

IN2010 - Algoritmer (pseudokode)

Yrjar Vederhus
yrjarv@ifi.uio.no

Contents

IN2010 - Algoritmer (pseudokode)	1
Introduksjon	3
Rett-frem søk	3
Binærsøk	3
Trær	4
Dybde	4
Høyde	4
Preorder	4
Postorder	5
Innsetting i binært søketre	5
Oppslag	5
Finne minste element i et binært søketre	6
Sletting i binære søketrær	6
Balanserte søketrær	7
Venstrerotasjon av et binært søketre	7
Høyreotasjon av et binært søketre	7
Balansfaktor	8
Balansering av AVL-tre	8
Innsetting i AVL-tre	9
Sletting i AVL-trær	9
Innsetting i binære heaps	9
Fjerning av minste element i binære heaps	10
Bygge Huffman-trær	10
Sortering	11
Bubble sort	11
Selection sort	12
Insertion sort	12
Bubble down	12
Heapsort	13
Merge	13
Merge sort	14
Quicksort	14
Bucket sort	15
En god hashfunksjon på strenger	16

Grafer	16
Dybde-først-søk (rekursivt)	16
Dybde-først-søk (iterativt)	16
Bredde-først-søk	17
Topologisk sortering	17
Topologisk sortering med DFS	18
Vektete grafer	18
Dijkstra (tradisjonell)	18
Dijkstra (uten <code>decreasePriority</code>)	19
Bellman ford	20
Korteste stier i en DAG	20
Prims algoritme for MST	21
Kruskals algoritme for MST	21
Boruvkas	21
Sammenhengende grafer	22
Finne separasjonsnoder	22
Sterkt sammenhengende komponenter	22

Introduksjon

Rett-frem søk

Traverserer en liste fra start til slutt, for å finne ut om et element er i lista.

Kjøretidskompleksitet: $O(n)$

Input: Et array A og et element x

Output: Hvis x er i arrayet A, returner true ellers false

```
function search(A, x)
    for i = 0 to |A| - 1; do
        if A[i] == x; then
            return true
    return false
```

Binærsøk

Fungerer kun på sorterte lister. Går til midten av lista, sjekker om elementet der er større eller mindre enn mål-elementet. Går deretter til midten av sub-lista som ligger i riktig retning.

Kjøretidskompleksitet: $O(\log n)$

Input: Et ordnet array A og et element x

Output: Hvis x er i arrayet A, returner true ellers false

```
function binarySearch(A, x)
    low = 0
    high = |A| - 1
    while low < high; do
        i = lower((low + high) / 2)
        if A[i] == x; then
            return true
        if A[i] < x; then
            low = i + 1
            continue
        if A[i] > x; then
            high = i - 1
            continue
    return false
```

Trær

Dybde

Finner dybden til et tre rekursivt. Dybden til en node er 1 mer enn dybden til foreldrenoden. Roden har alltid dybde 0. Siden vi tillater et tomt tre gir vi forelderen til roten dybde -1.

Kjøretidskompleksitet: $O(h)$ der h er høyden til treet

Input: En node v

Output: Dybden av noden

```
function depth(v)
    if v == null; then
        return -1
    return 1 + depth(v.parent)
```

Høyde

Høyden av et tre er den største avstanden til en etterkommer av rotnoden - altså dybden til den dypeste løvnoden.

Algoritmen går gjennom alle barn og endrer høyden avhengig av hvor dypt det dypeste barnet så langt er.

Kjøretidskompleksitet: $O(n)$ der n er antall noder i treet

Input: En node v

Output: Høyden av noden

```
function height(v)
    max_height = -1
    if v == null; then
        return max_height
    for child in v.children:
        h = max(max_height, height(child))
    return 1 + max_height
```

Preorder

Traverserer et tre og gjør en operasjon O på hvert element.

Kjøretidskompleksitet: $O(n)$ der n er antall noder i treet.

Input: En node v (som ikke er null), en funksjon O som skal utføres på hvert element i treet

Output: Ingen

```
function preorder(v, O)
```

```

    if v == null; then
        return
    O(v)
    for child in v.children; do
        preorder(child)

```

Postorder

Traverserer et tre og gjør en operasjon O på hvert element.

