

# Dictionaries

# Datastrukturer (recap)

Datastruktur = data + operationer herpå

# Datastrukturer (recap)

Datastruktur = data + operationer herpå

## Data:

- ▶ En ID (nøgle) + associeret data (ofte underforstået, også i disse slides).

## Operationer:

- ▶ Datastrukturens egenskaber udgøres af **de tilbudte operationer** (API for adgang til data), samt **deres køretider** (forskellige implementationer af samme API kan give forskellige køretider).

# Datastrukturer (recap)

Datastruktur = data + operationer herpå

## Data:

- ▶ En ID (nøgle) + associeret data (ofte underforstået, også i disse slides).

## Operationer:

- ▶ Datastrukturens egenskaber udgøres af **de tilbudte operationer** (API for adgang til data), samt **deres køretider** (forskellige implementationer af samme API kan give forskellige køretider).

DM507: katalog af **datastrukturer med bred anvendelse** samt **effektive implementationer** heraf.

## Datastrukturer (recap)

Vi har allerede set [Priority queue](#). Datastruktur som understøtter operationerne:

## Datastrukturer (recap)

Vi har allerede set **Priority queue**. Datastruktur som understøtter operationerne:

- ▶ Extract-Min(): Fjern et element med mindste nøgle fra prioritetskøen og returner det.
- ▶ Insert(key): Tilføj nyt element til prioritetskøen.

## Datastrukturer (recap)

Vi har allerede set **Priority queue**. Datastruktur som understøtter operationerne:

- ▶ Extract-Min(): Fjern et element med mindste nøgle fra prioritetskøen og returner det.
- ▶ Insert(key): Tilføj nyt element til prioritetskøen.
- ▶ Build(liste af elementer): Byg en prioritetskø indeholdende elementerne.
- ▶ Decrease-Key(key,reference til element i kø): Sætter nøglen for elementet til  $\min\{\text{key}, \text{gamle key}\}$ .

# Dictionaries

I dag: [Dictionary](#). Datastruktur som understøtter operationerne:

# Dictionaries

I dag: [Dictionary](#). Datastruktur som understøtter operationerne:

- ▶ Search(key): returner element med nøglen key (eller fortæl hvis det ikke findes).
- ▶ Insert(key): Indsæt nyt element med nøglen key.
- ▶ Delete(key): Fjern element med nøglen key.

# Dictionaries

I dag: [Dictionary](#). Datastruktur som understøtter operationerne:

- ▶ Search(key): returner element med nøglen key (eller fortæl hvis det ikke findes).
- ▶ Insert(key): Indsæt nyt element med nøglen key.
- ▶ Delete(key): Fjern element med nøglen key.
  
- ▶ Predecessor(key): Find elementet med højeste nøgle  $<$  key.
- ▶ Successor(key): Find elementet med laveste nøgle  $>$  key.
- ▶ OrderedTraversal(): Udskriv elementer i sorteret orden.

# Dictionaries

I dag: [Dictionary](#). Datastruktur som understøtter operationerne:

- ▶ Search(key): returner element med nøglen key (eller fortæl hvis det ikke findes).
- ▶ Insert(key): Indsæt nyt element med nøglen key.
- ▶ Delete(key): Fjern element med nøglen key.
  
- ▶ Predecessor(key): Find elementet med højeste nøgle  $<$  key.
- ▶ Successor(key): Find elementet med laveste nøgle  $>$  key.
- ▶ OrderedTraversal(): Udskriv elementer i sorteret orden.

For de sidste tre operationer kræves at nøglerne har en ordning.

Hvis kun de tre første operationer skal understøttes, kaldes det en [unordered dictionary](#). Hvis alle seks understøttes, kaldes det en [ordered dictionary](#).

# Dictionaries

Dictionaries i Java: interface Map.

Dictionaries i Python: dict.

# Dictionaries

Dictionaries i Java: interface Map.

Dictionaries i Python: dict.

