**Slutprojekt**

Om jag börjar med min rental tabell så är det möjligt för en kund att hyra flera filmer samtidigt då jag har en rentalitem tabell som har rentalid och moviecopyid som främmande nyckel, också då kunna lämna tillbaka filmerna vid olika tider. Har inte med detta i min stored procedure för fråga 7 ännu, men en film kan i varje fall inte dubbelbokas i den. Jag har lagt in 10 filmer i en movietabell och gjort 2 kopior av varje film som skapas av min moviecopy tabell.

Likadant är det för min actortabell då jag också har en movieactor eftersom en film kan ha flera actor samt genre och moviegenre, jag gjorde inte på detta vis för director då jag såg att filmer oftast bara har en director.

Vidareutveckling av denna databas skulle innefatta bland annat input validering, flera triggers samt flera stored procedures, skulle också vara roligt att koppla den mot en hemsida t,ex.

Jag har valt att använda default storange enginen InnoDB eftersom jag gillar hur den säkerställer dataintigriteten med främmande nycklar mellan tabellerna.

InnoDB har stöd för transaktioner om jag nu skulle vilja använda mig av det.