

Inlämning 1 - Gör en Databas i Base

Nu har vi tittat på filmer och försökt att göra en bra databas utifrån dem. Nu övergår vi till böcker. Vi ska närmare bestämt försöka en 3NF-databas för ett förenklat bibliotek.

Vår databas ska bestå av följande tabeller (Som kanske kan måste delas upp i färre eller fler).

- Böcker: Titel, författare, antal sidor och en klassifikation. (Hce - för vuxenböcker, Hcf för barn och uHce för ungdomar.)
- tidsskrifter: Titel, utgivningsdatum, lagerplats
- Låntagare: Namn, adress och telefonnummer samt ett lånekortsnummer, samt de böcker som lånats.
- Anställda: Har ett anställningsID, namn, adress och 1-3 telefonnummer, en månadslön och ett antal semesterdagar att ta ut.

Updaterad del

Pga av sjukdom så skippar vi delen med att göra formuläret sökbart (Huvudsyftet var att visa att den inte är varken lätt eller kul att göra utan att vi mycket hellre vill göra det själva i Java vilket vi kommer göra). Så istället lägger vi till följande punkter i instruktionerna.

- Gör en fråga som ger en lista över alla Alla författare till- uHce böcker i bibloteket
- Gör en fråga som tar fram Titlar och författare till alla böcker med färre än 200 sidor.
- gör en fråga som visar vem som lånat Blomkålsmördaren.
- Gör en fråga som visar på vilken hylla man kan hitta Moderna taror från 2017-10-17
- Gör en fråga som visar vilka låntagare som har lånat Hcf - böcker.
- Gör en fråga som visar telefonnummer och adress till den som lånat Grisarnas Julafton.

För godkänt ska ni kort och gott ha en fungerande databas med fungerande formulär och sund länkning. För att få värden att leka med så använd kalkylbladet "Exempelvärden"(och/eller hitta på egna!)