Implementationer som vi møder i DM507:

- ▶ **Balancerede binære søgetræer:** Understøtter alle ovenstående operationer (samtidig mange flere, f.eks. ved at tilføje ekstra information i knuderne) i  $O(\log n)$  tid.
- ▶ **Hashing:** understøtter de tre første operationer forventet tid  $O(1)$ .

# Dictionaries

Dictionaries i Java: interface Map.

Dictionaries i Python: dict.

Implementationer som vi møder i DM507:

- ▶ **Balancerede binære søgetræer:** Understøtter alle ovenstående operationer (samtidig mange flere, f.eks. ved at tilføje ekstra information i knuderne) i  $O(\log n)$  tid.
- ▶ **Hashing:** understøtter de tre første operationer forventet tid  $O(1)$ .

Disse implementationer findes i Java som henholdsvis TreeMap og HashMap. I Python er den indbyggede datatype dict implementeret med hashing. Der er ingen balancerede binære søgetræer i Pythons standard moduler, men man kan finde moduler med dem fra andre kilder.

## Binært søgetræ

- ▶ et binært træ
- ▶ med knuder i **inorder**

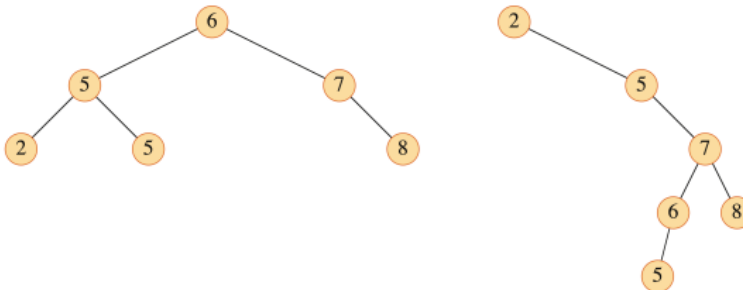
# Binært søgertræ

- ▶ et binært træ
- ▶ med knuder i inorder

Et binært træ med nøgler i alle knuder overholder inorder hvis det for alle knuder  $v$  gælder:

nøgler i  $v$ 's venstre undertræ  $\leq$  nøgle i  $v$   $\leq$  nøgler i  $v$ 's højre undertræ

Eksempler:

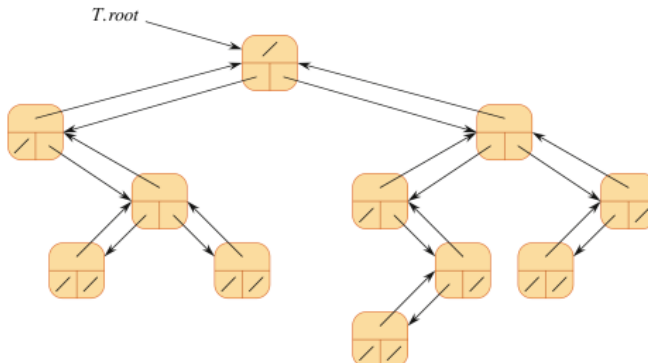


# Binære søgetræer

Typisk implementasjon: **Knude-objekter** med:

- ▶ Reference til forælder
- ▶ Reference til venstre undertræ
- ▶ Reference til højre undertræ

samt ét **træ-objekt** med reference til roden. (Java: reference, bog: pointer).



# Knude-objekter

Java-klasse for knuder:

```
class Node {  
    int key;  
    Node leftchild;  
    Node rightchild;  
    Node parent;  
    .  
    .  
    (constructor)  
    (andre metoder)  
    .  
}  
.
```

Python-klasse for knuder:

```
class Node:  
    def __init__(self):  
        self.key = None  
        self.leftchild = None  
        self.rightchild = None  
        self.parent = None  
    .  
    .  
    (andre metoder)  
    .
```

Python via lister:

```
Node = [key, leftchild, rightchild, parent]
```

## Binære søgetræer

Pga. definitionen af inorder

nøgler i  $v$ 's venstre undertræ  $\leq$  nøgle i  $v$   $\leq$  nøgler i  $v$ 's højre undertræ

kan binære søgetræer siges at indeholde data i sorteret orden.

