

# SQL Opgaver



---

Hent filen R-scriptet `sqlPrepare.R` som du åbner i Rstudio. Scriptet består af en række opgaver og der er kode som skal modificeres og føjes til.

---

Opgave 2: Hent alle comments og tilføj en score vha `sentida`.

---

Ekstraopgave. Brug biblioteket "`textcat`" til at fjerne comments som ikke er på dansk inden du kører `sentida`.

---

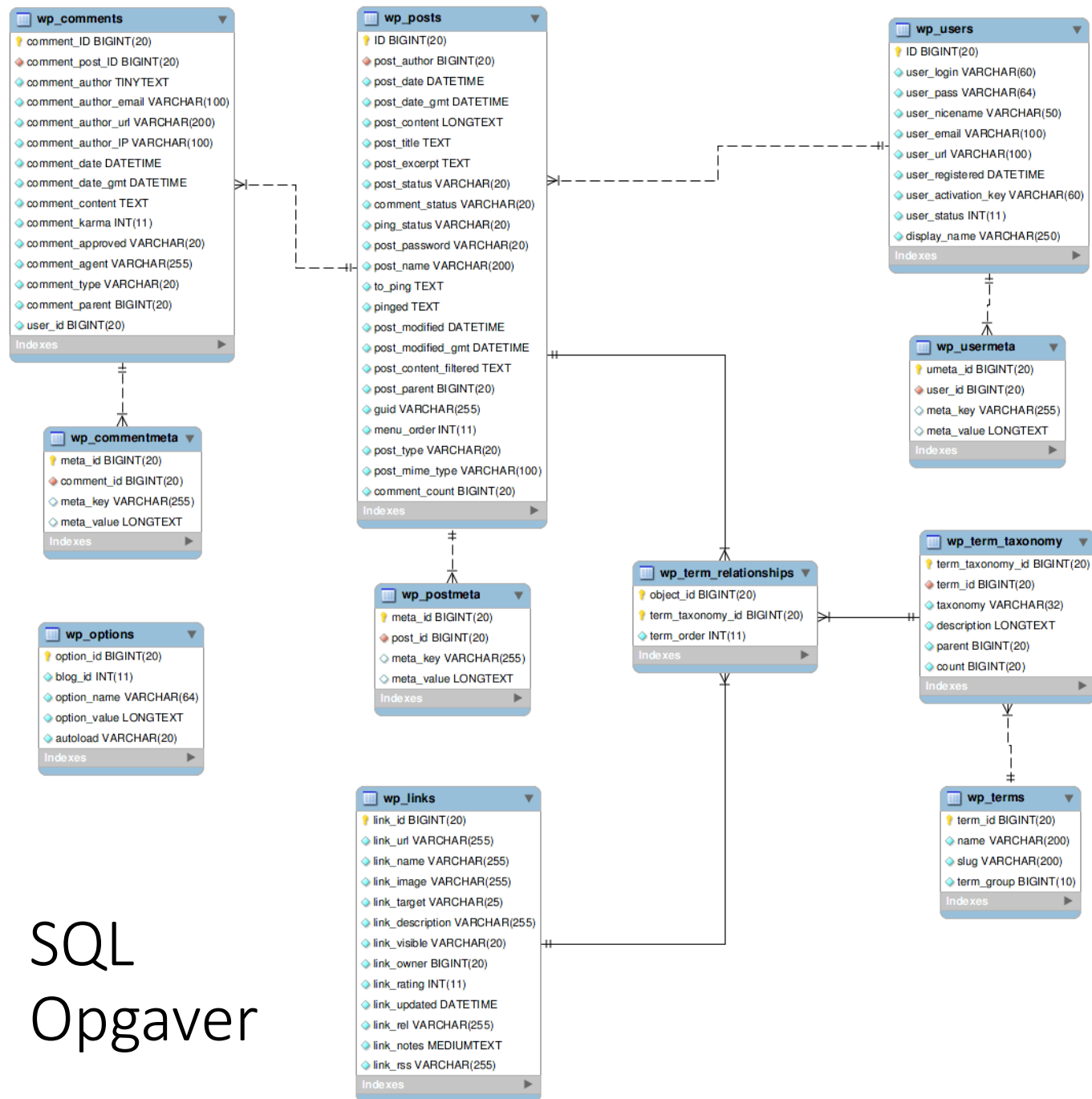
Opgave 3: Hent vha SQL alle brugere ud i en tabel med to søjler: `efternavn`, `email` (hint: join to tabeller for at få den information). Brug derpå din sql-query i R til at få den samme tabel frem i R.

---

Opgave 4: Forbind til shop-databasen og lav en liste over de 5 mest sælgende medarbejdere målt på antal solgte enheder. Du skal helst gøre det med SQL men ellers i R .

---

Ekstraopgave: Finde de 5 mest sælgende målt ud fra prisen på de solgte enheder. Dette skal gøres med SQL





SQL  
Opgaver



last_name	user_email
	thorwulf@hotmail.com
Verner	ed@ed.dk
Snup	fe@ed.dk
Hans	ky@n.dk
Kenneth	fa@gmail.com
Suresen	wulfthor@gmail.com
Wulf	thor_wulf@hotmail.com

wp_users	
ID	BIGINT(20)
user_login	VARCHAR(60)
user_pass	VARCHAR(64)
user_nicename	VARCHAR(50)
user_email	VARCHAR(100)
user_url	VARCHAR(100)
user_registered	DATETIME
user_activation_key	VARCHAR(60)
user_status	INT(11)
display_name	VARCHAR(250)
Indexes	

wp_usermeta	
umeta_id	BIGINT(20)
user_id	BIGINT(20)
meta_key	VARCHAR(255)
meta_value	LONGTEXT
Indexes	

SQL  
Opgaver

Result Grid   Filter Rows: <input type="text" value="Search"/>			
	firstname	lastname	sum_total
▶	Margaret	Peacock	3232
	Nancy	Davolio	1924
	Janet	Leverling	1725
	Andrew	Fuller	1315
	Laura	Callahan	1293

Result Grid   Filter Rows: <input type="text" value="Search"/>			
	firstname	lastname	sum_total
▶	Margaret	Peacock	105696
	Nancy	Davolio	57690
	Janet	Leverling	42838
	Robert	King	39772
	Laura	Callahan	39309

SQL  
Opgaver