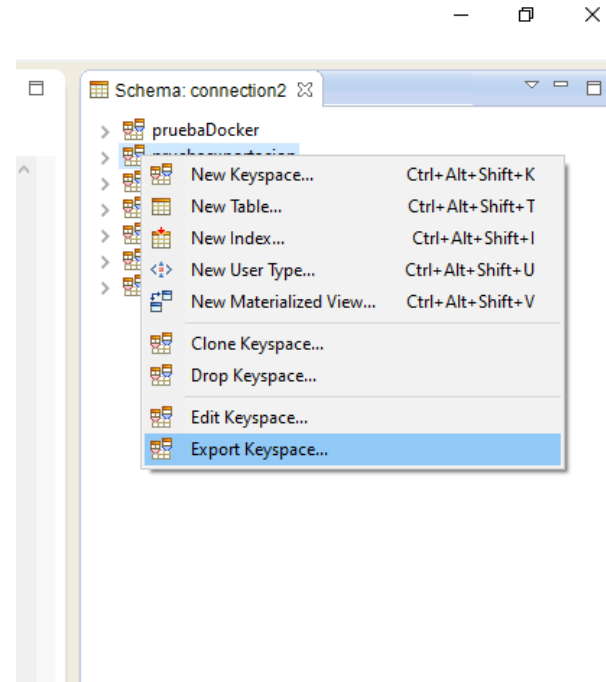
Práctica 2: Guía Exportación Devcenter

- En esta guía exportaremos la totalidad del keyspace 'pruebaexportacion'. Esto incluye las tablas así como sus columnas.
- En vuestro caso deberías exportar el keyspace en el que habéis creado las tablas de la actividad 2.



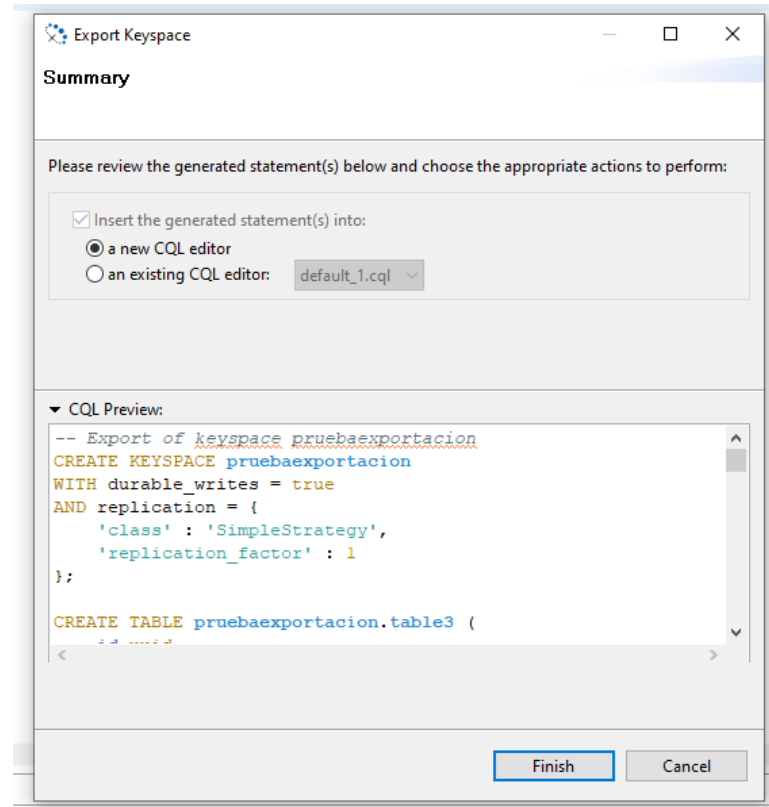
Paso 2: Seleccionamos 'export keyspace'

- Hacemos click derecho en el keyspace a exportar.
- A continuación pulsamos en 'export keyspace'