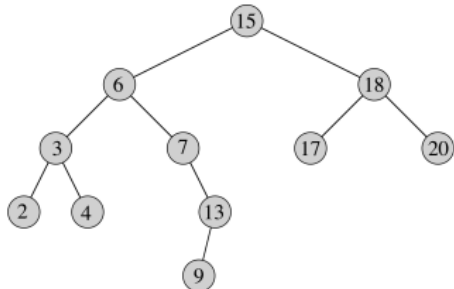
# Binære søgetræer

Pga. definitionen af inorder

nøgler i v's venstre undertræ  $\leq$  nøgle i v  $\leq$  nøgler i v's højre undertræ

kan binære søgetræer siges at indeholde data i sorteret orden.

Mere præcist: **inorder gennemløb** vil udskrive nøgler i sorteret orden:



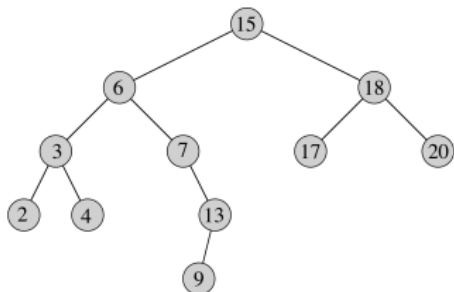
# Binære søgetræer

Pga. definitionen af inorder

nøgler i v's venstre undertræ ≤ nøgle i v ≤ nøgler i v's højre undertræ

kan binære søgetræer siges at indeholde data i sorteret orden.

Mere præcist: **inorder gennemløb** vil udskrive nøgler i sorteret orden:



INORDER-TREE-WALK( $x$ )

**if**  $x \neq \text{NIL}$

  INORDER-TREE-WALK( $x.\text{left}$ )

  print  $\text{key}[x]$

  INORDER-TREE-WALK( $x.\text{right}$ )

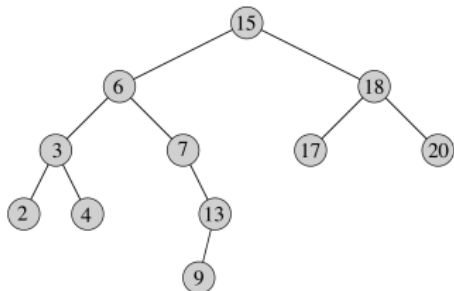
# Binære søgetræer

Pga. definitionen af inorder

nøgler i v's venstre undertræ ≤ nøgle i v ≤ nøgler i v's højre undertræ

kan binære søgetræer siges at indeholde data i sorteret orden.

Mere præcist: **inorder gennemløb** vil udskrive nøgler i sorteret orden:



INORDER-TREE-WALK( $x$ )

**if**  $x \neq \text{NIL}$

  INORDER-TREE-WALK( $x.\text{left}$ )

  print  $\text{key}[x]$

  INORDER-TREE-WALK( $x.\text{right}$ )

Køretid:

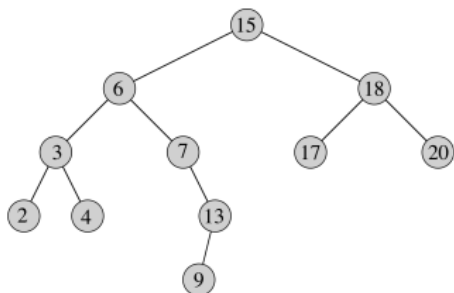
# Binære søgetræer

Pga. definitionen af inorder

nøgler i v's venstre undertræ ≤ nøgle i v ≤ nøgler i v's højre undertræ

kan binære søgetræer siges at indeholde data i sorteret orden.

