

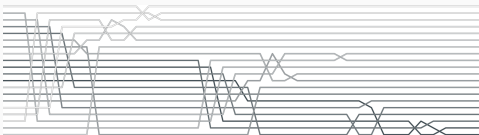
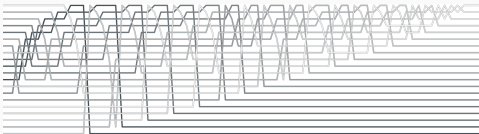
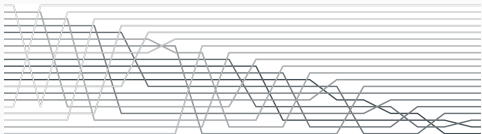
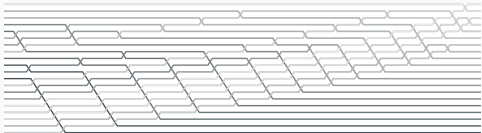
Sortering

IN2010 – Algoritmer og datastrukturer

Lars Tveito

Institutt for informatikk, Universitetet i Oslo
larstvei@ifi.uio.no

Sortering



Definisjon av problemet

- Å *sortere* går ut på å *ordne* elementer fra en datastruktur slik at

Definisjon av problemet

- Å *sortere* går ut på å *ordne* elementer fra en datastruktur slik at
 - a kommer før b hvis $a \preceq b$

Definisjon av problemet

- Å *sortere* går ut på å *ordne* elementer fra en datastruktur slik at
 - a kommer før b hvis $a \preceq b$
 - alle elementer fra datastrukturen er bevart i output

Definisjon av problemet

- Å *sortere* går ut på å *ordne* elementer fra en datastruktur slik at
 - a kommer før b hvis $a \preceq b$
 - alle elementer fra datastrukturen er bevart i output
- Vi kommer til å fokusere på sortering av *arrayer*

Problemer som løses ved å sortering

1. Samle ting som hører sammen

Problemer som løses ved å sortering

1. Samle ting som hører sammen

- Hvis du har ting som faller i ulike kategorier kan vi ordne kategoriene

Problemer som løses ved å sortering

1. Samle ting som hører sammen

- Hvis du har ting som faller i ulike kategorier kan vi ordne kategoriene
- Sorterer vi etter kategoriene, så samler vi alt som faller i samme kategori

Problemer som løses ved å sortering

1. Samle ting som hører sammen

- Hvis du har ting som faller i ulike kategorier kan vi ordne kategoriene
- Sorterer vi etter kategoriene, så samler vi alt som faller i samme kategori
- Dette kalles også partisjonering

Problemer som løses ved å sortering

1. Samle ting som hører sammen

- Hvis du har ting som faller i ulike kategorier kan vi ordne kategoriene
- Sorterer vi etter kategoriene, så samler vi alt som faller i samme kategori
- Dette kalles også partisjonering
- Kanskje det er her begrepet har fått sin betydning i informatikk fra

Problemer som løses ved å sortering

1. Samle ting som hører sammen

- Hvis du har ting som faller i ulike kategorier kan vi ordne kategoriene
- Sorterer vi etter kategoriene, så samler vi alt som faller i samme kategori
- Dette kalles også partisjonering
- Kanskje det er her begrepet har fått sin betydning i informatikk fra

2. Matche

Problemer som løses ved å sortering

1. Samle ting som hører sammen

- Hvis du har ting som faller i ulike kategorier kan vi ordne kategoriene
- Sorterer vi etter kategoriene, så samler vi alt som faller i samme kategori
- Dette kalles også partisjonering
- Kanskje det er her begrepet har fått sin betydning i informatikk fra

2. Matche

- Gitt to eller flere sekvensielle strukturer, kan vi finne elementer som matcher ved å løpe over kun én gang

Problemer som løses ved å sortering

1. Samle ting som hører sammen

- Hvis du har ting som faller i ulike kategorier kan vi ordne kategoriene
- Sorterer vi etter kategoriene, så samler vi alt som faller i samme kategori
- Dette kalles også partisjonering
- Kanskje det er her begrepet har fått sin betydning i informatikk fra

2. Matche

- Gitt to eller flere sekvensielle strukturer, kan vi finne elementer som matcher ved å løpe over kun én gang

3. Søk

Problemer som løses ved å sortering

1. Samle ting som hører sammen

- Hvis du har ting som faller i ulike kategorier kan vi ordne kategoriene
- Sorterer vi etter kategoriene, så samler vi alt som faller i samme kategori
- Dette kalles også partisjonering
- Kanskje det er her begrepet har fått sin betydning i informatikk fra

2. Matche

- Gitt to eller flere sekvensielle strukturer, kan vi finne elementer som matcher ved å løpe over kun én gang

3. Søk

- Vi har lært hvordan å søke i *sorterte* arrayer er dramatisk mye raskere enn usorterte

Stabilitet og in-place

Stabilitet

- Ofte sorterer vi på *nøkler*

Stabilitet

- Ofte sorterer vi på *nøkler*
 - for eksempel kan man sortere et person-objekt etter navn

Stabilitet

- Ofte sorterer vi på *nøkler*
 - for eksempel kan man sortere et person-objekt etter navn
- En sorteringsalgoritme kalles *stabil* dersom

Stabilitet

- Ofte sorterer vi på *nøkler*
 - for eksempel kan man sortere et person-objekt etter navn
- En sorteringsalgoritme kalles *stabil* dersom
 - for alle elementer x, y med samme nøkkel k

Stabilitet

- Ofte sorterer vi på *nøkler*
 - for eksempel kan man sortere et person-objekt etter navn
- En sorteringsalgoritme kalles *stabil* dersom
 - for alle elementer x, y med samme nøkkel k
 - hvis x forekom før y før sortering

Stabilitet

- Ofte sorterer vi på *nøkler*
 - for eksempel kan man sortere et person-objekt etter navn
- En sorteringsalgoritme kalles *stabil* dersom
 - for alle elementer x, y med samme nøkkel k
 - hvis x forekom før y før sortering
 - så forekommer x før y etter sortering

Stabilitet

- Ofte sorterer vi på *nøkler*
 - for eksempel kan man sortere et person-objekt etter navn
- En sorteringsalgoritme kalles *stabil* dersom
 - for alle elementer x, y med samme nøkkel k
 - hvis x forekom før y før sortering
 - så forekommer x før y etter sortering
- Om en sorteringsalgoritme er stabil kan være implementasjonsavhengig

In-place

- En algoritme er in-place dersom den ikke bruker ekstra datastrukturer

In-place

- En algoritme er in-place dersom den ikke bruker ekstra datastrukturer
- Å mellomlagre resultater i en annen datastruktur er ikke in-place

In-place

- En algoritme er in-place dersom den ikke bruker ekstra datastrukturer
- Å mellomlagre resultater i en annen datastruktur er ikke in-place
- Av algoritmene vi skal se i dette kurset er de fleste algoritmene in-place

In-place

- En algoritme er in-place dersom den ikke bruker ekstra datastrukturer
- Å mellomlagre resultater i en annen datastruktur er ikke in-place
- Av algoritmene vi skal se i dette kurset er de fleste algoritmene in-place
 - Men Merge sort er ikke in-place.

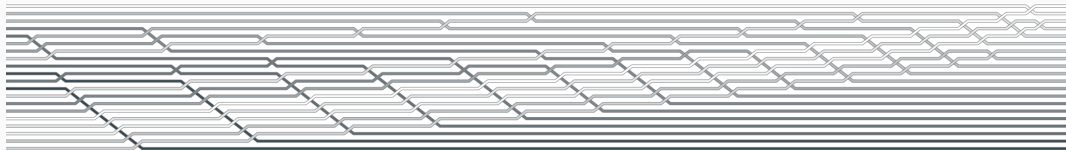
Bubble sort

Bubble sort – Idé



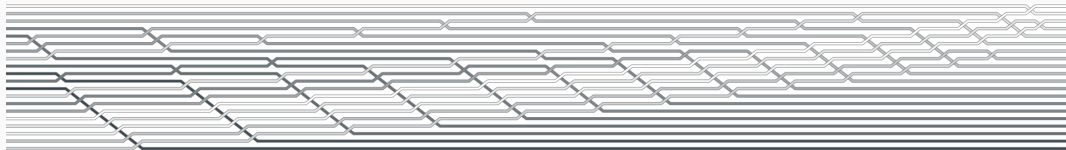
- Idéen bak bubble sort løpe gjennom et array og «rette opp» feil

Bubble sort – Idé



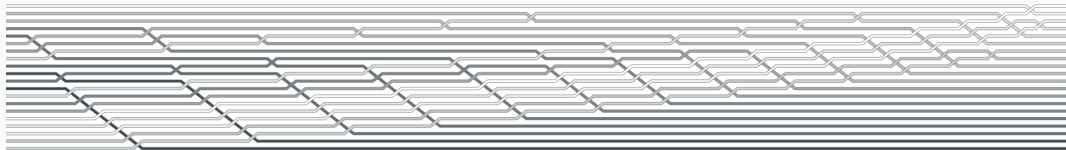
- Idéen bak bubble sort løpe gjennom et array og «rette opp» feil
- ... og fortsett sånn helt til det ikke er noen flere feil å rette opp!

Bubble sort – Idé



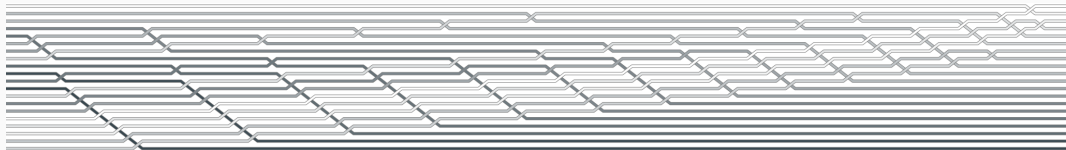
- Idéen bak bubble sort løpe gjennom et array og «rette opp» feil
- ... og fortsett sånn helt til det ikke er noen flere feil å rette opp!
- Litt mer presist skal vi

Bubble sort – Idé



- Idéen bak bubble sort løpe gjennom et array og «rette opp» feil
- ... og fortsett sånn helt til det ikke er noen flere feil å rette opp!
- Litt mer presist skal vi
 1. løpe over hvert par av etterfølgende elementer i arrayet

Bubble sort – Idé



- Idéen bak bubble sort løpe gjennom et array og «rette opp» feil
- ... og fortsett sånn helt til det ikke er noen flere feil å rette opp!
- Litt mer presist skal vi
 1. løpe over hvert par av etterfølgende elementer i arrayet
 2. bytte om rekkefølgen et par dersom det ikke er ordnet

Bubble sort – Idé



- Idéen bak bubble sort løpe gjennom et array og «rette opp» feil
- ... og fortsett sånn helt til det ikke er noen flere feil å rette opp!
- Litt mer presist skal vi
 1. løpe over hvert par av etterfølgende elementer i arrayet
 2. bytte om rekkefølgen et par dersom det ikke er ordnet
 3. gå til 1. dersom det forekom minst et bytte

Bubble sort – Implementasjon

ALGORITHM: BUBBLE SORT

Input: Et array A med n elementer

Output: Et *sortert* array med de samme n elementene

1 **Procedure** BubbleSort(A)

Bubble sort – Implementasjon

ALGORITHM: BUBBLE SORT

Input: Et array A med n elementer

Output: Et *sortert* array med de samme n elementene

1 **Procedure** BubbleSort(A)

2 **for** $i \leftarrow 0$ **to** $n - 2$ **do**

 |
 |

Bubble sort – Implementasjon

ALGORITHM: BUBBLE SORT

Input: Et array A med n elementer

Output: Et *sortert* array med de samme n elementene

```
1 Procedure BubbleSort( $A$ )
2   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 2$  do
3     for  $j \leftarrow 0$  to  $n - i - 2$  do
```