Kjøretidskompleksitet: $O(n)$ der n er antall noder i treet.

Input: En node v (som ikke er null), en funksjon O som skal utføres på hvert element i treet

Output: Ingen

```

function preorder(v, O)
    if v == null; then
        return
    for child in v.children; do
        preorder(child)
    O(v)

```

Innsetting i binært søketre

Setter inn et element på riktig plass i et binært søketre.

Kjøretidskompleksitet: $O(h)$ der h er høyden til treet. Hvis treet er balansert, blir det $O(\log n)$

Input: En node v og et element x

Output: En oppdatert node v der en node som inneholder x er en etterkommer av v

```

function insert(v, x)
    if v == null; then
        return new Node(x)
    if x < v.element; then
        v.left = insert(v.left, x)
        return v
    else if x > v.element; then
        v.right = insert(v.right, x)
    return v

```

Oppslag

Finner og returnerer noden som inneholder et element i et binært søketre hvis det finnes, eller null hvis det ikke finnes i treet.

Kjøretidskompleksitet: Samme som ved innsetting

Input: En node v og et element x

Output: Dersom x forekommer i en node u som en etterkommer av v , returnerer u ,
ellers null

```
function search(v, x)
  if v == null; then
    return null
  if v.element == x; then
    return v
  if x < v.element; then
    return search(v.left, x)
  if x > v.element; then
    return search(v.right, x)
  return null
```

Finne minste element i et binært søketre

Går til venstre hele tiden, siden det minste elementet er nederst til venstre i det binære søketreet.

Kjøretidskompleksitet: $O(h)$, der h er høyden til treet

Input: En node v

Output: Noden som inneholder den minste etterkommeren av v

```
function findMin(v)
  while v.left != null; do
    v = v.left
  return v
```

Sletting i binære søketrær

Søker etter noden som skal slettes, bytter ut denne noden sin verdi med verdien til den minste noden i dens høyre subtre, og sletter (rekursivt) ovennevnte minste node.

Kjøretidskompleksitet: $O(h)$

Input: En node v og et element x

Output: Et binært søketre hvor noden som har verdien x er fjernet

```
function remove(v, x)
  if v == null; then
    return null
  if x < v.element; then
    v.left = remove(v.left, x)
    return v
  if x > v.element; then
```

```

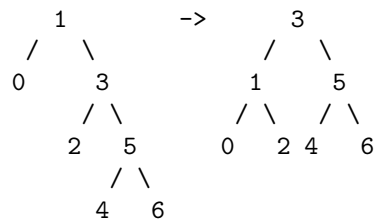
        v.right = remove(v.right, x)
        return v
    if v.left == null; then
        return v.right
    if v.right == null; then
        return v.left

    # This is only reached if x == v.element
    smallest_child = findMin(v.right)
    v.element = smallest_child.element
    v.right = remove(v.right, child.element)

```

Balanserte søketrær

Venstrerotasjon av et binært søketre



“Henger opp” treet etter det høyre barnet av roten

Kjøretidskompleksitet: $O(1)$

Input: En node v

Output: Et rotert tre sin rotnode

```

function leftRotate(v)
    new_root = v.right
    middle_child = new_root.left

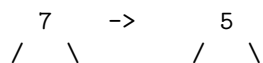
    new_root.left = v
    v.right = middle_child

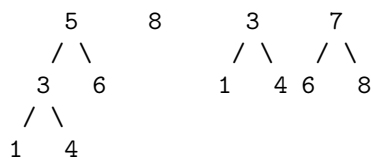
    setHeight(v)
    setHeight(new_root)

    return new_root

```

Høyrrerotasjon av et binært søketre





“Henger opp” treet etter det venstre barnet av roten

Kjøretidskompleksitet: $O(1)$

Input: En node v

Output: Et rotert tre sin rotnode

```

function rightRotate(v)
    new_root = v.left
    middle_child = new_root.right

    new_root.right = v
    v.left = middle_child

    setHeight(v)
    setHeight(new_root)

    return new_root

```

Balansefaktor

Bruker `height` til å finne differansen mellom høydene til barna til en node.