Mere præcist: **inorder gennemløb** vil udskrive nøgler i sorteret orden:



INORDER-TREE-WALK( $x$ )

**if**  $x \neq \text{NIL}$

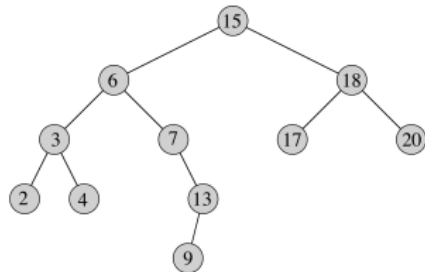
  INORDER-TREE-WALK( $x.\text{left}$ )

  print  $\text{key}[x]$

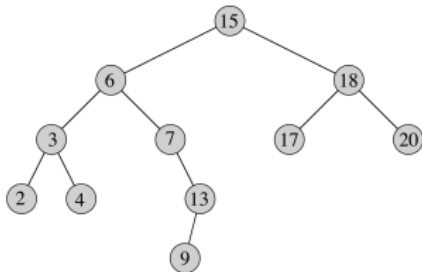
  INORDER-TREE-WALK( $x.\text{right}$ )

Køretid:  $O(n)$  (der laves  $O(1)$  arbejde per knude i træet).

# Søgning i binære søgetræer

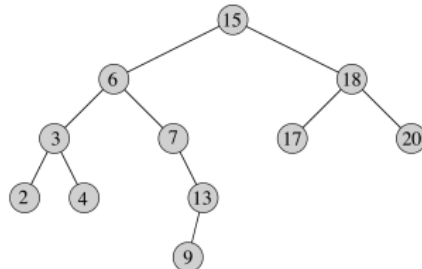


# Søgning i binære søgetræer



```
TREE-SEARCH( $x, k$ )
if  $x == \text{NIL}$  or  $k == \text{key}[x]$ 
    return  $x$ 
if  $k < x.\text{key}$ 
    return TREE-SEARCH( $x.\text{left}, k$ )
else return TREE-SEARCH( $x.\text{right}, k$ )
```

# Søgning i binære søgetræer

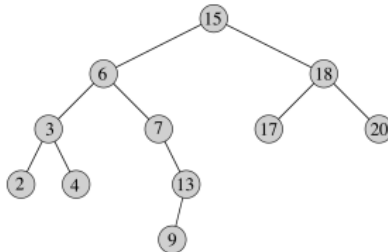


```
TREE-SEARCH( $x, k$ )  
  if  $x == \text{NIL}$  or  $k == \text{key}[x]$   
    return  $x$   
  if  $k < x.\text{key}$   
    return TREE-SEARCH( $x.\text{left}, k$ )  
  else return TREE-SEARCH( $x.\text{right}, k$ )
```

Princip:

Hvis søgte element findes, er det i det undertræ, vi er kommet til

# Flere slags søgninger i binære søgeræer



TREE-MAXIMUM( $x$ )

```
while  $x.right \neq NIL$ 
     $x = x.right$ 
return  $x$ 
```

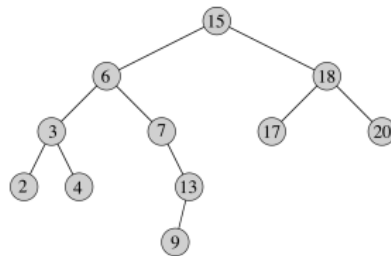
TREE-MINIMUM( $x$ )

```
while  $x.left \neq NIL$ 
     $x = x.left$ 
return  $x$ 
```

Princip:

Det søgte element findes i det undertræ, vi er kommet til

# Flere slags søgninger i binære søgeræder



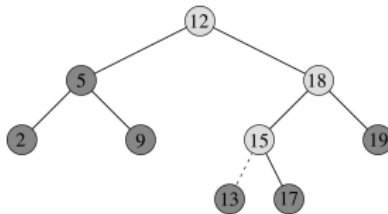
TREE-SUCCESSOR( $x$ )

```
if  $x.right \neq NIL$ 
    return TREE-MINIMUM( $x.right$ )
 $y = x.p$ 
while  $y \neq NIL$  and  $x == y.right$ 
     $x = y$ 
     $y = y.p$ 
return  $y$ 
```

Princip:

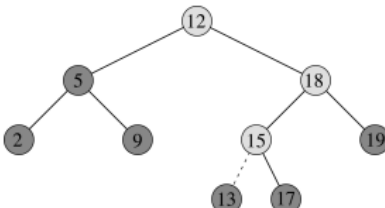
Se på stien fra  $x$  til rod. Ingen side-træer på den kan indeholde det søgte element (pga. in-order).