Bubble sort – Implementasjon

ALGORITHM: BUBBLE SORT

Input: Et array A med n elementer

Output: Et *sortert* array med de samme n elementene

```
1 Procedure BubbleSort( $A$ )
2   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 2$  do
3     for  $j \leftarrow 0$  to  $n - i - 2$  do
4       if  $A[j] > A[j + 1]$  then
5          $A[j], A[j + 1] \leftarrow A[j + 1], A[j]$ 
```

Bubble sort – Implementasjon

ALGORITHM: BUBBLE SORT

Input: Et array A med n elementer

Output: Et *sortert* array med de samme n elementene

```
1 Procedure BubbleSort( $A$ )
2   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 2$  do
3     for  $j \leftarrow 0$  to  $n - i - 2$  do
4       if  $A[j] > A[j + 1]$  then
5          $A[j], A[j + 1] \leftarrow A[j + 1], A[j]$ 
```

- Merk at denne varianten ikke er optimalisert

Bubble sort – Implementasjon

ALGORITHM: BUBBLE SORT

Input: Et array A med n elementer

Output: Et *sortert* array med de samme n elementene

```
1 Procedure BubbleSort( $A$ )
2   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 2$  do
3     for  $j \leftarrow 0$  to  $n - i - 2$  do
4       if  $A[j] > A[j + 1]$  then
5          $A[j], A[j + 1] \leftarrow A[j + 1], A[j]$ 
```

- Merk at denne varianten ikke er optimalisert
 - Man kan bryte ut av den ytre loopen dersom det ikke forekommer noen bytter i den indre loopen

Bubble sort – Kjøretidsanalyse

- Vi itererer fra 0 til $n - 2$, som svarer til $n - 1$ iterasjoner

Algorithm: Bubble sort

```
1 Procedure BubbleSort( $A$ )  
2   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 2$  do  
3     for  $j \leftarrow 0$  to  $n - i - 2$  do  
4       if  $A[j] > A[j + 1]$  then  
5          $A[j], A[j + 1] \leftarrow A[j + 1], A[j]$ 
```

Bubble sort – Kjøretidsanalyse

- Vi itererer fra 0 til $n - 2$, som svarer til $n - 1$ iterasjoner
- For hver iterasjon løper vi fra 0 til $n - i - 2$

Algorithm: Bubble sort

```
1 Procedure BubbleSort( $A$ )
2   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 2$  do
3     for  $j \leftarrow 0$  to  $n - i - 2$  do
4       if  $A[j] > A[j + 1]$  then
5          $A[j], A[j + 1] \leftarrow A[j + 1], A[j]$ 
```

Bubble sort – Kjøretidsanalyse

- Vi itererer fra 0 til $n - 2$, som svarer til $n - 1$ iterasjoner
- For hver iterasjon løper vi fra 0 til $n - i - 2$
 - For hver iterasjon blir i større, så vi itererer over mindre

Algorithm: Bubble sort

```
1 Procedure BubbleSort( $A$ )
2   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 2$  do
3     for  $j \leftarrow 0$  to  $n - i - 2$  do
4       if  $A[j] > A[j + 1]$  then
5         |  $A[j], A[j + 1] \leftarrow A[j + 1], A[j]$ 
```

Bubble sort – Kjøretidsanalyse

- Vi itererer fra 0 til $n - 2$, som svarer til $n - 1$ iterasjoner
- For hver iterasjon løper vi fra 0 til $n - i - 2$
 - For hver iterasjon blir i større, så vi itererer over mindre
 - I verste tilfelle (når $i = 0$) får vi $n - 1$ iterasjoner

Algorithm: Bubble sort

```
1 Procedure BubbleSort( $A$ )
2   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 2$  do
3     for  $j \leftarrow 0$  to  $n - i - 2$  do
4       if  $A[j] > A[j + 1]$  then
5         |  $A[j], A[j + 1] \leftarrow A[j + 1], A[j]$ 
```

Bubble sort – Kjøretidsanalyse

- Vi itererer fra 0 til $n - 2$, som svarer til $n - 1$ iterasjoner
- For hver iterasjon løper vi fra 0 til $n - i - 2$
 - For hver iterasjon blir i større, så vi itererer over mindre
 - I verste tilfelle (når $i = 0$) får vi $n - 1$ iterasjoner
 - Men når $i = n - 2$ får vi ingen iterasjoner!

Algorithm: Bubble sort

```
1 Procedure BubbleSort( $A$ )
2   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 2$  do
3     for  $j \leftarrow 0$  to  $n - i - 2$  do
4       if  $A[j] > A[j + 1]$  then
5         |  $A[j], A[j + 1] \leftarrow A[j + 1], A[j]$ 
```

Bubble sort – Kjøretidsanalyse

- Vi itererer fra 0 til $n - 2$, som svarer til $n - 1$ iterasjoner
- For hver iterasjon løper vi fra 0 til $n - i - 2$
 - For hver iterasjon blir i større, så vi itererer over mindre
 - I verste tilfelle (når $i = 0$) får vi $n - 1$ iterasjoner
 - Men når $i = n - 2$ får vi ingen iterasjoner!
- Hvis vi teller det totale antall iterasjoner får vi $n - 1 + n - 2 + \dots + 1$

Algorithm: Bubble sort

```
1 Procedure BubbleSort( $A$ )
2   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 2$  do
3     for  $j \leftarrow 0$  to  $n - i - 2$  do
4       if  $A[j] > A[j + 1]$  then
5         |  $A[j], A[j + 1] \leftarrow A[j + 1], A[j]$ 
```

Bubble sort – Kjøretidsanalyse

- Vi itererer fra 0 til $n - 2$, som svarer til $n - 1$ iterasjoner
- For hver iterasjon løper vi fra 0 til $n - i - 2$
 - For hver iterasjon blir i større, så vi itererer over mindre
 - I verste tilfelle (når $i = 0$) får vi $n - 1$ iterasjoner
 - Men når $i = n - 2$ får vi ingen iterasjoner!
- Hvis vi teller det totale antall iterasjoner får vi $n - 1 + n - 2 + \dots + 1 = 1 + 2 + \dots + n - 1$

Algorithm: Bubble sort

```
1 Procedure BubbleSort( $A$ )
2   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 2$  do
3     for  $j \leftarrow 0$  to  $n - i - 2$  do
4       if  $A[j] > A[j + 1]$  then
5         |  $A[j], A[j + 1] \leftarrow A[j + 1], A[j]$ 
```

Bubble sort – Kjøretidsanalyse

- Vi itererer fra 0 til $n - 2$, som svarer til $n - 1$ iterasjoner
- For hver iterasjon løper vi fra 0 til $n - i - 2$
 - For hver iterasjon blir i større, så vi itererer over mindre
 - I verste tilfelle (når $i = 0$) får vi $n - 1$ iterasjoner
 - Men når $i = n - 2$ får vi ingen iterasjoner!
- Hvis vi teller det totale antall iterasjoner får vi
$$n - 1 + n - 2 + \dots + 1 = 1 + 2 + \dots + n - 1 = \frac{n(n-1)}{2}$$

Algorithm: Bubble sort

```
1 Procedure BubbleSort( $A$ )
2   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 2$  do
3     for  $j \leftarrow 0$  to  $n - i - 2$  do
4       if  $A[j] > A[j + 1]$  then
5         |  $A[j], A[j + 1] \leftarrow A[j + 1], A[j]$ 
```

Bubble sort – Kjøretidsanalyse

- Vi itererer fra 0 til $n - 2$, som svarer til $n - 1$ iterasjoner
- For hver iterasjon løper vi fra 0 til $n - i - 2$
 - For hver iterasjon blir i større, så vi itererer over mindre
 - I verste tilfelle (når $i = 0$) får vi $n - 1$ iterasjoner
 - Men når $i = n - 2$ får vi ingen iterasjoner!
- Hvis vi teller det totale antall iterasjoner får vi
$$n - 1 + n - 2 + \dots + 1 = 1 + 2 + \dots + n - 1 = \frac{n(n-1)}{2}$$
- Og $\mathcal{O}(\frac{n(n-1)}{2})$

Algorithm: Bubble sort

```
1 Procedure BubbleSort(A)
2   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 2$  do
3     for  $j \leftarrow 0$  to  $n - i - 2$  do
4       if  $A[j] > A[j + 1]$  then
5         |  $A[j], A[j + 1] \leftarrow A[j + 1], A[j]$ 
```

Bubble sort – Kjøretidsanalyse

- Vi itererer fra 0 til $n - 2$, som svarer til $n - 1$ iterasjoner
- For hver iterasjon løper vi fra 0 til $n - i - 2$
 - For hver iterasjon blir i større, så vi itererer over mindre
 - I verste tilfelle (når $i = 0$) får vi $n - 1$ iterasjoner
 - Men når $i = n - 2$ får vi ingen iterasjoner!
- Hvis vi teller det totale antall iterasjoner får vi
$$n - 1 + n - 2 + \dots + 1 = 1 + 2 + \dots + n - 1 = \frac{n(n-1)}{2}$$
- Og $\mathcal{O}(\frac{n(n-1)}{2}) = \mathcal{O}(\frac{n^2-n}{2})$

Algorithm: Bubble sort

```
1 Procedure BubbleSort(A)
2   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 2$  do
3     for  $j \leftarrow 0$  to  $n - i - 2$  do
4       if  $A[j] > A[j + 1]$  then
5         |  $A[j], A[j + 1] \leftarrow A[j + 1], A[j]$ 
```

Bubble sort – Kjøretidsanalyse

- Vi itererer fra 0 til $n - 2$, som svarer til $n - 1$ iterasjoner
- For hver iterasjon løper vi fra 0 til $n - i - 2$
 - For hver iterasjon blir i større, så vi itererer over mindre
 - I verste tilfelle (når $i = 0$) får vi $n - 1$ iterasjoner
 - Men når $i = n - 2$ får vi ingen iterasjoner!
- Hvis vi teller det totale antall iterasjoner får vi
$$n - 1 + n - 2 + \dots + 1 = 1 + 2 + \dots + n - 1 = \frac{n(n-1)}{2}$$
- Og $\mathcal{O}(\frac{n(n-1)}{2}) = \mathcal{O}(\frac{n^2-n}{2}) = \mathcal{O}(n^2 - n)$

Algorithm: Bubble sort

```
1 Procedure BubbleSort(A)
2   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 2$  do
3     for  $j \leftarrow 0$  to  $n - i - 2$  do
4       if  $A[j] > A[j + 1]$  then
5         |  $A[j], A[j + 1] \leftarrow A[j + 1], A[j]$ 
```

Bubble sort – Kjøretidsanalyse

- Vi itererer fra 0 til $n - 2$, som svarer til $n - 1$ iterasjoner
- For hver iterasjon løper vi fra 0 til $n - i - 2$
 - For hver iterasjon blir i større, så vi itererer over mindre
 - I verste tilfelle (når $i = 0$) får vi $n - 1$ iterasjoner
 - Men når $i = n - 2$ får vi ingen iterasjoner!
- Hvis vi teller det totale antall iterasjoner får vi
$$n - 1 + n - 2 + \dots + 1 = 1 + 2 + \dots + n - 1 = \frac{n(n-1)}{2}$$
- Og $\mathcal{O}(\frac{n(n-1)}{2}) = \mathcal{O}(\frac{n^2-n}{2}) = \mathcal{O}(n^2 - n) = \mathcal{O}(n^2)$

Algorithm: Bubble sort

```
1 Procedure BubbleSort(A)
2   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 2$  do
3     for  $j \leftarrow 0$  to  $n - i - 2$  do
4       if  $A[j] > A[j + 1]$  then
5         |  $A[j], A[j + 1] \leftarrow A[j + 1], A[j]$ 
```

