

D0009E - Strängar

Apr 28, 2026, 1 min read

Strängar

Föreläsning 7 - Strängar och strängoperationer (kapitel 8)

Koncept: Strängar

- Slides: `lecture07_p3.pdf`
- Kodexempel:
 - `funfun.py` — funktioner på funktioner
 - `funfun_simple.py` — förenklad version
 - `f7_find.py` — sökning i sträng
 - `f7_isDigit.py` — kontrollera siffra
 - `f7_strtoint.py` — sträng till heltal
 - `f7_traverse.py` — traversering av sträng
 - `toUpperCase.py` — versaler
- Nyckelbegrepp: strängar, indexering, traversering, strängmetoder, `slice`, `len()`, `ord()`, `chr()`

Övning F7 - `prefixLength`

Koncept: Strängar, Rekursion

- Skriv funktionen `prefixLength(s1, s2)` som räknar hur många inledande tecken som är gemensamma mellan `s1` och `s2`.
 - Lösning: `prefixLength.py`
 - Nyckelbegrepp: strängindexering, rekursion, jämförelse av tecken
-