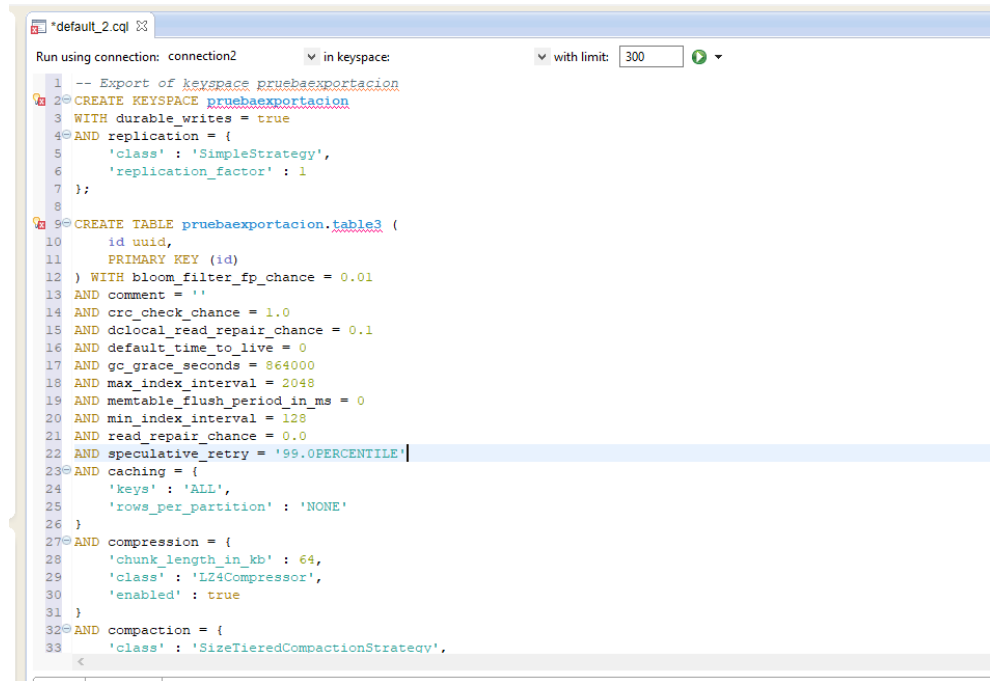


Paso 3: Ventana resumen

- Nos debería aparecer la ventana 'Summary' tras pulsar en 'export keyspace'
- Pulsamos en el botón 'Finish'



- A continuación nos debería aparecer en la ventana principal de la aplicación un script con la creación de tanto el keyspace como la creación de tabla.
- Los errores que se muestran son debido a que ya tenemos creado dicho keyspace. Les hacemos caso omiso.
- Para finalizar copiamos TODO el texto del script y lo guardamos en un fichero de texto en nuestra máquina principal.



```
*default_2.cql
Run using connection: connection2 in keyspace: with limit: 300

1 -- Export of keyspace pruebaexportacion
2 CREATE KEYSPACE pruebaexportacion
3 WITH durable_writes = true
4 AND replication = {
5   'class' : 'SimpleStrategy',
6   'replication_factor' : 1
7 };
8
9 CREATE TABLE pruebaexportacion.table3 (
10   id uuid,
11   PRIMARY KEY (id)
12 ) WITH bloom_filter_fp_chance = 0.01
13 AND comment = ''
14 AND crc_check_chance = 1.0
15 AND dclocal_read_repair_chance = 0.1
16 AND default_time_to_live = 0
17 AND gc_grace_seconds = 864000
18 AND max_index_interval = 2048
19 AND memtable_flush_period_in_ms = 0
20 AND min_index_interval = 128
21 AND read_repair_chance = 0.0
22 AND speculative_retry = '99.0PERCENTILE'
23 AND caching = {
24   'keys' : 'ALL',
25   'rows_per_partition' : 'NONE'
26 }
27 AND compression = {
28   'chunk_length_in_kb' : 64,
29   'class' : 'LZ4Compressor',
30   'enabled' : true
31 }
32 AND compaction = {
33   'class' : 'SizeTieredCompactionStrategy',
```