Bubble sort – Kjøretidsanalyse

- Vi itererer fra 0 til $n - 2$, som svarer til $n - 1$ iterasjoner
- For hver iterasjon løper vi fra 0 til $n - i - 2$
 - For hver iterasjon blir i større, så vi itererer over mindre
 - I verste tilfelle (når $i = 0$) får vi $n - 1$ iterasjoner
 - Men når $i = n - 2$ får vi ingen iterasjoner!
- Hvis vi teller det totale antall iterasjoner får vi
$$n - 1 + n - 2 + \dots + 1 = 1 + 2 + \dots + n - 1 = \frac{n(n-1)}{2}$$
- Og $\mathcal{O}(\frac{n(n-1)}{2}) = \mathcal{O}(\frac{n^2-n}{2}) = \mathcal{O}(n^2 - n) = \mathcal{O}(n^2)$
- Merk at optimaliseringen nevnt på forrige slide *ikke* påvirker *verste* tilfellet

Algorithm: Bubble sort

```
1 Procedure BubbleSort(A)
2   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 2$  do
3     for  $j \leftarrow 0$  to  $n - i - 2$  do
4       if  $A[j] > A[j + 1]$  then
5         |  $A[j], A[j + 1] \leftarrow A[j + 1], A[j]$ 
```

Bubble sort – Kjøretidsanalyse

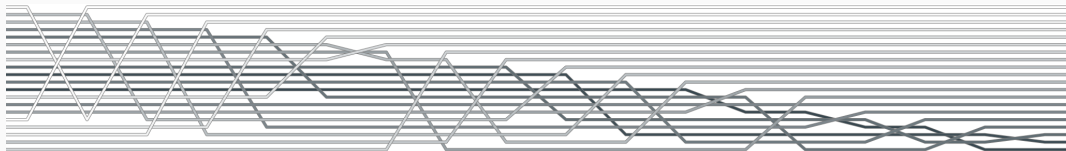
- Vi itererer fra 0 til $n - 2$, som svarer til $n - 1$ iterasjoner
- For hver iterasjon løper vi fra 0 til $n - i - 2$
 - For hver iterasjon blir i større, så vi itererer over mindre
 - I verste tilfelle (når $i = 0$) får vi $n - 1$ iterasjoner
 - Men når $i = n - 2$ får vi ingen iterasjoner!
- Hvis vi teller det totale antall iterasjoner får vi
$$n - 1 + n - 2 + \dots + 1 = 1 + 2 + \dots + n - 1 = \frac{n(n-1)}{2}$$
- Og $\mathcal{O}(\frac{n(n-1)}{2}) = \mathcal{O}(\frac{n^2-n}{2}) = \mathcal{O}(n^2 - n) = \mathcal{O}(n^2)$
- Merk at optimaliseringen nevnt på forrige slide *ikke* påvirker *verste* tilfellet
- Altså har bubble sort *kvadratisk* kjøretidskompleksitet

Algorithm: Bubble sort

```
1 Procedure BubbleSort(A)
2   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 2$  do
3     for  $j \leftarrow 0$  to  $n - i - 2$  do
4       if  $A[j] > A[j + 1]$  then
5         |  $A[j], A[j + 1] \leftarrow A[j + 1], A[j]$ 
```

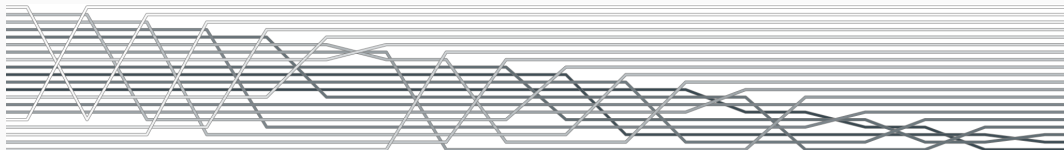
Selection sort

Selection sort – Idé



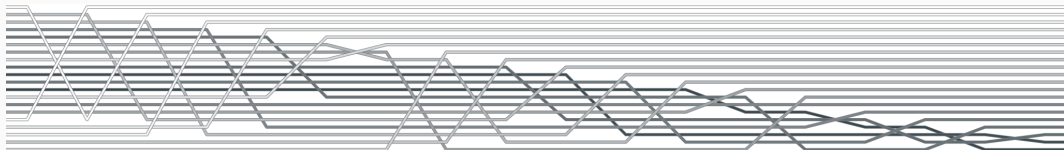
- Idéen bak selection sort er å finne det minste i resten og plassere det først

Selection sort – Idé



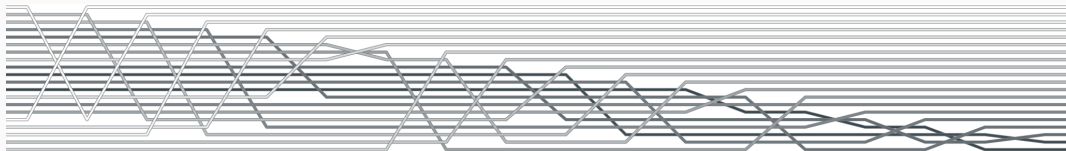
- Idéen bak selection sort er å finne det minste i resten og plassere det først
- Litt mer presist skal vi

Selection sort – Idé



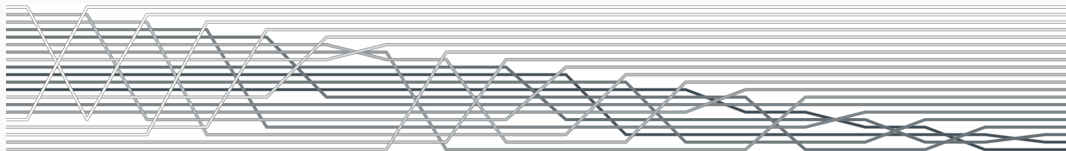
- Idéen bak selection sort er å finne det minste i resten og plassere det først
- Litt mer presist skal vi
 1. la i være 0

Selection sort – Idé



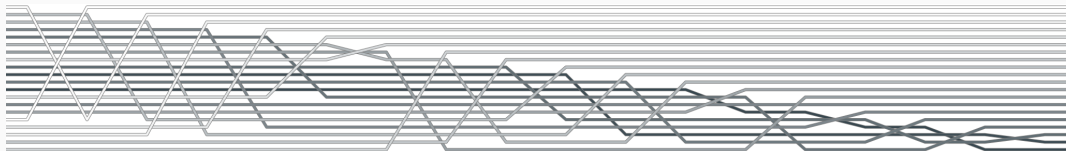
- Idéen bak selection sort er å finne det minste i resten og plassere det først
- Litt mer presist skal vi
 1. la i være 0
 2. finn hvor det minste elementet fra i og utover ligger

Selection sort – Idé



- Idéen bak selection sort er å finne det minste i resten og plassere det først
- Litt mer presist skal vi
 1. la i være 0
 2. finn hvor det minste elementet fra i og utover ligger
 3. bytt ut elementet på plass i med det minste (hvis nødvendig)

Selection sort – Idé



- Idéen bak selection sort er å finne det minste i resten og plassere det først
- Litt mer presist skal vi
 1. la i være 0
 2. finn hvor det minste elementet fra i og utover ligger
 3. bytt ut elementet på plass i med det minste (hvis nødvendig)
 4. øk i og gå til 2. frem til i når størrelsen av arrayet

Selection sort – Implementasjon

ALGORITHM: SELECTION SORT

Input: Et array A med n elementer

Output: Et *sortert* array med de samme n elementene

1 **Procedure** SelectionSort(A)

Selection sort – Implementasjon

ALGORITHM: SELECTION SORT

Input: Et array A med n elementer

Output: Et *sortert* array med de samme n elementene

1 **Procedure** SelectionSort(A)

2 **for** $i \leftarrow 0$ **to** $n - 1$ **do**

 |

 |

Selection sort – Implementasjon

ALGORITHM: SELECTION SORT

Input: Et array A med n elementer

Output: Et *sortert* array med de samme n elementene

```
1 Procedure SelectionSort( $A$ )
2   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 1$  do
3      $k \leftarrow i$ 
4     for  $j \leftarrow i + 1$  to  $n - 1$  do
      |
```

Selection sort – Implementasjon

ALGORITHM: SELECTION SORT

Input: Et array A med n elementer

Output: Et *sortert* array med de samme n elementene

```
1 Procedure SelectionSort( $A$ )
2   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 1$  do
3      $k \leftarrow i$ 
4     for  $j \leftarrow i + 1$  to  $n - 1$  do
5       if  $A[j] < A[k]$  then
6          $k \leftarrow j$ 
```

Selection sort – Implementasjon

ALGORITHM: SELECTION SORT

Input: Et array A med n elementer

Output: Et *sortert* array med de samme n elementene

```
1 Procedure SelectionSort( $A$ )
2   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 1$  do
3      $k \leftarrow i$ 
4     for  $j \leftarrow i + 1$  to  $n - 1$  do
5       if  $A[j] < A[k]$  then
6          $k \leftarrow j$ 
7     if  $i \neq k$  then
8        $A[i], A[k] \leftarrow A[k], A[i]$ 
```

Selection sort – Implementasjon

ALGORITHM: SELECTION SORT

Input: Et array A med n elementer

Output: Et *sortert* array med de samme n elementene

```
1 Procedure SelectionSort( $A$ )
2   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 1$  do
3      $k \leftarrow i$ 
4     for  $j \leftarrow i + 1$  to  $n - 1$  do
5       if  $A[j] < A[k]$  then
6          $k \leftarrow j$ 
7     if  $i \neq k$  then
8        $A[i], A[k] \leftarrow A[k], A[i]$ 
```

- Merk at vi *ikke* kan bryte ut av den ytre loopen tidlig slik vi kunne med bubble sort

Selection sort – Kjøretidsanalyse

- Analysen her blir tilnærmet lik den for bubble sort

Algorithm: Selection sort

```
1 Procedure SelectionSort( $A$ )  
2   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 1$  do  
3      $k \leftarrow i$   
4     for  $j \leftarrow i + 1$  to  $n - 1$  do  
5       if  $A[j] < A[k]$  then  
6          $k \leftarrow j$   
7     if  $i \neq k$  then  
8        $A[i], A[k] \leftarrow A[k], A[i]$ 
```

Selection sort – Kjøretidsanalyse

- Analysen her blir tilnærmet lik den for bubble sort
- Den ytre loopen kjører $\mathcal{O}(n)$ ganger

Algorithm: Selection sort

```
1 Procedure SelectionSort( $A$ )
2   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 1$  do
3      $k \leftarrow i$ 
4     for  $j \leftarrow i + 1$  to  $n - 1$  do
5       if  $A[j] < A[k]$  then
6          $k \leftarrow j$ 
7     if  $i \neq k$  then
8        $A[i], A[k] \leftarrow A[k], A[i]$ 
```

Selection sort – Kjøretidsanalyse

- Analysen her blir tilnærmet lik den for bubble sort
- Den ytre loopen kjører $\mathcal{O}(n)$ ganger
- Den indre loopen kjører $\mathcal{O}(n)$ ganger

Algorithm: Selection sort

```
1 Procedure SelectionSort( $A$ )
2   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 1$  do
3      $k \leftarrow i$ 
4     for  $j \leftarrow i + 1$  to  $n - 1$  do
5       if  $A[j] < A[k]$  then
6          $k \leftarrow j$ 
7     if  $i \neq k$  then
8        $A[i], A[k] \leftarrow A[k], A[i]$ 
```

Selection sort – Kjøretidsanalyse

- Analysen her blir tilnærmet lik den for bubble sort
- Den ytre loopen kjører $\mathcal{O}(n)$ ganger
- Den indre loopen kjører $\mathcal{O}(n)$ ganger
- Da får vi $\mathcal{O}(n^2)$ kjøretidskompleksitet

Algorithm: Selection sort

```
1 Procedure SelectionSort( $A$ )  
2   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 1$  do  
3      $k \leftarrow i$   
4     for  $j \leftarrow i + 1$  to  $n - 1$  do  
5       if  $A[j] < A[k]$  then  
6          $k \leftarrow j$   
7     if  $i \neq k$  then  
8        $A[i], A[k] \leftarrow A[k], A[i]$ 
```

Selection sort – Kjøretidsanalyse

- Analysen her blir tilnærmet lik den for bubble sort
- Den ytre loopen kjører $\mathcal{O}(n)$ ganger
- Den indre loopen kjører $\mathcal{O}(n)$ ganger
- Da får vi $\mathcal{O}(n^2)$ kjøretidskompleksitet
- Selection sort kan ikke bryte ut av loopen tidlig

Algorithm: Selection sort

```
1 Procedure SelectionSort( $A$ )  
2   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 1$  do  
3      $k \leftarrow i$   
4     for  $j \leftarrow i + 1$  to  $n - 1$  do  
5       if  $A[j] < A[k]$  then  
6          $k \leftarrow j$   
7     if  $i \neq k$  then  
8        $A[i], A[k] \leftarrow A[k], A[i]$ 
```

Selection sort – Kjøretidsanalyse

- Analysen her blir tilnærmet lik den for bubble sort
- Den ytre loopen kjører $\mathcal{O}(n)$ ganger
- Den indre loopen kjører $\mathcal{O}(n)$ ganger
- Da får vi $\mathcal{O}(n^2)$ kjøretidskompleksitet
- Selection sort kan ikke bryte ut av loopen tidlig
- Selection sort vil maksimalt gjøre $n - 1$ bytter!

