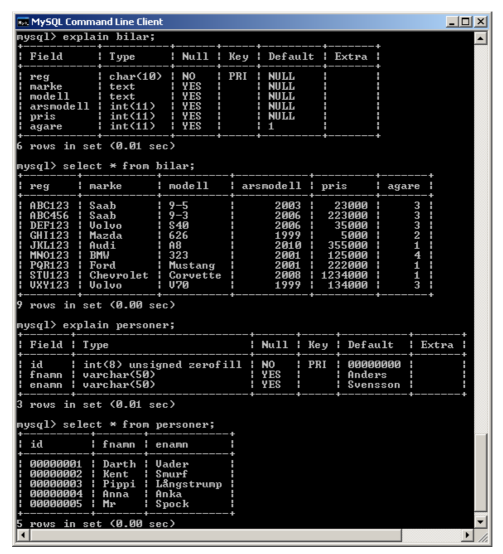
Övning 9 – SQL grunderna IV

Övning 9 är det fjärde steget i vår utforskning av SQL med hjälp av mySQL! Som vanligt är det viktigt att du har gjort och förstått de tidigare stegen för att gå vidare. Svaren på alla frågor får du från denna eller tidigare övningar, så ha de tidigare övningarna tillgängliga så du kan kika där vid behov!

I förra övningen lärde du dig att arbeta med två olika tabeller. Vi fortsätter bland annat med detta i denna övning!

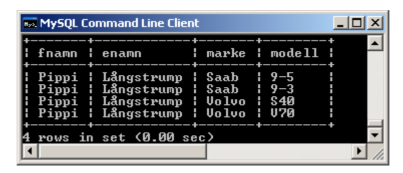
Innan du är klar med övningen skall du för mig ha visat upp dina svar på de sista frågorna i övningen!

✓ Starta mySQL och ta fram databasen "fordon" från förra övningen! Så här såg de båda tabellerna ut:

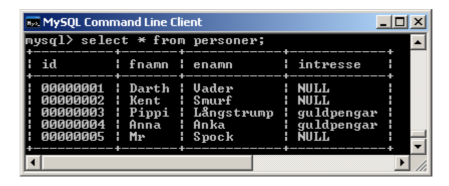


Först lite repetition från tidigare övningar!

1.Lista Pippi Långstrumps alla bilar!



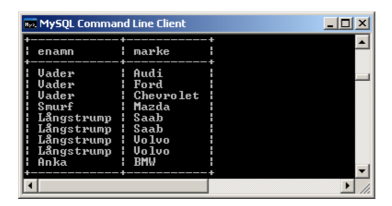
2. Lägg till ett nytt fält "intresse" i tabellen "personer" och låt Pippi Långstrump och Anna Anka få intresset 'guldpengar'!



Låt oss nu fortsätta undersöka frågor som rör flera tabeller!

Tidigare sa vi att man kan använda "inner join" när man vill ange vilka poster som skulle skrivas ut:

✓ Skriv "select personer.enamn, bilar.marke from bilar inner join personer on bilar.agare=personer.id;"



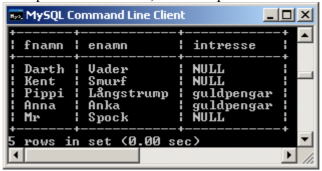
Eftersom Mr Spock inte har någon bil så kommer den stackarn inte med i resultatet – bara de som har bil kommer med! Men om man nu vill visa även personer som INTE har någon bil, vad gör man då? Jo, då finns det något som heter "outer join", vilken finns i två varianter: "left outer join" och "right outer join":

✓ Skriv "select personer.enamn, bilar.marke from bilar right outer join personer on bilar.agare=personer.id;"

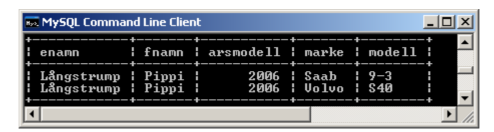


Aha, Mr Spock kom med denna gång! Med "bilar right outer join personer" får man alltså med alla personer i tabellen "personer" (dvs den tabell som är till HÖGER = right om 'right outer join'!), även om villkoret ("bilar.agare=personer.id") inte är uppfyllt! Eftersom Mr Spock inte har någon bil så finns inte Mr Spocks id-nummer någonstans i fältet bilar.agare, och likheten "bilar.agare=personer.id" är då aldrig sann!

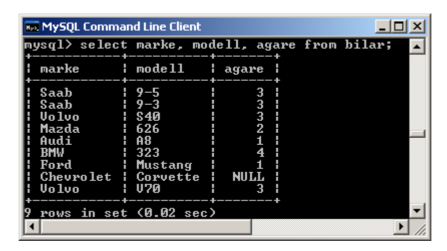
3. Lista namnet på alla personers intresse, även om personen inte har något!



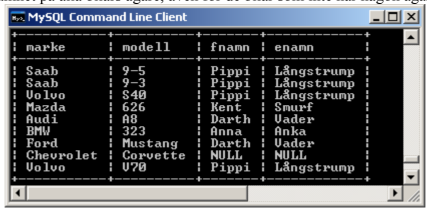
4.När en bil är 3 år gammal börjar bilfirmor skicka reklam till ägarna. Lista namnen, årsmodell, märke och modell på alla ägarna till bilar av årsmodell 2006!



5. Antag nu att Darth Vader säljer sin Corvette till en bilfirma. Då har bilen ingen ägare (dvs för Corvetten skall ägare anges med null)! Gör detta i din databas!