# Indsættelser i binære søgeræer



- ▶ Søg nedad fra rod: gå i hver knude  $v$  modt videre ned i det undertræ (højre/venstre), hvor nye element skal være iflg. inorder-krav for  $v$ .
- ▶ Når blad (NIL/tomt undertræ) nås, erstat dette med den nye knude (med to tomme undertræer).

# Indsættelser i binære søgeræder



- ▶ Søg nedad fra rod: gå i hver knude  $v$  modt videre ned i det undertræ (højre/venstre), hvor nye element skal være iflg. inorder-krav for  $v$ .
- ▶ Når blad (NIL/tomt undertræ) nås, erstat dette med den nye knude (med to tomme undertræer).

Inorder er overholdt for knuder på søgesti (pga. søgeregel), og for alle andre knuder (fordi de ikke har fået nogle nye efterkommere i deres to undertræer).

## Sletninger i binære søgetræ

Sletning af knude  $z$ :

- ▶ Case 1: Mindst ét barn er NIL: Fjern  $z$  samt dette barn, lad andet barn tage  $z$ 's plads.

## Sletninger i binære søgetræ

Sletning af knude  $z$ :

- ▶ Case 1: Mindst ét barn er NIL: Fjern  $z$  samt dette barn, lad andet barn tage  $z$ 's plads.
- ▶ Case 2: Ingen børn er NIL: Da er successor-knuden  $y$  til  $z$  den mindste knude i  $z$ 's højre undertræ. Fjern  $y$  (som er en Case 1 fjernelse, da dens venstre barn er NIL), og indsæt den på  $z$ 's plads.

## Sletninger i binære søgeræ

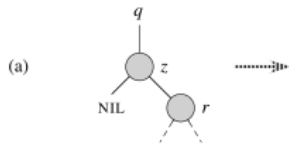
Sletning af knude  $z$ :

- ▶ Case 1: Mindst ét barn er NIL: Fjern  $z$  samt dette barn, lad andet barn tage  $z$ 's plads.
- ▶ Case 2: Ingen børn er NIL: Da er successor-knuden  $y$  til  $z$  den mindste knude i  $z$ 's højre undertræ. Fjern  $y$  (som er en Case 1 fjernelse, da dens venstre barn er NIL), og indsæt den på  $z$ 's plads.

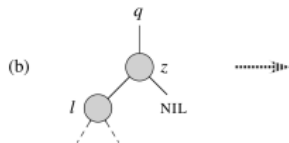
Begge cases efterlader træet i inorder: I Case 1 får ingen knuder nye efterkommere i deres to undertræer. I Case 2 får  $y$  (og kun  $y$ ) nye efterkommere i sine to undertræer, men da  $y$  er  $z$ 's successor, er der ingen nøgler i træet med værdi mellem  $z$ 's og  $y$ 's nøgler, så nøglerne i  $y$ 's nye undertræer overholder inorder i forhold til  $y$ , eftersom de gjorde i forhold til  $z$ .

Bemærk at strukturelt i træet er alle sletninger en Case 1 sletning.

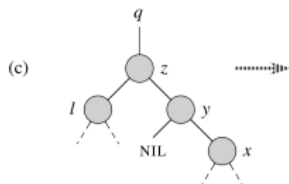
# Sletninger i binære søgeræ (bogens cases)



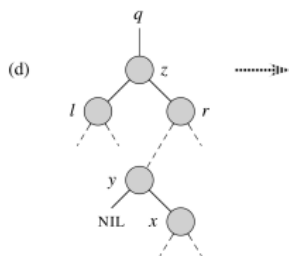
Case 1



Case 1



(Case 2 →) Case 1



(Case 2 →) Case 1

## Tid for operationer i binære søgeræ

For alle operationer (undtagen inorder gennemløb):

Gennemløb sti fra rod til blad.

