

# 162 Bibliotek

P-uppgiften ska göras individuellt. Läs EECS:s hederskodex innan du börjar!

**Varudeklaration:** Datastrukturer, sökning, sortering, filhantering.

Skriv ett program för hantering av enklare biblioteksrutiner. Programmet ska kunna söka efter böcker både med avseende på författare och titel. Man ska även kunna låna och lämna tillbaka böcker, lägga in nya böcker i registret och ta bort gamla böcker, samt skriva ut en lista på skärmen över alla böcker. Böckerna ska sorteras med avseende på författare.

Böckerna ska lagras på en textfil som du får skriva in själv. Din fil behöver inte innehålla fler än tio böcker men ditt program ska gå att använda även för ett stort antal böcker.

Programmet ska komma ihåg vilka böcker som är utlånade även om användaren stänger av och startar om programmet på nytt.

Exempel:

```
Välkommen till biblioteksprogrammet!
```

```
T  söka på Titel.
```

```
F  söka på Författare.
```

```
L  Låna bok.
```

```
Å  Återlämna bok.
```

```
N  lägga in Ny bok.
```

```
B  ta Bort bok.
```

```
A  lista Alla böcker.
```

```
S  Sluta.
```

```
Vad vill du göra? F
```

```
Vilken författare vill du söka efter? Martin
```

```
Hittade 2 böcker
```

```
Martin: Agile software development (utlånad)
```

```
Martin: Clean Code
```

```
Vad vill du göra? L
```

```
Ange titeln på den bok du vill låna: Clean Code
```

```
Vad vill du göra? s
```

```
Välkommen åter!
```

**Tips:** Skriv programmet i etapper. Börja med att läsa in böckerna från fil och skriva ut dem igen. Utöka sedan programmet stegvis.

**Extrauppgift, betyg C:** Inför felkontroll för användarens inmatning och filers existens.

**Extrauppgift, betyg B:** Inför en användardatabas där man måste registrera en personlig användare för att få låna böcker. Låt nu programmet hålla reda på vem som lånat boken och vilket datum den ska återlämnas.

En person har namn, personnummer, emailaddress och typ. Två olika typer av användare skall finnas. Först har vi vanliga användare, som ska kunna låna och lämna tillbaka böcker till biblioteket. Sedan har vi typen administratör, som även (likt grunduppgiften) kan lägga till och ta bort böcker ur biblioteket, samt lägga till nya användare, och ta bort användare som inte sköter sig!

En administratör ska kunna be om en lista på alla personer som lånat böcker, och vilka de lånat. Böcker som borde varit tillbakalämnade ska markeras. Man ska också kunna få en lista på enbart personer som har böcker hemma vars datum gått ut tillsammans med dessa böcker och hur mycket personen är skyldig i böter. Kolla upp bötesregler på biblioteket!

**Tips:** Beroende på vilken användare som loggar in i bibliotekets söktjänst ska alltså olika menyer visas.

Tänk på vad som händer om en administratör tar bort en användare som fortfarande har lånade böcker!

**Extrauppgift, betyg A:** Gör ett grafiskt användargränssnitt till programmet.