Kjøretidskompleksitet: $O(1)$ hvis `height(v)` er $O(1)$

Input: En node v (rot til treet)

Output: Høydeforskjellen på v sitt venstre- og høyrebarn

```

function balanceFactor(v)
    if v == null; then
        return 0
    return height(v.left) - height(v.right)

```

Balansering av AVL-tre

Balanserer et AVL-tre ved å dobbelt-rottere ved behov, og ellers rotere som nødvendig.

Kjøretidskompleksitet: $O(1)$

Input: En node v

Output: En rotnode til et balansert AVL-tre


```

function balance(v)
    if balanceFactor(v) < -1; then          # Right heavy
        if balanceFactor(v.right) > 0; then # Right subtree is left heavy
            v.right = rightRotate(v.right)  # 1st part of double rotation
        return leftRotate(v)
    if balanceFactor(v) > 1; then          # Left heavy
        if balanceFactor(v.left) < 0; then  # Left subtree is right heavy
            v.left = leftRotate(v.left)     # 1st part of double rotation
        return rightRotate(v)

    # It is balanced now
    return v

```

Innsetting i AVL-tre

Setter inn rekursivt (til “bunnen” av AVL-treet), og balanserer det.

Kjøretidskompleksitet: $O(h)$

Input: En node v og et element x

Output: En oppdatert node v der en node som inneholder x er en etterkommer av v

```

function insert(v, x)
    v = bst.insert(v, x)
    setHeight(v)
    return balance(v)

```

Sletting i AVL-trær

Sletter rekursivt og balanserer.

Input: En node v og et element x

Output: Et balansert AVL tre uten en node hvor element er x

```

function remove(v, x)
    v = bst.remove(v, x)
    setHeight(v)
    return balance(v)

```

Innsetting i binære heaps

Setter et element på den første ledige plassen, og bobler opp ved behov.

Input: Et array A som representerer en heap, og et element x

Output: Et array som representerer en heap, som inneholder x

```

function insert(a, x)
    a[a.numElements] = x

```

```

index = a.numElements
a.numElements += 1

while index > 0 && a[index] < a[parentOf(index)]; do
    swap(a[index], a[parentOf(index)])
    index = parentOf(index)

```

Fjerning av minste element i binære heaps

Flytter det siste elementet først, og flytter det nedover til det er på rett plass. Dette gjøres ved å alltid swappe med det venstre barnet helt til både høyre og venstre barn er større enn elementet. Hvis høyre barn er mindre enn venstre barn, swapper vi i stedet med det høyre barn.

Dette betyr at ned-flyttinga skjer ved å alltid swappe med det minste barnet, så lenge begge barna er større enn elementet selv.

Kjøretidskompleksitet: $O(h)$

Input: Et array a som representerer en ikke-tom heap

Output: Et array som representerer en heap, men hvor det minste elementet fra a er fjernet, og elementet som ble fjernet

```

function removeMin(a)
    smallest_element = a[0]
    a[0] = a[a.numElements - 1]

    working_index = 0
    while leftOf(working_index) < a.numElements - 1; do # In "bounds"
        to_be_swapped_index = leftOf(working_index)
        if (rightOf(working_index) < a.numElements - 1 # In "bounds"
            && a[rightOf(working_index)] < a[to_be_swapped_index]
            # Right child < left child
        ); then
            to_be_swapped_index = rightOf(working_index)
        if a[working_index] <= a[to_be_swapped_index]; then # Correctly ordered
            break
        swap(a[working_index], a[to_be_swapped_index])
        working_index = to_be_swapped_index

    return a, smallest_element

```

Bygge Huffman-trær

Legger til alle tegn i en prioritetskø ("heap"), og popper to og to tegn, og legger til en ny node som har de to gamle nodene som barn.