Dvs. køretid =  $O(\text{højde})$ .

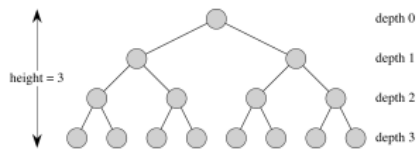
# Tid for operationer i binære søgeræ

For alle operationer (undtagen inorder gennemløb):

Gennemløb sti fra rod til blad.

Dvs. køretid =  $O(\text{højde})$ .

Et træ med højde  $h$  kan ikke indeholde flere knuder end det fulde træ med højde  $h$ . Dette indeholder  $2^{h+1}-1$  knuder (jvf. slides om heaps).



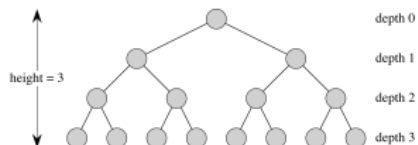
# Tid for operationer i binære søgeræ

For alle operationer (undtagen inorder gennemløb):

Gennemløb sti fra rod til blad.

Dvs. køretid =  $O(\text{højde})$ .

Et træ med højde  $h$  kan ikke indeholde flere knuder end det fulde træ med højde  $h$ . Dette indeholder  $2^{h+1} - 1$  knuder (jvf. slides om heaps).



Så for et træ med  $n$  knuder og højde  $h$  gælder:

$$n \leq 2^{h+1} - 1 \Leftrightarrow \log_2(n + 1) - 1 \leq h$$

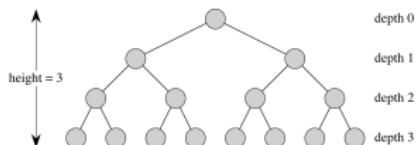
# Tid for operationer i binære søgeræ

For alle operationer (undtagen inorder gennemløb):

Gennemløb sti fra rod til blad.

Dvs. køretid =  $O(\text{højde})$ .

Et træ med højde  $h$  kan ikke indeholde flere knuder end det fulde træ med højde  $h$ . Dette indeholder  $2^{h+1} - 1$  knuder (jvf. slides om heaps).



Så for et træ med  $n$  knuder og højde  $h$  gælder:

$$n \leq 2^{h+1} - 1 \Leftrightarrow \log_2(n + 1) - 1 \leq h$$

Dvs. den bedst mulige højde er  $\log_2 n (\pm 1)$

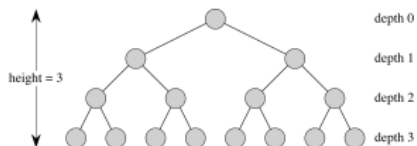
# Tid for operationer i binære søgeræ

For alle operationer (undtagen inorder gennemløb):

Gennemløb sti fra rod til blad.

Dvs. køretid =  $O(\text{højde})$ .

Et træ med højde  $h$  kan ikke indeholde flere knuder end det fulde træ med højde  $h$ . Dette indeholder  $2^{h+1} - 1$  knuder (jvf. slides om heaps).



Så for et træ med  $n$  knuder og højde  $h$  gælder:

$$n \leq 2^{h+1} - 1 \Leftrightarrow \log_2(n + 1) - 1 \leq h$$

Dvs. den bedst mulige højde er  $\log_2 n (\pm 1)$

Kan vi holde højden tæt på optimal – f.eks.  $O(\log n)$  – under updates (indsættelser og sletninger)?

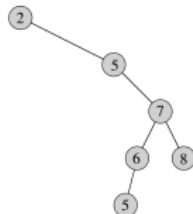
## Balancerede binære søgeræer

Kan vi holde højden  $O(\log n)$  under updates (indsættelser og sletninger)?

# Balancerede binære søgeræør

Kan vi holde højden  $O(\log n)$  under updates (indsættelser og sletninger)?

