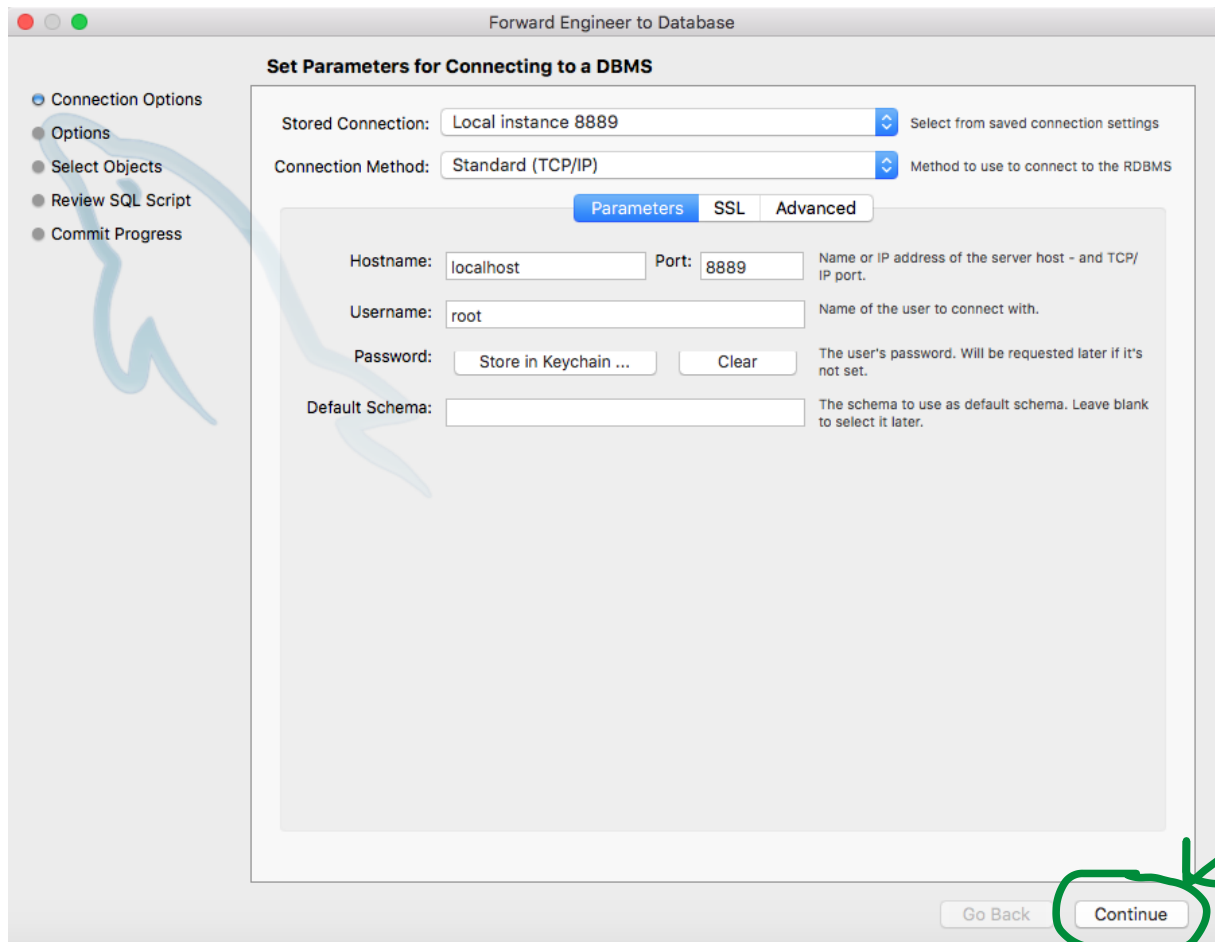


14.5 Lage database fra datamodell for Mac brukere:

1. Åpne datamodellen din i MySQL Workbench.
2. Velg «Database» > «Forward Engineer» øverst i programmet (Figur 14.9 i brettboka, S 161).
3. Klikk «Continue» og fyll in tilkoblingsinformasjonen som i bilde nedenfor:



- 4a. Klikk på «Continue» (kanskje 2 gong), til bilde nedenfor dukker opp:



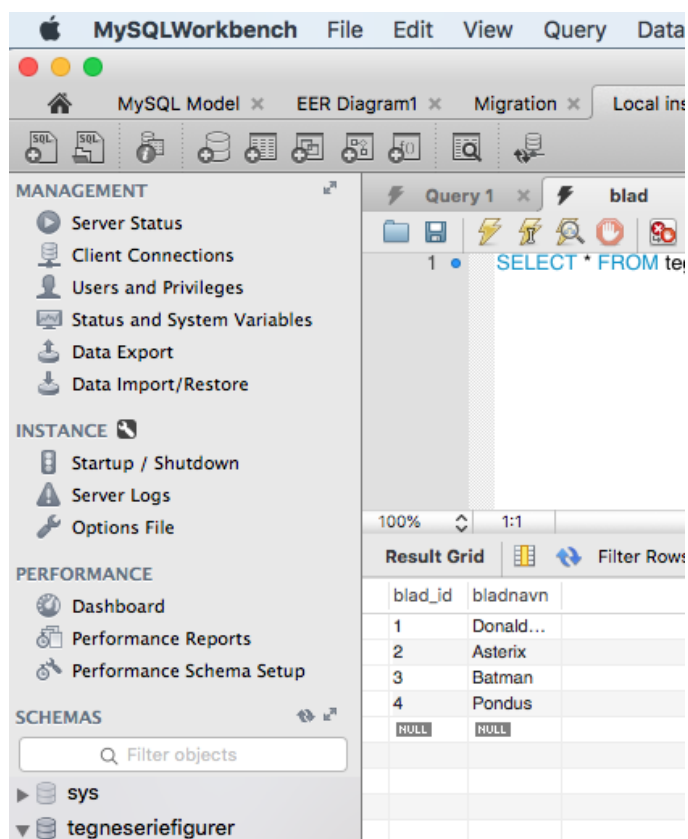
- 4b. Fyll inn passord (også root), klikk «OK» og «Continue»

5a. For å se selve databasen: klikk på «Hjem»-knappen, øverst til venstre i programmet (Figur 14.11 i brettboka, S162).

5b. Klikk på den med grønn markerte delfin – database.

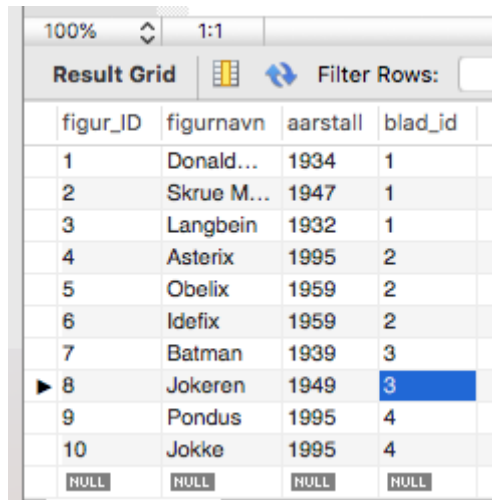


6 Der ser du en tilkobling til «Local instance 8889» (Localhost). Dobbeltklikk den. Når du inne i database «tegneseriefikurer». Bra jobbet! Da skal du videre til 14.6 på S 163: Sette inn verdier i en tabell! Fleste er helt lik som beskrevet i brettbok (1. og 2.)



3. Bilde på forrige side viser ferdig resultat etter du har sett inn verdier. Når du begynner med å sette inn verdier klikk på «NULL» under «bladnavn», du kan skrive inn bladnavn. HUSK at du ikke setter inn verdier for «blad_id», dette skjer automatisk når du er ferdig og har trykket på «Apply» og «Finish».

7. Helt kan du gjør for tabellen *figur* og her skal du sette inn 3 verdier for hvert råd: «figurnavn», «aarstall» og «blad_id» (fremmednøkkel, sette inn på hand !, slik som du gjorde med tabellen *blad*). «figur_id» blir automatisk generert etter du har lagret tabellen («Apply» og «Finish»). Ser slik ut:



figur_ID	figurnavn	aarstall	blad_id
1	Donald...	1934	1
2	Skrue M...	1947	1
3	Langbein	1932	1
4	Asterix	1995	2
5	Obelix	1959	2
6	Idefix	1959	2
7	Batman	1939	3
8	Jokeren	1949	3
9	Pondus	1995	4
10	Jokke	1995	4
NULL	NULL	NULL	NULL

Til slutt kan du lagre en sikkerhetskopi og datamodell som bilde, dette går helt lik som står beskrevet i brettbok, 14.7, S 166-168.