Algorithm: Selection sort

```
1 Procedure SelectionSort( $A$ )
2   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 1$  do
3      $k \leftarrow i$ 
4     for  $j \leftarrow i + 1$  to  $n - 1$  do
5       if  $A[j] < A[k]$  then
6          $k \leftarrow j$ 
7     if  $i \neq k$  then
8        $A[i], A[k] \leftarrow A[k], A[i]$ 
```

Selection sort – Kjøretidsanalyse

- Analysen her blir tilnærmet lik den for bubble sort
- Den ytre loopen kjører $\mathcal{O}(n)$ ganger
- Den indre loopen kjører $\mathcal{O}(n)$ ganger
- Da får vi $\mathcal{O}(n^2)$ kjøretidskompleksitet
- Selection sort kan ikke bryte ut av loopen tidlig
- Selection sort vil maksimalt gjøre $n - 1$ bytter!
- Selection sort egner seg spesielt godt hvis bytter er dyrt

Algorithm: Selection sort

```
1 Procedure SelectionSort( $A$ )
2   for  $i \leftarrow 0$  to  $n - 1$  do
3      $k \leftarrow i$ 
4     for  $j \leftarrow i + 1$  to  $n - 1$  do
5       if  $A[j] < A[k]$  then
6          $k \leftarrow j$ 
7     if  $i \neq k$  then
8        $A[i], A[k] \leftarrow A[k], A[i]$ 
```

Insertion sort

Insertion sort – Idé



- Idéen bak insertion sort er å plassere alle elementene sortert inn i en liste

Insertion sort – Idé



- Idéen bak insertion sort er å plassere alle elementene sortert inn i en liste
- Dette er antageligvis slik du sorterer kort

Insertion sort – Idé



- Idéen bak insertion sort er å plassere alle elementene sortert inn i en liste
- Dette er antageligvis slik du sorterer kort
- Vi lar alt til venstre for en gitt posisjon i være sortert

Insertion sort – Idé



- Idéen bak insertion sort er å plassere alle elementene sortert inn i en liste
- Dette er antageligvis slik du sorterer kort
- Vi lar alt til venstre for en gitt posisjon i være sortert
- Litt mer presist skal vi

Insertion sort – Idé



- Idéen bak insertion sort er å plassere alle elementene sortert inn i en liste
- Dette er antageligvis slik du sorterer kort
- Vi lar alt til venstre for en gitt posisjon i være sortert
- Litt mer presist skal vi
 1. la i være 1

Insertion sort – Idé



- Idéen bak insertion sort er å plassere alle elementene sortert inn i en liste
- Dette er antageligvis slik du sorterer kort
- Vi lar alt til venstre for en gitt posisjon i være sortert
- Litt mer presist skal vi
 1. la i være 1
 2. dra det i -te elementet mot venstre som ved sortert innsetting

Insertion sort – Idé



- Idéen bak insertion sort er å plassere alle elementene sortert inn i en liste
- Dette er antageligvis slik du sorterer kort
- Vi lar alt til venstre for en gitt posisjon i være sortert
- Litt mer presist skal vi
 1. la i være 1
 2. dra det i -te elementet mot venstre som ved sortert innsetting
 3. øk i og gå til 2. frem til i når størrelsen av arrayet

Insertion sort – Implementasjon

ALGORITHM: INSERTION SORT

Input: Et array A med n elementer

Output: Et *sortert* array med de samme n elementene

1 **Procedure** InsertionSort(A)

Insertion sort – Implementasjon

ALGORITHM: INSERTION SORT

Input: Et array A med n elementer

Output: Et *sortert* array med de samme n elementene

1 **Procedure** InsertionSort(A)

2 **for** $i \leftarrow 1$ **to** $n - 1$ **do**

 |
 |

Insertion sort – Implementasjon

ALGORITHM: INSERTION SORT

Input: Et array A med n elementer

Output: Et *sortert* array med de samme n elementene

```
1 Procedure InsertionSort( $A$ )
2   for  $i \leftarrow 1$  to  $n - 1$  do
3      $j \leftarrow i$ 
4     while  $j > 0$  and  $A[j - 1] > A[j]$  do
```

Insertion sort – Implementasjon

ALGORITHM: INSERTION SORT

Input: Et array A med n elementer

Output: Et *sortert* array med de samme n elementene

```
1 Procedure InsertionSort( $A$ )
2   for  $i \leftarrow 1$  to  $n - 1$  do
3      $j \leftarrow i$ 
4     while  $j > 0$  and  $A[j - 1] > A[j]$  do
5        $A[j - 1], A[j] \leftarrow A[j], A[j - 1]$ 
6        $j \leftarrow j - 1$ 
```

Insertion sort – Kjøretidsanalyse

- Analysen her blir tilnærmet lik den for bubble- og selection sort

Algorithm: Insertion sort

```
1 Procedure InsertionSort( $A$ )  
2   for  $i \leftarrow 1$  to  $n - 1$  do  
3      $j \leftarrow i$   
4     while  $j > 0$  and  $A[j - 1] > A[j]$  do  
5        $A[j - 1], A[j] \leftarrow A[j], A[j - 1]$   
6        $j \leftarrow j - 1$ 
```

Insertion sort – Kjøretidsanalyse

- Analysen her blir tilnærmet lik den for bubble- og selection sort
- Den ytre loopen kjører $\mathcal{O}(n)$ ganger

Algorithm: Insertion sort

```
1 Procedure InsertionSort( $A$ )  
2   for  $i \leftarrow 1$  to  $n - 1$  do  
3      $j \leftarrow i$   
4     while  $j > 0$  and  $A[j - 1] > A[j]$  do  
5        $A[j - 1], A[j] \leftarrow A[j], A[j - 1]$   
6        $j \leftarrow j - 1$ 
```

Insertion sort – Kjøretidsanalyse

- Analysen her blir tilnærmet lik den for bubble- og selection sort
- Den ytre loopen kjører $\mathcal{O}(n)$ ganger
- Den indre loopen kjører $\mathcal{O}(n)$ ganger

Algorithm: Insertion sort

```
1 Procedure InsertionSort( $A$ )
2   for  $i \leftarrow 1$  to  $n - 1$  do
3      $j \leftarrow i$ 
4     while  $j > 0$  and  $A[j - 1] > A[j]$  do
5        $A[j - 1], A[j] \leftarrow A[j], A[j - 1]$ 
6        $j \leftarrow j - 1$ 
```

Insertion sort – Kjøretidsanalyse

- Analysen her blir tilnærmet lik den for bubble- og selection sort
- Den ytre loopen kjører $\mathcal{O}(n)$ ganger
- Den indre loopen kjører $\mathcal{O}(n)$ ganger
- Da får vi $\mathcal{O}(n^2)$ kjøretidskompleksitet

Algorithm: Insertion sort

```
1 Procedure InsertionSort( $A$ )  
2   for  $i \leftarrow 1$  to  $n - 1$  do  
3      $j \leftarrow i$   
4     while  $j > 0$  and  $A[j - 1] > A[j]$  do  
5        $A[j - 1], A[j] \leftarrow A[j], A[j - 1]$   
6        $j \leftarrow j - 1$ 
```

Insertion sort – Kjøretidsanalyse

- Analysen her blir tilnærmet lik den for bubble- og selection sort
- Den ytre loopen kjører $\mathcal{O}(n)$ ganger
- Den indre loopen kjører $\mathcal{O}(n)$ ganger
- Da får vi $\mathcal{O}(n^2)$ kjøretidskompleksitet
- Insertion sort bryter «ofte» ut av den indre loopen

Algorithm: Insertion sort

```
1 Procedure InsertionSort( $A$ )  
2   for  $i \leftarrow 1$  to  $n - 1$  do  
3      $j \leftarrow i$   
4     while  $j > 0$  and  $A[j - 1] > A[j]$  do  
5        $A[j - 1], A[j] \leftarrow A[j], A[j - 1]$   
6        $j \leftarrow j - 1$ 
```

Insertion sort – Kjøretidsanalyse

- Analysen her blir tilnærmet lik den for bubble- og selection sort
- Den ytre loopen kjører $\mathcal{O}(n)$ ganger
- Den indre loopen kjører $\mathcal{O}(n)$ ganger
- Da får vi $\mathcal{O}(n^2)$ kjøretidskompleksitet
- Insertion sort bryter «ofte» ut av den indre loopen
- Den er spesielt rask på «nesten sorterte» arrayer

Algorithm: Insertion sort

```
1 Procedure InsertionSort( $A$ )  
2   for  $i \leftarrow 1$  to  $n - 1$  do  
3      $j \leftarrow i$   
4     while  $j > 0$  and  $A[j - 1] > A[j]$  do  
5        $A[j - 1], A[j] \leftarrow A[j], A[j - 1]$   
6        $j \leftarrow j - 1$ 
```

Insertion sort – Kjøretidsanalyse

- Analysen her blir tilnærmet lik den for bubble- og selection sort
- Den ytre loopen kjører $\mathcal{O}(n)$ ganger
- Den indre loopen kjører $\mathcal{O}(n)$ ganger
- Da får vi $\mathcal{O}(n^2)$ kjøretidskompleksitet
- Insertion sort bryter «ofte» ut av den indre loopen
- Den er spesielt rask på «nesten sorterte» arrayer
- Dette gjør at den er blant de raskeste algoritmene for *små* arrayer

Algorithm: Insertion sort

```
1 Procedure InsertionSort( $A$ )
2   for  $i \leftarrow 1$  to  $n - 1$  do
3      $j \leftarrow i$ 
4     while  $j > 0$  and  $A[j - 1] > A[j]$  do
5        $A[j - 1], A[j] \leftarrow A[j], A[j - 1]$ 
6        $j \leftarrow j - 1$ 
```

Heapsort

Heapsort – Idé



- Idéen bak heapsort er å bygge en heap og poppe elementer av heopen

Heapsort – Idé



- Idéen bak heapsort er å bygge en heap og poppe elementer av heapen
- Fordi en heap kan implementeres med et array, gjør vi arrayet om til en heap

Heapsort – Idé



- Idéen bak heapsort er å bygge en heap og poppe elementer av heapen
- Fordi en heap kan implementeres med et array, gjør vi arrayet om til en heap
- Litt mer presist skal vi

Heapsort – Idé



- Idéen bak heapsort er å bygge en heap og poppe elementer av heapen
- Fordi en heap kan implementeres med et array, gjør vi arrayet om til en heap
- Litt mer presist skal vi
 1. gjør arrayet om til en max-heap

Heapsort – Idé



- Idéen bak heapsort er å bygge en heap og poppe elementer av heapen
- Fordi en heap kan implementeres med et array, gjør vi arrayet om til en heap
- Litt mer presist skal vi
 1. gjør arrayet om til en max-heap
 2. la i være $n - 1$ der n er størrelsen på arrayet