Kjøretidskompleksitet: $O(n \log n)$

Input: En mengde characters med par (symbol, frequency)

Output: Et Huffman-tre

```
function huffman(characters)
    queue = new PriorityQueue()
    for pair in characters:
        insert(queue, new Node(symbol, frequency, null, null))
    while queue.numElements > 1; do
        node1 = removeMin(queue)
        node2 = removeMin(queue)
        sum_frequencies = node1.frequency + node2.frequency
        insert(queue, new Node(null, sum_frequencies, v1, v2))
    return removeMin(queue)
```

Sortering

Bubble sort

Sammenligner par av elementer og bytter plass på dem hvis de er i feil rekkefølge. Gjør det n ganger.

Kjøretidskompleksitet: $O(n ** 2)$

Input: Et array a med n elementer

Output: Et sortert array med de samme elementene

```
function bubbleSort(a)
    for i in {0 ... n-2}; do
        for j in {0 ... n-i-2}; do
            if a[j] > a[j + 1]; then
                swap(a[j], a[j + 1])
        return a
```

Kan optimaliseres med early return:

Input: Et array a med n elementer

Output: Et sortert array med de samme elementene

```
function bubbleSort(a)
    for i in {0 ... n-2}; do
        if !has_had_swaps; then
            return a
        has_had_swaps = false

        for j in {0 ... n-i-2}; do
            if a[j] > a[j + 1]; then
                swap(a[j], a[j + 1])
```

```

        has_had_swaps = true
    return a

```

Selection sort

Finner det minste elementet i den usorterte delen av arrayen, og flytter det til bakerst i den sorterte delen av arrayen.

Kjøretidskompleksitet: $O(n^2)$

Input: Et array a med n elementer

Output: Et sortert array med de samme elementene

```

function selectionSort(a)
    for num_sorted in {0 ... n-1}; do
        index_of_smallest = num_sorted
        for j in {num_sorted+1 ... n-1}; do
            if a[j] < a[index_of_smallest]; then
                index_of_smallest = j
        if num_sorted != index_of_smallest; then
            swap(a[num_sorted], a[index_of_smallest])
    return a

```

Insertion sort

Flytter det minste elementet i den usorterte delen av arrayet til den første ledige plassen til venstre i arrayet.

Kjøretidskompleksitet: $O(n^2)$

Input: Et array a med n elementer

Output: Et sortert array med de samme elementene

```

function insertionSort(a)
    for i in {1 ... n-1}; do
        j = i
        while j > 0 && a[j - 1] > a[j]; do
            swap(a[j], a[j - 1])
            j--
    return a

```

Bubble down

Brukes for å bygge en max-heap i heapsort

Kjøretidskompleksitet: $O(\log n)$

Input: En (uferdig) heap a med n elementer der root er indeks til roten

Output: En mindre uferdig heap

```

function bubbleDown(a, root, n)
    largest = root
    left = 2*root + 1
    right = 2*root + 2

    if left < n && a[largest] < a[left]; then      # Left child is larger
        largest = left

    if right < n && a[largest] < a[right]; then    # Right child is larger
        largest = right

    if root != largest; then                        # A child is larger
        swap(a[root], a[largest])
        bubbleDown(a, largest, n)                 # Recursive call from the larger child

```

Heapsort

Bygger en max-heap, og popper fra den for å lage en sortert array bakfra.

Kjøretidskompleksitet: $O(n \log n)$

Input: Et array a med n elementer

Output: Et sortert array med de samme elementene

```

function heapsort(a)
    for root_index in {lower(n/2) ... 0}; do
        bubbleDown(a, root_index, n)

    for index_to_fill in {n-1 ... 0}; do
        swap(a[0], a[index_to_fill])
        bubbleDown(a, 0, index_to_fill)

```

Merge

Fletter to arrayer sammen.

Kjøretidskompleksitet: $O(n)$, der n er lengden til de to input-arrayene kombinert

Input: To sorterte arrayer a1 og a2, og et array a der $|a| = |a1| + |a2|$

Output: Et sortert array med elementene fra a1 og a2

```

function merge(a1, a2, a)
    i1 = 0
    i2 = 0

    while i1 < |a1| && i2 < |a2|; do
        if a1[i1] <= a2[i2]; then

```

```

        a[i1 + i2] = a1[i1]
        i++
    else
        a[i1 + i2] = a2[i2]
        j++
    while i1 < |a1|; do
        a[i1 + i2] = a1[i1]
        i++
    while i2 < |a2|; do
        a[i1 + i2] = a2[i2]
        a2++

    return a

```

Merge sort

Divide and conquer. Splitter arrayet i 2, merge-sorterer de to delene, og kombinerer igjen.