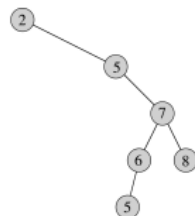
Kræver rebalancering (omstrukturering af træet) efter updates, da dybe træer ellers kan opstå:



# Balancerede binære søgeræder

Kan vi holde højden  $O(\log n)$  under updates (indsættelser og sletninger)?

Kræver rebalancering (omstrukturering af træet) efter updates, da dybe træer ellers kan opstå:

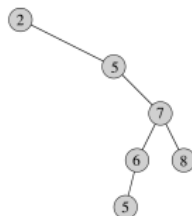


Vedligehold af  $O(\log n)$  højde første gang opnået med AVL-træer [1961].

## Balancerede binære søgeræder

Kan vi holde højden  $O(\log n)$  under updates (indsættelser og sletninger)?

Kræver rebalancering (omstrukturering af træet) efter updates, da dybe træer ellers kan opstå:



Vedligehold af  $O(\log n)$  højde første gang opnået med AVL-træer [1961].

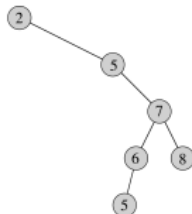
Mange senere forslag. Et forslag består af:

- ▶ Balanceinformation i knuder.
- ▶ Strukturkrav baseret på balanceinformation, som sikrer  $O(\log n)$  højde.
- ▶ Algoritmer, som genopretter strukturen efter en update.

# Balancerede binære søgeræder

Kan vi holde højden  $O(\log n)$  under updates (indsættelser og sletninger)?

Kræver rebalancering (omstrukturering af træet) efter updates, da dybe træer ellers kan opstå:



Vedligehold af  $O(\log n)$  højde første gang opnået med AVL-træer [1961].

Mange senere forslag. Et forslag består af:

- ▶ Balanceinformation i knuder.
- ▶ Strukturkrav baseret på balanceinformation, som sikrer  $O(\log n)$  højde.
- ▶ Algoritmer, som genopretter strukturen efter en update.

I DM507: rød-sorte træer.

## Rødsorte træer

Balanceinformation i knuder: 1 bit (kaldet rød/sort farve).

Strukturkrav:

- ▶ Rod og blade sorte.
- ▶ Samme antal sorte på alle rod-blad stier.
- ▶ Ikke to røde i træk på nogen rod-blad sti.

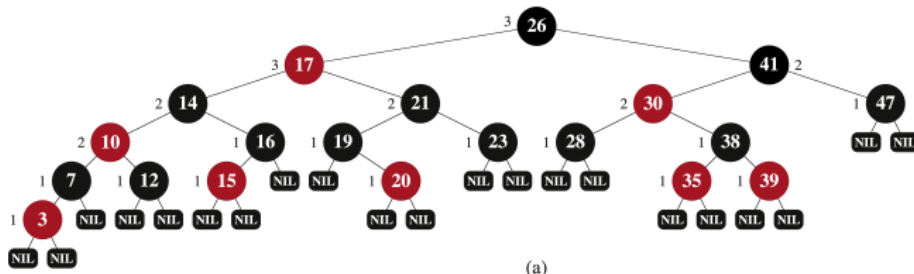
# Rødsorte træer

Balanceinformation i knuder: 1 bit (kaldet rød/sort farve).

Strukturkrav:

- ▶ Rod og blade sorte.
- ▶ Samme antal sorte på alle rod-blad stier.
- ▶ Ikke to røde i træk på nogen rod-blad sti.