Heapsort – Idé



- Idéen bak heapsort er å bygge en heap og poppe elementer av heapen
- Fordi en heap kan implementeres med et array, gjør vi arrayet om til en heap
- Litt mer presist skal vi
 1. gjør arrayet om til en max-heap
 2. la i være $n - 1$ der n er størrelsen på arrayet
 3. pop fra max-heapen og plasser elementet på plass i

Heapsort – Idé



- Idéen bak heapsort er å bygge en heap og poppe elementer av heapen
- Fordi en heap kan implementeres med et array, gjør vi arrayet om til en heap
- Litt mer presist skal vi
 1. gjør arrayet om til en max-heap
 2. la i være $n - 1$ der n er størrelsen på arrayet
 3. pop fra max-heapen og plasser elementet på plass i
 4. senk i og gå til 3. frem til i blir 0

Heapsort – Bygge en max-heap

- Vi trenger å kunne gjøre et array om til en max-heap

Heapsort – Bygge en max-heap

- Vi trenger å kunne gjøre et array om til en max-heap
- En max-heap er en heap der hver node er *større* enn begge barna

Heapsort – Bygge en max-heap

- Vi trenger å kunne gjøre et array om til en max-heap
- En max-heap er en heap der hver node er *større* enn begge barna
 - I motsetning til en min-heap der hver node er *mindre* enn begge barna

Heapsort – Bygge en max-heap

- Vi trenger å kunne gjøre et array om til en max-heap
- En max-heap er en heap der hver node er *større* enn begge barna
 - I motsetning til en min-heap der hver node er *mindre* enn begge barna
- En node svarer til en posisjon i arrayet

Heapsort – Bygge en max-heap

- Vi trenger å kunne gjøre et array om til en max-heap
- En max-heap er en heap der hver node er *større* enn begge barna
 - I motsetning til en min-heap der hver node er *mindre* enn begge barna
- En node svarer til en posisjon i arrayet
 - der roten ligger på plass 0,

Heapsort – Bygge en max-heap

- Vi trenger å kunne gjøre et array om til en max-heap
- En max-heap er en heap der hver node er *større* enn begge barna
 - I motsetning til en min-heap der hver node er *mindre* enn begge barna
- En node svarer til en posisjon i arrayet
 - der roten ligger på plass 0,
 - venstre barn for noden på plass i ligger på plass $2i + 1$

Heapsort – Bygge en max-heap

- Vi trenger å kunne gjøre et array om til en max-heap
- En max-heap er en heap der hver node er *større* enn begge barna
 - I motsetning til en min-heap der hver node er *mindre* enn begge barna
- En node svarer til en posisjon i arrayet
 - der roten ligger på plass 0,
 - venstre barn for noden på plass i ligger på plass $2i + 1$
 - og høyre barn for noden på plass i ligger på plass $2i + 2$

Heapsort – Bygge en max-heap

- Vi trenger å kunne gjøre et array om til en max-heap
- En max-heap er en heap der hver node er *større* enn begge barna
 - I motsetning til en min-heap der hver node er *mindre* enn begge barna
- En node svarer til en posisjon i arrayet
 - der roten ligger på plass 0,
 - venstre barn for noden på plass i ligger på plass $2i + 1$
 - og høyre barn for noden på plass i ligger på plass $2i + 2$
- `BuildMaxHeap` gjør et array om til en max-heap

Heapsort – Bygge en max-heap

- Vi trenger å kunne gjøre et array om til en max-heap
- En max-heap er en heap der hver node er *større* enn begge barna
 - I motsetning til en min-heap der hver node er *mindre* enn begge barna
- En node svarer til en posisjon i arrayet
 - der roten ligger på plass 0,
 - venstre barn for noden på plass i ligger på plass $2i + 1$
 - og høyre barn for noden på plass i ligger på plass $2i + 2$
- `BuildMaxHeap` gjør et array om til en max-heap
 - Den starter i midten av arrayet og jobber seg mot venstre

Heapsort – Bygge en max-heap

- Vi trenger å kunne gjøre et array om til en max-heap
- En max-heap er en heap der hver node er *større* enn begge barna
 - I motsetning til en min-heap der hver node er *mindre* enn begge barna
- En node svarer til en posisjon i arrayet
 - der roten ligger på plass 0,
 - venstre barn for noden på plass i ligger på plass $2i + 1$
 - og høyre barn for noden på plass i ligger på plass $2i + 2$
- `BuildMaxHeap` gjør et array om til en max-heap
 - Den starter i midten av arrayet og jobber seg mot venstre
 - Den bytter plass på foreldre- og barnenoder rekursivt der foreldrenoden er mindre enn (minst) en av barnenodene

Heapsort – Bygge en max-heap

- Vi trenger å kunne gjøre et array om til en max-heap
- En max-heap er en heap der hver node er *større* enn begge barna
 - I motsetning til en min-heap der hver node er *mindre* enn begge barna
- En node svarer til en posisjon i arrayet
 - der roten ligger på plass 0,
 - venstre barn for noden på plass i ligger på plass $2i + 1$
 - og høyre barn for noden på plass i ligger på plass $2i + 2$
- `BuildMaxHeap` gjør et array om til en max-heap
 - Den starter i midten av arrayet og jobber seg mot venstre
 - Den bytter plass på foreldre- og barnenoder rekursivt der foreldrenoden er mindre enn (minst) en av barnenodene
 - Etter siste iterasjon vil det største elementet ligge i roten, og alle foreldrenoder er større (eller lik) begge barnenoder

Heapsort – Bygge en max-heap (eksempel)

1 10 10 19 22 11 15 4 23 28 21 29 5 19 14 0 6 2 9 7

Heapsort – Bygge en max-heap (eksempel)

1 10 10 19 22 11 15 4 23 28 21 29 5 19 14 0 6 2 9 7

Heapsort – Bygge en max-heap (eksempel)

1 10 10 19 22 11 15 4 23 28 21 29 5 19 14 0 6 2 9 7

Heapsort – Bygge en max-heap (eksempel)

1	10	10	19	22	11	15	4	23	28	21	29	5	19	14	0	6	2	9	7		
							↓									↓				
1	10	10	19	22	11	15	6	23	28	21	29	5	19	14	0	4	2	9	7		

Heapsort – Bygge en max-heap (eksempel)

1	10	10	19	22	11	15	4	23	28	21	29	5	19	14	0	6	2	9	7		
							↓									↓				
1	10	10	19	22	11	15	6	23	28	21	29	5	19	14	0	4	2	9	7		

Heapsort – Bygge en max-heap (eksempel)

1	10	10	19	22	11	15	4	23	28	21	29	5	19	14	0	6	2	9	7
							↓									↓			
1	10	10	19	22	11	15	6	23	28	21	29	5	19	14	0	4	2	9	7
						↓						↓							
1	10	10	19	22	11	19	6	23	28	21	29	5	15	14	0	4	2	9	7

Heapsort – Bygge en max-heap (eksempel)

1	10	10	19	22	11	15	4	23	28	21	29	5	19	14	0	6	2	9	7
							↓									↓			
1	10	10	19	22	11	15	6	23	28	21	29	5	19	14	0	4	2	9	7
						↓							↓						
1	10	10	19	22	11	19	6	23	28	21	29	5	15	14	0	4	2	9	7

Heapsort – Bygge en max-heap (eksempel)

1	10	10	19	22	11	15	4	23	28	21	29	5	19	14	0	6	2	9	7
							↓									↓			
1	10	10	19	22	11	15	6	23	28	21	29	5	19	14	0	4	2	9	7
						↓							↓						
1	10	10	19	22	11	19	6	23	28	21	29	5	15	14	0	4	2	9	7
					↓					↓									
1	10	10	19	22	29	19	6	23	28	21	11	5	15	14	0	4	2	9	7

Heapsort – Bygge en max-heap (eksempel)

1	10	10	19	22	11	15	4	23	28	21	29	5	19	14	0	6	2	9	7
1	10	10	19	22	11	15	6	23	28	21	29	5	19	14	0	4	2	9	7
1	10	10	19	22	11	19	6	23	28	21	29	5	15	14	0	4	2	9	7
1	10	10	19	22	29	19	6	23	28	21	11	5	15	14	0	4	2	9	7

Heapsort – Bygge en max-heap (eksempel)

1	10	10	19	22	11	15	4	23	28	21	29	5	19	14	0	6	2	9	7
							↓									↓			
1	10	10	19	22	11	15	6	23	28	21	29	5	19	14	0	4	2	9	7
						↓							↓						
1	10	10	19	22	11	19	6	23	28	21	29	5	15	14	0	4	2	9	7
				↓						↓									
1	10	10	19	22	29	19	6	23	28	21	11	5	15	14	0	4	2	9	7
			↓					↓											
1	10	10	19	28	29	19	6	23	22	21	11	5	15	14	0	4	2	9	7

Heapsort – Bygge en max-heap (eksempel)

1	10	10	19	22	11	15	4	23	28	21	29	5	19	14	0	6	2	9	7
							↓									↓			
1	10	10	19	22	11	15	6	23	28	21	29	5	19	14	0	4	2	9	7
						↓							↓						
1	10	10	19	22	11	19	6	23	28	21	29	5	15	14	0	4	2	9	7
				↓						↓									
1	10	10	19	22	29	19	6	23	28	21	11	5	15	14	0	4	2	9	7
			↓					↓											
1	10	10	19	28	29	19	6	23	22	21	11	5	15	14	0	4	2	9	7

Heapsort – Bygge en max-heap (eksempel)

1	10	10	19	22	11	15	4	23	28	21	29	5	19	14	0	6	2	9	7
							↓									↓			
1	10	10	19	22	11	15	6	23	28	21	29	5	19	14	0	4	2	9	7
						↓							↓						
1	10	10	19	22	11	19	6	23	28	21	29	5	15	14	0	4	2	9	7
				↓						↓									
1	10	10	19	22	29	19	6	23	28	21	11	5	15	14	0	4	2	9	7
			↓					↓											
1	10	10	19	28	29	19	6	23	22	21	11	5	15	14	0	4	2	9	7
			↓					↓											
1	10	10	23	28	29	19	6	19	22	21	11	5	15	14	0	4	2	9	7

Heapsort – Bygge en max-heap (eksempel)

1	10	10	19	22	11	15	4	23	28	21	29	5	19	14	0	6	2	9	7
							↓									↓			
1	10	10	19	22	11	15	6	23	28	21	29	5	19	14	0	4	2	9	7
						↓							↓						
1	10	10	19	22	11	19	6	23	28	21	29	5	15	14	0	4	2	9	7
				↓						↓									
1	10	10	19	22	29	19	6	23	28	21	11	5	15	14	0	4	2	9	7
			↓					↓											
1	10	10	19	28	29	19	6	23	22	21	11	5	15	14	0	4	2	9	7
		↓						↓											
1	10	10	23	28	29	19	6	19	22	21	11	5	15	14	0	4	2	9	7

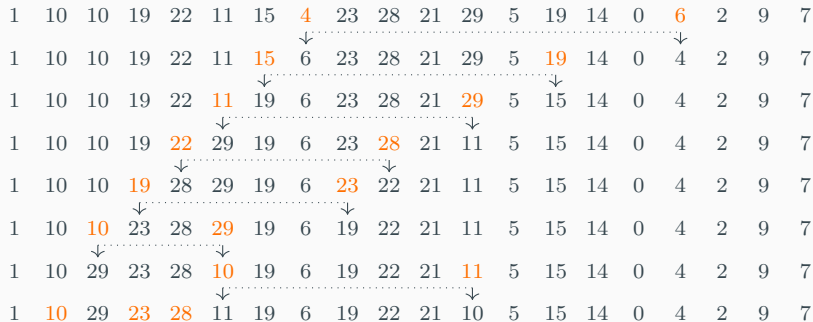
Heapsort – Bygge en max-heap (eksempel)