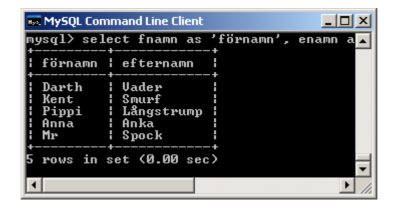


6.Lista namnet på alla bilars ägare, även för de bilar som inte har någon ägare!



Nu ser det kanske lite konstigt ut att ha en rubrik i tabellen ovan som heter "fnamn" (t.ex.). Det kan man ändra på med hjälp av "select ... as ... from ...":

✓ Skriv "select fnamn as 'förnamn', enamn as efternamn from personer;". Fnuttarna runt "förnamn" behövs pga bokstaven ö...



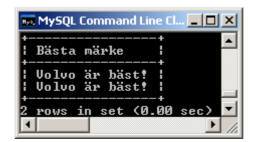
Då skall vi fortsätta titta lite närmare på funktioner (tidigare har vi tittat på funktioner såsom max(), avg(),...)!

Hittills har vi bara kunna se själva datat för varje "select" vi har använt. Men om vi nu vill använda data t.ex. i en mening (som "Kalle Anka äger en bil med registreringsnummer 313), hur gör man då? Jo, använder funktionen "concat()" så klart! Concat är en förkortning av concatenate som betyder "slå ihop, sätta ihop".

✓ Skriv "select concat(marke, "är bäst!") from bilar where marke='volvo';

```
mysql> select concat(marke, " är bäst!") from bilar where marke='volvo';
| concat(marke, " är bäst!") |
| Volvo är bäst!
```

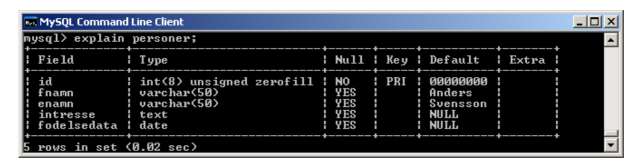
7. Det blir en tråkig fältrubrik, välj en annan!



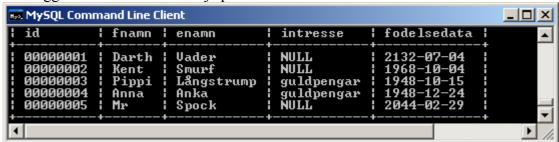
8. Testa concat() på lite olika sätt!

Andra roliga funktioner är olika datumfunktioner!

9.Inför ett nytt fält "fodelsedatum" i tabellen "personer". Datatypen för det nya fältet skall vara "date"!

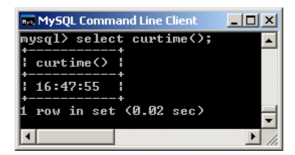


10. Lägg till födelsedata för varje person!



Man kan nu t.ex. räkna ut hur gammal en viss person är (fast vissa personer i tabellen har inte fötts än...). Men då behöver man även veta dagens datum!

- ✓ Skriv "select curdate()" för att få reda på dagens datum! (curdate står för "current date", dvs "aktuell tid")
- ✓ Skriv "select curtime()" för att få reda på dagens tid!



Vill man veta hur långt det är mellan två datum så kan man lämpligtvis först göra om datumen till dagar genom att använda funktionen "to days()" och lite matematik:

✓ Skriv "select to_days("2009-12-24") - to_days(curdate());" för att ta reda på hur lång det är till julafton!

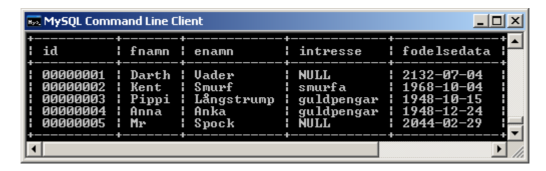
```
mysql> select to_days("2009-12-24") - to_days(curdate());  
| to_days("2009-12-24") - to_days(curdate());  
| to_days("2009-12-24") - to_days(curdate()) |
| to_moverable to to_days(curdate()) |
| to_days("2009-12-24") - to_days(curdate());  
| to_days("2009-12-24") - to_days(curdate()) |
| to_days("2009-12-24") - to_days("2009-12-24") |
| to_days("2009-12-24") - to_days("2009-12-
```

Man kan också bara titta på år, månader eller dagar var för sig via funktionerna "year()", "month()" och "dayofmonth()":

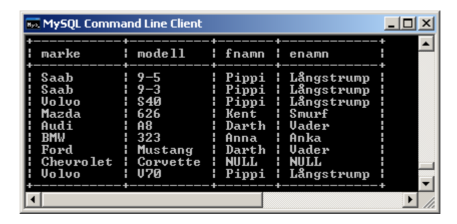
- ✓ Skriv "select dayofmonth("2009-12-24");" för att ta ut att det är den 24 i månaden!
- ✓ Testa även de andra funktionerna "month()" och "year()" på samma sätt!

GÖR FÖLJANDE UPPGIFTER OCH VISA UPP FÖR MIG:

Uppgift 1: Sätt in att Kent Smurf har intresset "smurfa" i din databas!



Uppgift 2: Lista namnet på alla bilars ägare, även för de bilar som inte har någon ägare!



Uppgift 3: Räkna ut hur många dagar gammal du är!

Extrauppgifter (lite svårare):

Extrauppgift 1: Lista namnen på alla personer som har ett intresse!



Extrauppgift 2: Lista namnen på alla personer som äger bilar och <u>inte</u> har något intresse! Observera rubrik!



Extrauppgift 3: Vilken SQL-fråga skriver ut följande tabell?