Kjøretidskompleksitet: $O(n \log n)$

Input: Et array `a` med `n` elementer

Output: Et sortert array med de samme elementene

```

function mergeSort(a)
    if n <= 1; then
        return a
    i = lower(n/2)
    a1 = mergeSort(a[0 ... i-1])
    a2 = mergeSort(a[i ... n-1])
    return merge(a1, a2, a)

```

Quicksort

Vi antar at vi har en funksjon `choosePivot` som velger en pivot-indeks basert på en $O(1)$ algoritme, og som gir en effektiv sortering.

Alle elementene i arrayet som er mindre enn pivoten, plasseres før pivoten, og tilsvarende for større elementer som plasseres etter pivoten. Dette gjøres da rekursivt.

For å sortere et array `a` kaller vi `quicksort(a, 0, n-1)`.

Kjøretidskompleksitet: $O(n ** 2)$ (verste tilfelle, beste tilfelle er $n \log n$)

Input: Et array `a` med `n` elementer, og indeksene `low` og `high`

Output: Et sortert array med de samme elementene

```

function quicksort(a, low, high)

```

```

if low >= high; then # The boundaries have met or crossed
    return a

pivot_index = choosePivot(a, low, high)
swap(a[pivot_index], a[high])

pivot = a[high]
left = low
right = high - 1

while left <= right; do
    while left <= right && a[left] <= pivot; do
        left++
    while right >= left && a[right] >= pivot; do
        right--
    if left < right; then
        swap(a[left], a[right])
    swap(a[left], a[high])

a = quicksort(a, low, left - 1)
a = quicksort(a, left + 1, high)

return a

```

Bucket sort

Vi sorterer alle elementene inn i bøtter (lenkelister) som ligger i et array. Merk at denne ikke er in-place.

Kjøretidskompleksitet: $O(n)$

Input: Et array a med n elementer, og antallet N bøtter

Output: Et array med de samme elementene sortert etter nøkler

```

function bucketSort(a)
    buckets = new Array(N)
    for i in {0 ... n-1}; do
        key = (the key associated with a[i])
        buckets[key].append(a[i])

    i = 0
    for key in (possible keys); do
        for x in buckets[key]; do
            a[i] = x
            i++

    return a

```

En god hashfunksjon på strenger

Faktoren 31 er valgt siden det er et primtall som man også kan multiplisere tall med ved å bitshifte tallene 5 til venstre og trekke fra tallet.

Input: En streng `string` og et positivt heltall `max_hash`

Output: Et heltall mellom 0 og `max_hash`

```
function hash(string, max_hash)
    hash = 0
    for character in string; do
        hash = 31*h + charToInt(character)
    return hash MOD n
```

Grafer

Dybde-først-søk (rekursivt)

Bruker call-stacken til å lagre hvilke veier man skal prøve.

Kjøretidskompleksitet: $O(|V| + |E|)$

Input: En graf $G = (V, E)$, en startnode u , og en mengde `visited` med besøkte noder

Output: Ingenting

```
function dfsVisit(G, u, visited)
    visited.add(u)
    for (u, v) in E; do
        if v in visited; then
            continue
        dfsVisit(G, v, visited)
```

Dybde-først-søk (iterativt)

Bruker en stack til å lagre hvilke veier man skal prøve.

Kjøretidskompleksitet: $O(|V| + |E|)$

Input: En graf $G = (V, E)$, en startnode u , og en mengde `visited` med besøkte noder

Output: Ingenting

```
function dfsVisit(G, u, visited)
    stack = new Stack()
    stack.add(u)

    while |stack| > 0; do
```



```

    u = stack.pop()
    if u in visited; then
        continue
    visited.add(u)
    for (u, v) in E; do
        stack.push(v)

```

Bredde-først-søk

Bruker en kø til å besøke utover i en “ring” fra startnoden.