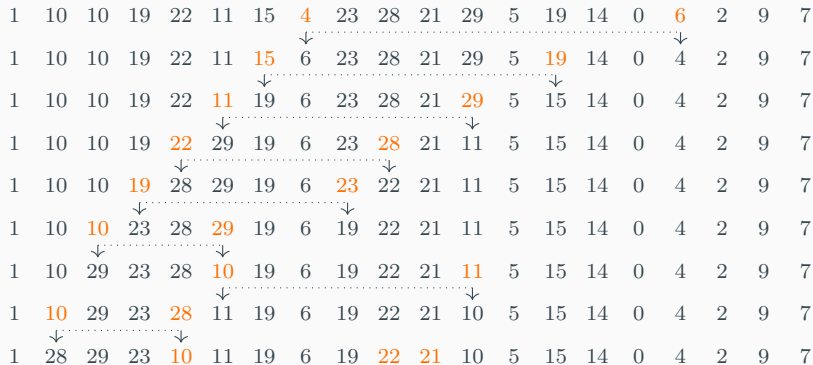
Heapsort – Bygge en max-heap (eksempel)

[illegible]

Heapsort – Bygge en max-heap (eksempel)



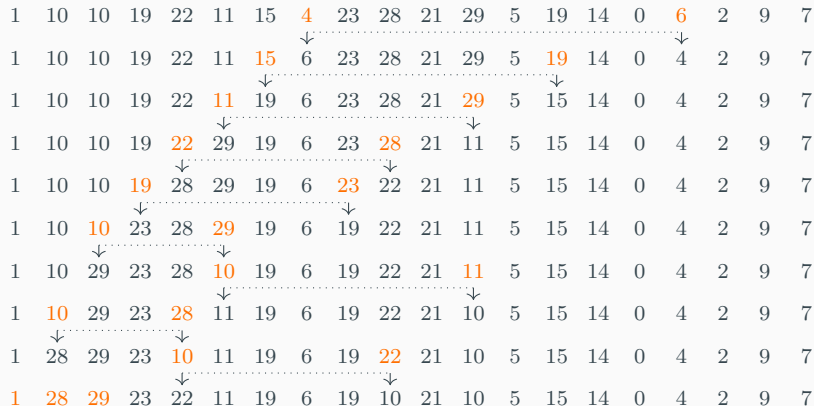
Heapsort – Bygge en max-heap (eksempel)



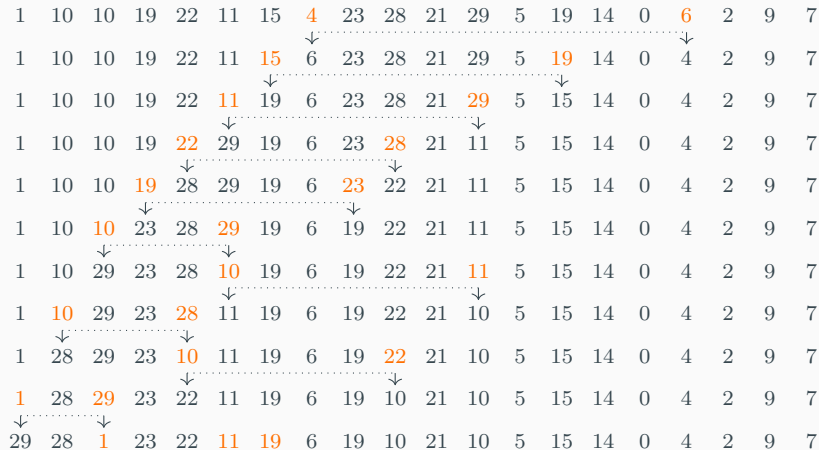
Heapsort – Bygge en max-heap (eksempel)

1	10	10	19	22	11	15	4	23	28	21	29	5	19	14	0	6	2	9	7
1	10	10	19	22	11	15	6	23	28	21	29	5	19	14	0	4	2	9	7
1	10	10	19	22	11	19	6	23	28	21	29	5	15	14	0	4	2	9	7
1	10	10	19	22	29	19	6	23	28	21	11	5	15	14	0	4	2	9	7
1	10	10	19	28	29	19	6	23	28	21	11	5	15	14	0	4	2	9	7
1	10	10	23	28	29	19	6	19	22	21	11	5	15	14	0	4	2	9	7
1	10	29	23	28	29	19	6	19	22	21	11	5	15	14	0	4	2	9	7
1	10	29	23	28	11	19	6	19	22	21	10	5	15	14	0	4	2	9	7
1	28	29	23	28	11	19	6	19	22	21	10	5	15	14	0	4	2	9	7
1	28	29	23	22	11	19	6	19	22	21	10	5	15	14	0	4	2	9	7

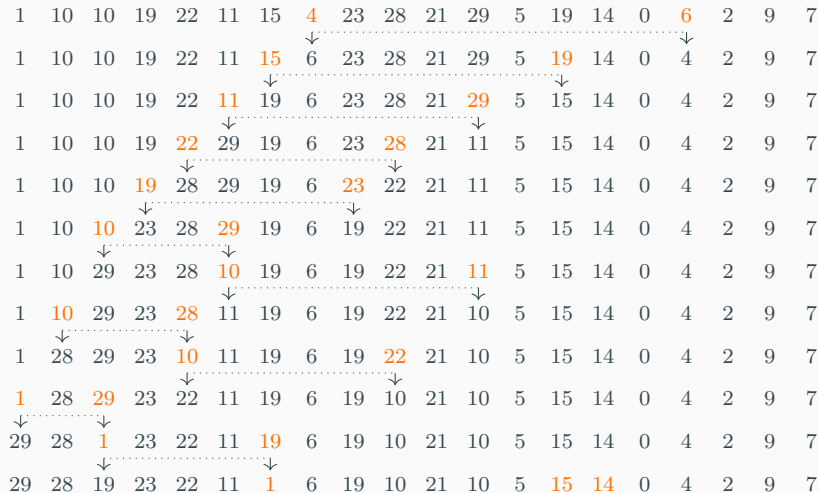
Heapsort – Bygge en max-heap (eksempel)



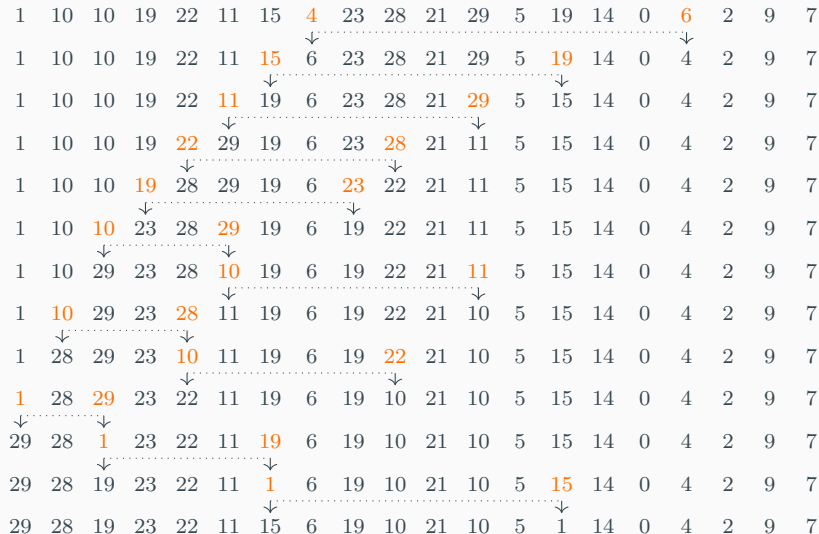
Heapsort – Bygge en max-heap (eksempel)



Heapsort – Bygge en max-heap (eksempel)



Heapsort – Bygge en max-heap (eksempel)



Heapsort – Bygge en max-heap (implementasjon)

ALGORITHM: HJELPEPROSEDYRE FOR Å BYGGE EN MAX-HEAP

Input: En (uferdig) heap A med n elementer der i er roten

Output: En mindre uferdig heap

1 **Procedure** BubbleDown(A, i, n)

Heapsort – Bygge en max-heap (implementasjon)

ALGORITHM: HJELPEPROSEDYRE FOR Å BYGGE EN MAX-HEAP

Input: En (uferdig) heap A med n elementer der i er roten

Output: En mindre uferdig heap

1 **Procedure** BubbleDown(A, i, n)

2 largest $\leftarrow i$

3 left $\leftarrow 2i + 1$

4 right $\leftarrow 2i + 2$

5

Heapsort – Bygge en max-heap (implementasjon)

ALGORITHM: HJELPEPROSEDYRE FOR Å BYGGE EN MAX-HEAP

Input: En (uferdig) heap A med n elementer der i er roten

Output: En mindre uferdig heap

```
1 Procedure BubbleDown( $A, i, n$ )
2    $\text{largest} \leftarrow i$ 
3    $\text{left} \leftarrow 2i + 1$ 
4    $\text{right} \leftarrow 2i + 2$ 
5
6   if  $\text{left} < n$  and  $A[\text{largest}] < A[\text{left}]$  then
7      $\text{largest} \leftarrow \text{left}$ 
8
```

Heapsort – Bygge en max-heap (implementasjon)

ALGORITHM: HJELPEPROSEDYRE FOR Å BYGGE EN MAX-HEAP

Input: En (uferdig) heap A med n elementer der i er roten

Output: En mindre uferdig heap

```
1 Procedure BubbleDown( $A, i, n$ )
2   largest  $\leftarrow i$ 
3   left  $\leftarrow 2i + 1$ 
4   right  $\leftarrow 2i + 2$ 
5
6   if left  $< n$  and  $A[\text{largest}] < A[\text{left}]$  then
7     | largest  $\leftarrow \text{left}$ 
8
9   if right  $< n$  and  $A[\text{largest}] < A[\text{right}]$  then
10    | largest  $\leftarrow \text{right}$ 
11
```

Heapsort – Bygge en max-heap (implementasjon)

ALGORITHM: HJELPEPROSEDYRE FOR Å BYGGE EN MAX-HEAP

Input: En (uferdig) heap A med n elementer der i er roten

Output: En mindre uferdig heap

```
1 Procedure BubbleDown( $A, i, n$ )
2   largest  $\leftarrow i$ 
3   left  $\leftarrow 2i + 1$ 
4   right  $\leftarrow 2i + 2$ 
5
6   if left  $< n$  and  $A[\text{largest}] < A[\text{left}]$  then
7     | largest  $\leftarrow \text{left}$ 
8
9   if right  $< n$  and  $A[\text{largest}] < A[\text{right}]$  then
10    | largest  $\leftarrow \text{right}$ 
11
12  if  $i \neq \text{largest}$  then
13    |  $A[i], A[\text{largest}] \leftarrow A[\text{largest}], A[i]$ 
14    | BubbleDown( $A, \text{largest}, n$ )
```

Heapsort – Bygge en max-heap (implementasjon)

ALGORITHM: HJELPEPROSEDYRE FOR Å BYGGE EN MAX-HEAP

Input: En (uferdig) heap A med n elementer der i er roten

Output: En mindre uferdig heap

```
1 Procedure BubbleDown( $A, i, n$ )
2   largest  $\leftarrow i$ 
3   left  $\leftarrow 2i + 1$ 
4   right  $\leftarrow 2i + 2$ 
5
6   if left  $< n$  and  $A[\text{largest}] < A[\text{left}]$  then
7     | largest  $\leftarrow \text{left}$ 
8
9   if right  $< n$  and  $A[\text{largest}] < A[\text{right}]$  then
10    | largest  $\leftarrow \text{right}$ 
11
12  if  $i \neq \text{largest}$  then
13    |  $A[i], A[\text{largest}] \leftarrow A[\text{largest}], A[i]$ 
14    | BubbleDown( $A, \text{largest}, n$ )
```

ALGORITHM: BYGG EN MAX-HEAP

Input: Et array A med n elementer

Output: A som en max-heap

```
1 Procedure BuildMaxHeap( $A, n$ )
```

Heapsort – Bygge en max-heap (implementasjon)

