EDAA45 Programmering, grundkurs Läsvecka 5: Sekvensalgoritmer

Björn Regnell

Datavetenskap, LTH

Lp1-2, HT 2016

Föreläsningsanteckningar EDAA45, 2016

└ Vecka 5: Sekvensalgoritmer

5 Sekvensalgoritmer

Vad är en sekvensalgoritm?

- En algoritm är en stegvis beskrivning av hur man löser ett problem.
- En sekvensalgoritm är en algoritm där dataelement i sekvens utgör en viktig del av problembeskrivningen och/eller lösningen.
- Exempel: sortera en sekvens av personer efter deras ålder.
- Två olika principer:
 - Skapa **ny sekvens** utan att förändra indatasekvensen
 - Ändra på plats (eng. in place) i den föränderliga indatasekvensen

Några indexerbara samlingar

- Oföränderliga:
 - Kan ej ändra elementreferenserna: Scala: Vector, List
- Föränderliga: kan ändra elemententreferenserna
 - Kan ej ändra storlek efter allokering:

Scala+Java: Array

Kan ändra storlek efter allokering:

Scala: ArrayBuffer Java: ArrayList

Algoritm: SEQ-COPY

Indata: Heltalsarray xs

```
Resultat: En ny heltalsarray som är en kopia av xs. n \leftarrow antalet element i xs ys \leftarrow en ny array med plats för n element i \leftarrow 0 while i < n do ys(i) \leftarrow xs(i) i \leftarrow i + 1 end return ys
```