Kjøretidskompleksitet: $O(|V| + |E|)$

Input: En graf $G = (V, E)$, en startnode s , og en mengde `visited` med besøkte noder

Output: Ingenting

```

function bfsVisit(G, s, visited)
    visited.add(s)
    queue = new Queue()
    queue.enqueue(s)

    while |queue| > 0; do
        u = queue.dequeue()
        for (u, v) in E; do
            if v in visited; then
                continue
            visited.add(v)
            queue.enqueue(v)

```

Topologisk sortering

En topologisk sortering putter rotnodene lengst mulig framme i et array, og de nederste nodene helt på slutten i arrayet.

Kjøretidskompleksitet: $O(|V| + |E|)$

Input: En rettet graf $G = (V, E)$

Output: En array med en topologisk sortering av nodene i G

```

function topSort(G)
    stack = new Stack()
    output = new List()

    for v in V; do
        if v.indegree == 0; then
            stack.push(v)

```

```

while |stack| > 0; do
    u = stack.pop()
    output.append(u)
    for (u, v) in E; do
        E.remove(u, v)
        v.indegree--
        if v.indegree == 0; then
            stack.push(v)
    if |output| < |V|; then
        error "G contains a cycle"
    return output

```

Topologisk sortering med DFS

Input: En rettet asyklisk graf $G = (V, E)$

Output: En array med en topologisk sortering av nodene i G

```

function dfsTopSort(G)
    stack = Stack()
    visited = Set()
    for u in V; do
        if u in visited; then
            continue
        stack = dfsVisit(G, u, visited, stack)
    return stack

function dfsVisit(G, u, visited, stack)
    visited.add(u)
    for (u, v) in E; do
        if v in visited; then
            continue
        stack = dfsVisit(G, u, visited, stack)
    stack.push(u)
    return stack

```

Vektete grafer

Dijkstra (tradisjonell)

BFS-aktig men bruker en prioritetskø, og endrer prioritet basert på total avstand til denne noden. Gir en tabell med korteste distanse fra startnode til alle noder.

Kjøretidskompleksitet: $O(|E| \log |V|)$ hvis grafen er sammenhengende, $O((|V| + |E|) \log |V|)$ hvis ikke.

Input: En vektet graf $G = (V, E)$ med vektfunksjon `weight` og en startnode `s`

Output: Et map som angir lengden på korteste vei fra s til alle noder i G

```
function dijkstra(G, s)
  queue = new Queue()
  distances = new Map()

  for v in V; do
    distances[v] = infinity
    insert(queue, v) with priority infinity

  distances[s] = 0
  decreasePriority(queue, s, 0)

  while |queue| > 0; do
    u = removeMin(queue)
    for (u, v) in E; do
      new_distance = distances[u] + weight(u, v)
      if new_distance < distances[v]; then
        distances[v] = new_distance
        decreasePriority(queue, v, new_distance)

  return distances
```

Dijkstra (uten decreasePriority)

Som tradisjonell Dijkstra, men ...

Kjøretidskompleksitet: $O(|E| \log |V|)$ hvis grafen er sammenhengende,
 $O((|V| + |E|) \log |V|)$ hvis ikke.

Input: En vektet graf $G = (V, E)$ med vektfunksjon weight og en startnode s

Output: Et map som angir lengden på korteste vei fra s til alle noder i G

```
function dijkstra(G, s)
  queue = new Queue()
  dist = new Map()
  visited = new Set()

  distances[s] = 0
  insert(queue, s) with priority 0

  while |queue| > 0; do
    u = removeMin(queue)
    if u in visited; then
      continue
    visited.add(u)
    for (u, v) in E; do
```

```

        new_distance = distances[u] + weight(u, v)
        if new_distance < distances[v]; then
            distances[v] = new_distance
            insert(queue, v) with priority new_distance

    return distances

```

Bellman ford

Takler negative vekter og hindrer sykler, i motsetning til Dijkstra.