ALGORITHM: HJELPEPROSEDYRE FOR Å BYGGE EN MAX-HEAP

Input: En (uferdig) heap A med n elementer der i er roten

Output: En mindre uferdig heap

```
1 Procedure BubbleDown( $A, i, n$ )
2   largest  $\leftarrow i$ 
3   left  $\leftarrow 2i + 1$ 
4   right  $\leftarrow 2i + 2$ 
5
6   if left  $< n$  and  $A[\text{largest}] < A[\text{left}]$  then
7     | largest  $\leftarrow$  left
8
9   if right  $< n$  and  $A[\text{largest}] < A[\text{right}]$  then
10    | largest  $\leftarrow$  right
11
12  if  $i \neq \text{largest}$  then
13    |  $A[i], A[\text{largest}] \leftarrow A[\text{largest}], A[i]$ 
14    | BubbleDown( $A, \text{largest}, n$ )
```

ALGORITHM: BYGG EN MAX-HEAP

Input: Et array A med n elementer

Output: A som en max-heap

```
1 Procedure BuildMaxHeap( $A, n$ )
2   | for  $i \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$  down to 0 do
3     | BubbleDown( $A, i, n$ )
```

Heapsort – Implementasjon

ALGORITHM: HEAPSORT

Input: Et array A med n elementer

Output: Et *sortert* array med de samme n elementene

1 **Procedure** HeapSort(A)



Heapsort – Implementasjon

ALGORITHM: HEAPSORT

Input: Et array A med n elementer

Output: Et *sortert* array med de samme n elementene

```
1 Procedure HeapSort( $A$ )
2   BuildMaxHeap( $A, n$ )
3   for  $i \leftarrow n - 1$  down to 0 do
4      $A[0], A[i] \leftarrow A[i], A[0]$ 
```


Heapsort – Implementasjon

ALGORITHM: HEAPSORT

Input: Et array A med n elementer

Output: Et *sortert* array med de samme n elementene

```
1 Procedure HeapSort( $A$ )
2   BuildMaxHeap( $A, n$ )
3   for  $i \leftarrow n - 1$  down to 0 do
4      $A[0], A[i] \leftarrow A[i], A[0]$ 
5     BubbleDown( $A, 0, i$ )
6   return  $A$ 
```

Heapsort – Kjøretidsanalyse (BubbleDown)

- Merk at linje 2–13 er konstanttidsoperasjoner

Algorithm: Hjelpeprosedyre for å bygge en max-heap

```
1 Procedure BubbleDown( $A, i, n$ )
2    $\text{largest} \leftarrow i$ 
3    $\text{left} \leftarrow 2i + 1$ 
4    $\text{right} \leftarrow 2i + 2$ 
5
6   if  $\text{left} < n$  and  $A[\text{largest}] < A[\text{left}]$  then
7      $\text{largest} \leftarrow \text{left}$ 
8
9   if  $\text{right} < n$  and  $A[\text{largest}] < A[\text{right}]$  then
10     $\text{largest} \leftarrow \text{right}$ 
11
12  if  $i \neq \text{largest}$  then
13     $A[i], A[\text{largest}] \leftarrow A[\text{largest}], A[i]$ 
14    BubbleDown( $A, \text{largest}, n$ )
```

Heapsort – Kjøretidsanalyse (BubbleDown)

- Merk at linje 2–13 er konstanttidsoperasjoner
- Vi bryr oss bare om antall rekursive kall

Algorithm: Hjelpeprosedyre for å bygge en max-heap

```
1 Procedure BubbleDown( $A, i, n$ )
2   largest  $\leftarrow i$ 
3   left  $\leftarrow 2i + 1$ 
4   right  $\leftarrow 2i + 2$ 
5
6   if left  $< n$  and  $A[\text{largest}] < A[\text{left}]$  then
7     | largest  $\leftarrow \text{left}$ 
8
9   if right  $< n$  and  $A[\text{largest}] < A[\text{right}]$  then
10    | largest  $\leftarrow \text{right}$ 
11
12  if  $i \neq \text{largest}$  then
13    |  $A[i], A[\text{largest}] \leftarrow A[\text{largest}], A[i]$ 
14    | BubbleDown( $A, \text{largest}, n$ )
```

Heapsort – Kjøretidsanalyse (BubbleDown)

- Merk at linje 2–13 er konstanttidsoperasjoner
- Vi bryr oss bare om antall rekursive kall
- Algoritmen terminerer garantert når $i \geq \frac{n}{2}$

Algorithm: Hjelpeprosedyre for å bygge en max-heap

```
1 Procedure BubbleDown( $A, i, n$ )
2   largest  $\leftarrow i$ 
3   left  $\leftarrow 2i + 1$ 
4   right  $\leftarrow 2i + 2$ 
5
6   if left <  $n$  and  $A[\text{largest}] < A[\text{left}]$  then
7     | largest  $\leftarrow$  left
8
9   if right <  $n$  and  $A[\text{largest}] < A[\text{right}]$  then
10    | largest  $\leftarrow$  right
11
12  if  $i \neq \text{largest}$  then
13    |  $A[i], A[\text{largest}] \leftarrow A[\text{largest}], A[i]$ 
14    | BubbleDown( $A, \text{largest}, n$ )
```

Heapsort – Kjøretidsanalyse (BubbleDown)

- Merk at linje 2–13 er konstanttidsoperasjoner
- Vi bryr oss bare om antall rekursive kall
- Algoritmen terminerer garantert når $i \geq \frac{n}{2}$
- Hvert rekursive kall øker i til $2i + 1$ eller $2i + 2$

Algorithm: Hjelpeprosedyre for å bygge en max-heap

```
1 Procedure BubbleDown( $A, i, n$ )
2   largest  $\leftarrow i$ 
3   left  $\leftarrow 2i + 1$ 
4   right  $\leftarrow 2i + 2$ 
5
6   if left  $< n$  and  $A[\text{largest}] < A[\text{left}]$  then
7     | largest  $\leftarrow \text{left}$ 
8
9   if right  $< n$  and  $A[\text{largest}] < A[\text{right}]$  then
10    | largest  $\leftarrow \text{right}$ 
11
12  if  $i \neq \text{largest}$  then
13    |  $A[i], A[\text{largest}] \leftarrow A[\text{largest}], A[i]$ 
14    | BubbleDown( $A, \text{largest}, n$ )
```

Heapsort – Kjøretidsanalyse (BubbleDown)

- Merk at linje 2–13 er konstanttidsoperasjoner
- Vi bryr oss bare om antall rekursive kall
- Algoritmen terminerer garantert når $i \geq \frac{n}{2}$
- Hvert rekursive kall øker i til $2i + 1$ eller $2i + 2$
- Altså *dobles* i for hvert rekursive kall

Algorithm: Hjelpeprosedyre for å bygge en max-heap

```
1 Procedure BubbleDown( $A, i, n$ )
2   largest  $\leftarrow i$ 
3   left  $\leftarrow 2i + 1$ 
4   right  $\leftarrow 2i + 2$ 
5
6   if left <  $n$  and  $A[\text{largest}] < A[\text{left}]$  then
7     | largest  $\leftarrow$  left
8
9   if right <  $n$  and  $A[\text{largest}] < A[\text{right}]$  then
10    | largest  $\leftarrow$  right
11
12  if  $i \neq \text{largest}$  then
13    |  $A[i], A[\text{largest}] \leftarrow A[\text{largest}], A[i]$ 
14    | BubbleDown( $A, \text{largest}, n$ )
```

Heapsort – Kjøretidsanalyse (BubbleDown)

- Merk at linje 2–13 er konstanttidsoperasjoner
- Vi bryr oss bare om antall rekursive kall
- Algoritmen terminerer garantert når $i \geq \frac{n}{2}$
- Hvert rekursive kall øker i til $2i + 1$ eller $2i + 2$
- Altså *dobles* i for hvert rekursive kall
- Hvis en heap har høyde h inneholder den mindre enn 2^{h+1}

Algorithm: Hjelpeprosedyre for å bygge en max-heap

```
1 Procedure BubbleDown( $A, i, n$ )
2   largest  $\leftarrow i$ 
3   left  $\leftarrow 2i + 1$ 
4   right  $\leftarrow 2i + 2$ 
5
6   if left  $< n$  and  $A[\text{largest}] < A[\text{left}]$  then
7     | largest  $\leftarrow \text{left}$ 
8
9   if right  $< n$  and  $A[\text{largest}] < A[\text{right}]$  then
10    | largest  $\leftarrow \text{right}$ 
11
12  if  $i \neq \text{largest}$  then
13    |  $A[i], A[\text{largest}] \leftarrow A[\text{largest}], A[i]$ 
14    | BubbleDown( $A, \text{largest}, n$ )
```

Heapsort – Kjøretidsanalyse (BubbleDown)

- Merk at linje 2–13 er konstanttidsoperasjoner
- Vi bryr oss bare om antall rekursive kall
- Algoritmen terminerer garantert når $i \geq \frac{n}{2}$
- Hvert rekursive kall øker i til $2i + 1$ eller $2i + 2$
- Altså *dobles* i for hvert rekursive kall
- Hvis en heap har høyde h inneholder den mindre enn 2^{h+1}
 - h er i $\mathcal{O}(\log(n))$, siden en heap er et *komplett* binærtre

Algorithm: Hjelpeprosedyre for å bygge en max-heap

```
1 Procedure BubbleDown( $A, i, n$ )
2   largest  $\leftarrow i$ 
3   left  $\leftarrow 2i + 1$ 
4   right  $\leftarrow 2i + 2$ 
5
6   if left <  $n$  and  $A[\text{largest}] < A[\text{left}]$  then
7     | largest  $\leftarrow$  left
8
9   if right <  $n$  and  $A[\text{largest}] < A[\text{right}]$  then
10    | largest  $\leftarrow$  right
11
12  if  $i \neq \text{largest}$  then
13    |  $A[i], A[\text{largest}] \leftarrow A[\text{largest}], A[i]$ 
14    | BubbleDown( $A, \text{largest}, n$ )
```

Heapsort – Kjøretidsanalyse (BubbleDown)

- Merk at linje 2–13 er konstanttidsoperasjoner
- Vi bryr oss bare om antall rekursive kall
- Algoritmen terminerer garantert når $i \geq \frac{n}{2}$
- Hvert rekursive kall øker i til $2i + 1$ eller $2i + 2$
- Altså *dobles* i for hvert rekursive kall
- Hvis en heap har høyde h inneholder den mindre enn 2^{h+1}
 - h er i $\mathcal{O}(\log(n))$, siden en heap er et *komplett* binærtre
- Dermed gjør vi maksimalt h rekursive kall

Algorithm: Hjelpeprosedyre for å bygge en max-heap

```
1 Procedure BubbleDown( $A, i, n$ )
2   largest  $\leftarrow i$ 
3   left  $\leftarrow 2i + 1$ 
4   right  $\leftarrow 2i + 2$ 
5
6   if left  $< n$  and  $A[\text{largest}] < A[\text{left}]$  then
7     | largest  $\leftarrow \text{left}$ 
8
9   if right  $< n$  and  $A[\text{largest}] < A[\text{right}]$  then
10    | largest  $\leftarrow \text{right}$ 
11
12  if  $i \neq \text{largest}$  then
13    |  $A[i], A[\text{largest}] \leftarrow A[\text{largest}], A[i]$ 
14    | BubbleDown( $A, \text{largest}, n$ )
```

Heapsort – Kjøretidsanalyse (BubbleDown)

- Merk at linje 2–13 er konstanttidsoperasjoner
- Vi bryr oss bare om antall rekursive kall
- Algoritmen terminerer garantert når $i \geq \frac{n}{2}$
- Hvert rekursive kall øker i til $2i + 1$ eller $2i + 2$
- Altså *dobles* i for hvert rekursive kall
- Hvis en heap har høyde h inneholder den mindre enn 2^{h+1}
 - h er i $\mathcal{O}(\log(n))$, siden en heap er et *komplett* binærtre
- Dermed gjør vi maksimalt h rekursive kall
- Så BubbleDown er i $\mathcal{O}(\log(n))$

