Big O notation

Jakob Hansen jakobkha@uio.no

30. august 2021

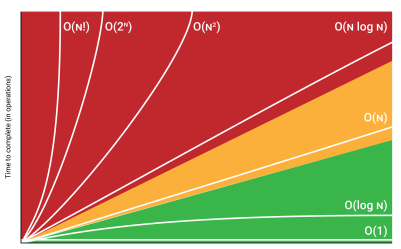
► Hva er målet med Big O?

- ► Hva er målet med Big O?
- ► Analysere kjøretid! Hvilken algoritme er raskest? (Grovt)

- ► Hva er målet med Big O?
- ► Analysere kjøretid! Hvilken algoritme er raskest? (Grovt)
- Abstrahere bort de små forskjellene

- ► Hva er målet med Big O?
- ► Analysere kjøretid! Hvilken algoritme er raskest? (Grovt)
- Abstrahere bort de små forskjellene

```
1  def numExists(array : list[int], numToFind : int) -> bool:
2
3  # Itererer over array, hvis vi finner tallet, true
4  for i in range(len(array)):
5   if array[i] == numToFind:
6    return true
7
8  # Ingen elementer er lik tallet, false
9  return false
```



Konstant tid

- ► O(1)
- ► Tar samme tid uansett
- ► Eksempel: Hente første element av et array
- ightharpoonup O(1000) = O(1)

Lineær tid

- ► O(n)
- ► Vokser direkte med input størrelse
- ▶ Eksempel: Iterere og printe ut hvert element i et array
- ightharpoonup O(100n) = O(n)

Polynomiell tid

- For hver n, for hver n...
- $ightharpoonup O(n^x)$, for eksempel $O(n^2)$
- Eksempel: To løkker som sjekker om det finnes en duplikat i arrayet.
- Eksempel: "Bruteforce" en kodelås

Logaritmisk tid

- ► O(log(n))
- ► Litt tricky
- $ightharpoonup log_2(n) = x$ hvis $2^x = n$
- Antall ganger du må halvere n for å få 1
- Eksempel: Lete i telefonbok, Binary search
- ▶ Senere: O(n log(n))

Oppgaver!

https://github.com/jakobkhansen/IN2010_h2021