

Opgave 8 til uge 9: Database

Lav et program der kan behandle en database over personer med navn, telefonnummer og evt. andre oplysninger.

• Databasen gemmes i en komma-separeret fil, for eksempel således:

Lucky,Luke,11111111 Lady,Gaga,66666666 Vladimir,Putin,99999999

- Denne fil skal læses ind i programmet hvor den gemmes som et array af struct. (arrayet indeholder pointere til den enkelte struct indeholdende navn og telefonnr.) (opgave 7 og opgave 6)
- Det skal være muligt at tilføje personer til databasen.
- Databasen skal have en søgefunktion så det er muligt at finde en person ud fra dennes telefonnummer.

Diskuter i små grupper før du koder: Beskriv programmet, hvilke delopgaver? Gør det med passende brug af pseudo-kode og flowcharts – hvilke variable, hvilke funktioner vil det give mening at opdele programmer i? Hvilke c – konstruktioner kan være egnet til at løse del-problemerne med – diskuter det, inden du starter med at kode den enkelte funktion.

Filen filetest.cpp viser et eksempel på hvordan man kan læse og skrive en kommasepareret fil. Bilag til opgaven.

Gem programmet. Vi vil arbejde videre med det senere.

Afleveres mandag d. 11. nov. midnat