Algorithm: Hjelpeprosedyre for å bygge en max-heap

```
1 Procedure BubbleDown( $A, i, n$ )
2   largest  $\leftarrow i$ 
3   left  $\leftarrow 2i + 1$ 
4   right  $\leftarrow 2i + 2$ 
5
6   if left  $< n$  and  $A[\text{largest}] < A[\text{left}]$  then
7     | largest  $\leftarrow \text{left}$ 
8
9   if right  $< n$  and  $A[\text{largest}] < A[\text{right}]$  then
10    | largest  $\leftarrow \text{right}$ 
11
12  if  $i \neq \text{largest}$  then
13    |  $A[i], A[\text{largest}] \leftarrow A[\text{largest}], A[i]$ 
14    | BubbleDown( $A, \text{largest}, n$ )
```

Heapsort – Kjøretidsanalyse (BuildMaxHeap)

- Vi gjør $\frac{n}{2}$ kall på BubbleDown

Algorithm: Bygg en max-heap

```
1 Procedure BuildMaxHeap( $A, n$ )  
2   for  $i \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$  down to 0 do  
3     BubbleDown( $A, i, n$ )
```

Heapsort – Kjøretidsanalyse (BuildMaxHeap)

- Vi gjør $\frac{n}{2}$ kall på BubbleDown
- Siden BubbleDown er $\mathcal{O}(\log(n))$ og vi gjør $\frac{n}{2}$ kall

Algorithm: Bygg en max-heap

```
1 Procedure BuildMaxHeap( $A, n$ )  
2   for  $i \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$  down to 0 do  
3     BubbleDown( $A, i, n$ )
```

Heapsort – Kjøretidsanalyse (BuildMaxHeap)

- Vi gjør $\frac{n}{2}$ kall på BubbleDown
- Siden BubbleDown er $\mathcal{O}(\log(n))$ og vi gjør $\frac{n}{2}$ kall
 - *virker* dette som $\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$

Algorithm: Bygg en max-heap

```
1 Procedure BuildMaxHeap( $A, n$ )  
2   for  $i \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$  down to 0 do  
3     | BubbleDown( $A, i, n$ )
```

Heapsort – Kjøretidsanalyse (BuildMaxHeap)

- Vi gjør $\frac{n}{2}$ kall på BubbleDown
- Siden BubbleDown er $\mathcal{O}(\log(n))$ og vi gjør $\frac{n}{2}$ kall
 - virker dette som $\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$
 - Men det er faktisk $\mathcal{O}(n)$!

Algorithm: Bygg en max-heap

```
1 Procedure BuildMaxHeap( $A, n$ )  
2   for  $i \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$  down to 0 do  
3     BubbleDown( $A, i, n$ )
```

Heapsort – Kjøretidsanalyse (BuildMaxHeap)

- Vi gjør $\frac{n}{2}$ kall på BubbleDown
- Siden BubbleDown er $\mathcal{O}(\log(n))$ og vi gjør $\frac{n}{2}$ kall
 - *virker* dette som $\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$
 - Men det *er faktisk* $\mathcal{O}(n)$!
 - Å vise dette er utenfor pensum

Algorithm: Bygg en max-heap

```
1 Procedure BuildMaxHeap( $A, n$ )  
2   for  $i \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$  down to 0 do  
3     | BubbleDown( $A, i, n$ )
```

Heapsort – Kjøretidsanalyse (BuildMaxHeap)

- Vi gjør $\frac{n}{2}$ kall på BubbleDown
- Siden BubbleDown er $\mathcal{O}(\log(n))$ og vi gjør $\frac{n}{2}$ kall
 - *virker* dette som $\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$
 - Men det *er faktisk* $\mathcal{O}(n)$!
 - Å vise dette er utenfor pensum
- Intuitivt er det fordi

Algorithm: Bygg en max-heap

```
1 Procedure BuildMaxHeap( $A, n$ )  
2   for  $i \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$  down to 0 do  
3     | BubbleDown( $A, i, n$ )
```

Heapsort – Kjøretidsanalyse (BuildMaxHeap)

- Vi gjør $\frac{n}{2}$ kall på BubbleDown
- Siden BubbleDown er $\mathcal{O}(\log(n))$ og vi gjør $\frac{n}{2}$ kall
 - virker dette som $\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$
 - Men det er faktisk $\mathcal{O}(n)$!
 - Å vise dette er utenfor pensum
- Intuitivt er det fordi
 - $\frac{n}{2}$ noder vil ikke ha noen kall på BubbleDown

Algorithm: Bygg en max-heap

```
1 Procedure BuildMaxHeap( $A, n$ )  
2   for  $i \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$  down to 0 do  
3     BubbleDown( $A, i, n$ )
```

Heapsort – Kjøretidsanalyse (BuildMaxHeap)

- Vi gjør $\frac{n}{2}$ kall på BubbleDown
- Siden BubbleDown er $\mathcal{O}(\log(n))$ og vi gjør $\frac{n}{2}$ kall
 - *virker* dette som $\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$
 - Men det *er faktisk* $\mathcal{O}(n)$!
 - Å vise dette er utenfor pensum
- Intuitivt er det fordi
 - $\frac{n}{2}$ noder vil ikke ha noen kall på BubbleDown
 - 2^{h-1} noder vil ha kun ett kall på BubbleDown

Algorithm: Bygg en max-heap

```
1 Procedure BuildMaxHeap( $A, n$ )
2   for  $i \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$  down to 0 do
3     | BubbleDown( $A, i, n$ )
```

Heapsort – Kjøretidsanalyse (BuildMaxHeap)

- Vi gjør $\frac{n}{2}$ kall på BubbleDown
- Siden BubbleDown er $\mathcal{O}(\log(n))$ og vi gjør $\frac{n}{2}$ kall
 - virker dette som $\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$
 - Men det er faktisk $\mathcal{O}(n)$!
 - Å vise dette er utenfor pensum
- Intuitivt er det fordi
 - $\frac{n}{2}$ noder vil ikke ha noen kall på BubbleDown
 - 2^{h-1} noder vil ha kun ett kall på BubbleDown
 - 2^{h-2} noder vil ha kun to kall på BubbleDown

Algorithm: Bygg en max-heap

```
1 Procedure BuildMaxHeap( $A, n$ )  
2   for  $i \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$  down to 0 do  
3     BubbleDown( $A, i, n$ )
```

Heapsort – Kjøretidsanalyse (BuildMaxHeap)

- Vi gjør $\frac{n}{2}$ kall på BubbleDown
- Siden BubbleDown er $\mathcal{O}(\log(n))$ og vi gjør $\frac{n}{2}$ kall
 - virker dette som $\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$
 - Men det er faktisk $\mathcal{O}(n)$!
 - Å vise dette er utenfor pensum
- Intuitivt er det fordi
 - $\frac{n}{2}$ noder vil ikke ha noen kall på BubbleDown
 - 2^{h-1} noder vil ha kun ett kall på BubbleDown
 - 2^{h-2} noder vil ha kun to kall på BubbleDown
 - ...

Algorithm: Bygg en max-heap

```
1 Procedure BuildMaxHeap( $A, n$ )
2   for  $i \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$  down to 0 do
3     BubbleDown( $A, i, n$ )
```

Heapsort – Kjøretidsanalyse (BuildMaxHeap)

- Vi gjør $\frac{n}{2}$ kall på BubbleDown
- Siden BubbleDown er $\mathcal{O}(\log(n))$ og vi gjør $\frac{n}{2}$ kall
 - virker dette som $\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$
 - Men det er faktisk $\mathcal{O}(n)$!
 - Å vise dette er utenfor pensum
- Intuitivt er det fordi
 - $\frac{n}{2}$ noder vil ikke ha noen kall på BubbleDown
 - 2^{h-1} noder vil ha kun ett kall på BubbleDown
 - 2^{h-2} noder vil ha kun to kall på BubbleDown
 - ...
 - kun rotnoden vil kunne treffe verste tilfellet til BubbleDown

Algorithm: Bygg en max-heap

```
1 Procedure BuildMaxHeap( $A, n$ )
2   for  $i \leftarrow \lfloor n/2 \rfloor$  down to 0 do
3     BubbleDown( $A, i, n$ )
```

Heapsort – Kjøretidsanalyse (HeapSort)

- Vi vet at `BuildMaxHeap` er i $\mathcal{O}(n)$

Algorithm: Heapsort

```
1 Procedure HeapSort(A)  
2   BuildMaxHeap(A, n)  
3   for i  $\leftarrow$  n - 1 down to 0 do  
4     | A[0], A[i]  $\leftarrow$  A[i], A[0]  
5     | BubbleDown(A, 0, i)  
6   return A
```

Heapsort – Kjøretidsanalyse (HeapSort)

- Vi vet at `BuildMaxHeap` er i $\mathcal{O}(n)$
- Etter det gjør vi n iterasjoner

Algorithm: Heapsort

```
1 Procedure HeapSort( $A$ )
2   BuildMaxHeap( $A, n$ )
3   for  $i \leftarrow n - 1$  down to 0 do
4      $A[0], A[i] \leftarrow A[i], A[0]$ 
5     BubbleDown( $A, 0, i$ )
6   return  $A$ 
```

Heapsort – Kjøretidsanalyse (HeapSort)

- Vi vet at `BuildMaxHeap` er i $\mathcal{O}(n)$
- Etter det gjør vi n iterasjoner
- For hver iterasjon kaller vi på `BubbleDown`

Algorithm: Heapsort

```
1 Procedure HeapSort( $A$ )  
2   BuildMaxHeap( $A, n$ )  
3   for  $i \leftarrow n - 1$  down to 0 do  
4      $A[0], A[i] \leftarrow A[i], A[0]$   
5     BubbleDown( $A, 0, i$ )  
6   return  $A$ 
```

Heapsort – Kjøretidsanalyse (HeapSort)

- Vi vet at `BuildMaxHeap` er i $\mathcal{O}(n)$
- Etter det gjør vi n iterasjoner
- For hver iterasjon kaller vi på `BubbleDown`
 - som er i $\mathcal{O}(\log(n))$

Algorithm: Heapsort

```
1 Procedure HeapSort( $A$ )  
2   BuildMaxHeap( $A, n$ )  
3   for  $i \leftarrow n - 1$  down to 0 do  
4      $A[0], A[i] \leftarrow A[i], A[0]$   
5     BubbleDown( $A, 0, i$ )  
6   return  $A$ 
```

Heapsort – Kjøretidsanalyse (HeapSort)

- Vi vet at `BuildMaxHeap` er i $\mathcal{O}(n)$
- Etter det gjør vi n iterasjoner
- For hver iterasjon kaller vi på `BubbleDown`
 - som er i $\mathcal{O}(\log(n))$
 - Her vil vi alltid kalle `BubbleDown` fra rotnoden

Algorithm: Heapsort

```
1 Procedure HeapSort( $A$ )  
2   BuildMaxHeap( $A, n$ )  
3   for  $i \leftarrow n - 1$  down to 0 do  
4      $A[0], A[i] \leftarrow A[i], A[0]$   
5     BubbleDown( $A, 0, i$ )  
6   return  $A$ 
```

Heapsort – Kjøretidsanalyse (HeapSort)

- Vi vet at `BuildMaxHeap` er i $\mathcal{O}(n)$
- Etter det gjør vi n iterasjoner
- For hver iterasjon kaller vi på `BubbleDown`
 - som er i $\mathcal{O}(\log(n))$
 - Her vil vi alltid kalle `BubbleDown` fra rotnoden
- Dette gir $\mathcal{O}(n \cdot \log(n))$ i kjøretidskompleksitet

Algorithm: Heapsort

```
1 Procedure HeapSort( $A$ )  
2   BuildMaxHeap( $A, n$ )  
3   for  $i \leftarrow n - 1$  down to 0 do  
4      $A[0], A[i] \leftarrow A[i], A[0]$   
5     BubbleDown( $A, 0, i$ )  
6   return  $A$ 
```