Kjøretidskompleksitet: $O(|V| * |E|) = O(|V| ** 3)$

Input: En vektet graf $G = (V, E)$ med vektfunksjon `weight` og en startnode `s`

Output: Et map som angir lengden på korteste vei fra `s` til alle noder i G

```

function bellmanFord(G, s)
    distances = new Map() with infinity as default value
    distances[s] = 0

    repeat |V| - 1 times; do
        for (u, v) in E; do
            new_distance = distances[u] + weight(u, v)
            if new_distance < distances[v]; then
                distances[v] = new_distance

    for (u, v) in E; do
        new_distance = distances[u] + weight(u, v)
        if new_distance < distances[v]; then
            error "Contains negative cycle"

    return distances

```

Korteste stier i en DAG

Ved å bruke topsort, kan vi lett finne korteste vei: Det er alltid bare en vei til hvert element.

Kjøretidskompleksitet: $O(|V| + |E|)$

Input: En vektet, rettet, asyklisk graf $G = (V, E)$ med vektfunksjon `weight` og en startnode `s`

Output: Et map som angir lengden på korteste vei fra `s` til alle noder i G

```

function dagShortestPaths(G, s)
    distances = new Map() with infinity as default value
    distances[s] = 0

```

```

for u in topSort(G); do
  for (u, v) in E; do
    new_distance = distances[u] + weight(u, v)
    if new_distance < distances[v]; then
      distances[v] = new_distance

return distances

```

Prims algoritme for MST

Bruker en prioritetskø, “BFS” fra en tilfeldig node i midten og utover.

Kjøretidskompleksitet: $O(|E| \log |V|)$

Input: En sammenhengende, vektet, urettet graf $G = (V, E)$ med vektfunksjon `weight`

Output: Et minimalt spennetre for G

```

function prim(G)
  queue = new PriorityQueue()
  parents = new Map()

  s = V.popRandom()
  insert(queue, (null, s)) with priority 0

  while |queue| > 0; do
    (parent, u) = removeMin(queue)
    if u not in parents; then
      parents[u] = p
      for (u, v) in E; do
        insert(queue, (u, v)) with priority weight(u, v)

  return parents

```

Kruskals algoritme for MST

Kruskal lager ikke nødvendigvis ett spennetre, men kan lage flere (“spennskog”). Dette gjøres ved å sortere kantene i stigende rekkefølge i en PQ. Deretter popper man dem en etter en, og legger dem til i MST-et hvis ikke det allerede finnes en sti mellom nodene kanten sammenkobler.

Pseudokode ble ikke oppgitt.

Boruvkas

Basically det samme som Kruskal.

Sammenhengende grafer

Finne separasjonsnoder

Input: En sammenhengende graf $G = (V, E)$

Output: Alle separasjonsnoder i G

```
function separationNodes(G)
    depth, low = 2 * new Map()
    separation_nodes = new Set()

    start = V.chooseRandom()
    depth[start], low[start], children = 0

    for (start, node) in E; do
        if node in depth; then
            continue
        separationNodesRecursive(G, start, node, 1)
        children++

    if children > 1; then
        separation_nodes.add(start)

function separationNodesRecursive(G, parent, node, depth_value)
    depth[node] = depth_value
    low[node] = depth_value

    for (node, other_node) in E; do
        if other_node == parent; then
            continue
        if other_node in depth; then
            low[node] = min(low[node], depth[other_node])
            continue

        separationNodeRecursive(G, node, other_node, depth_value + 1)
        low[node] = min(low[node], low[other_node])
        if d <= low[other_node]; then
            separation_nodes.add(u)
```

Sterkt sammenhengende komponenter

Input: En rettet graf $G = (V, E)$

Output: De sterkt sammenhengende komponentene til

```
function stronglyConnectedComponents(G)
```

```
stack = dfsTopSort(G)
reversedG = reverseGraph(G)
visited, components = 2 * new Set()

while |stack| > 0; do
    u = stack.pop()
    if u in visited; then
        continue;
    component = new Set()
    DFSVisit(reversedG, u, visited, component)
    components.add(component)

return components
```