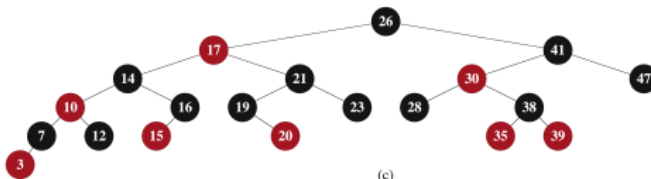
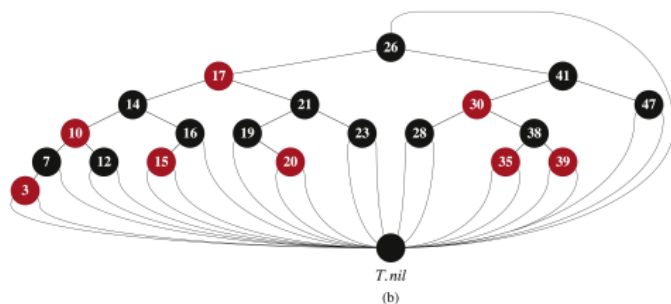
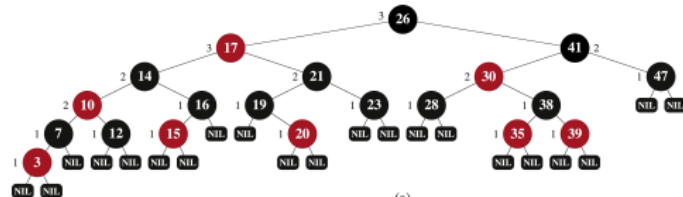
Eksempel:



NB: begrebet blade bliver i rød-sorte træer af brugt om NIL-undertræer (hvilket teknisk set øger højden af et træ med én).

# Rødsorte træer

Andre repræsentationer i bogen (samme træ):



## Rødsorte træer

Strukturkrav (recap):

- ▶ Rod og blade sorte.
- ▶ Samme antal sorte på alle rod-blad stier.
- ▶ Ikke to røde i træk på nogen rod-blad sti.

Sikrer disse strukturkrav sikrer  $O(\log n)$  højde?

# Rødsorte træer

Strukturkrav (recap):

- ▶ Rod og blade sorte.
- ▶ Samme antal sorte på alle rod-blad stier.
- ▶ Ikke to røde i træk på nogen rod-blad sti.

Sikrer disse strukturkrav sikrer  $O(\log n)$  højde? [Ja](#):

Lad antal sorte på alle rod-blad stier være  $k$ . Så indeholder alle rod-blad stier mindst  $k - 1$  knuder. Der er derfor mindst  $k - 1$  fulde lag af knuder i træet.

Derfor er  $n \geq 2^0 + 2^1 + 2^2 + \cdots + 2^{k-2} = 2^{k-1} - 1$ .

Heraf følger  $\log(n + 1) \geq k - 1$ .

Da der ikke er to røde knuder i træk, indholder den længste rod-blad sti højst  $2(k - 1)$  kanter.

Så højden er højst  $2(k - 1) \leq 2 \log(n + 1) = O(\log n)$ .

## Indsættelse

1. Indsæt en knude i træet
2. Fjern evt. opstået ubalance (overtrædelse af rød-sort strukturkravene).

Recall indsættelse: et blad (NIL) erstattes af en knude med to blade som børn.

# Ubalance?

Recall indsættelse: et blad (NIL) erstattes af en knude med to blade som børn.

Overtrædelse af rød-sorte strukturkrav?

- ▶ Rod og blade sorte.
- ▶ Samme antal sorte på alle rod-blad stier.
- ▶ Ikke to røde i træk på nogen rod-blad sti.

De to nye blade skal være sorte.

Vi vælger at gøre den nye indsatte knude rød.

*Mulige overtrædelse af strukturkrav er nu:*

# Ubalance?

Recall indsættelse: et blad (NIL) erstattes af en knude med to blade som børn.

Overtrædelse af rød-sorte strukturkrav?

- ▶ Rod og blade sorte.
- ▶ Samme antal sorte på alle rod-blad stier.
- ▶ Ikke to røde i træk på nogen rod-blad sti.

De to nye blade skal være sorte.

Vi vælger at gøre den nye indsatte knude rød.

*Mulige overtrædelse af strukturkrav er nu: To røde knuder i træk på en rod-blad sti ét sted i træet.*

# Ubalance?

Recall indsættelse: et blad (NIL) erstattes af en knude med to blade som børn.

Overtrædelse af rød-sorte strukturkrav?

- ▶ Rod og blade sorte.
- ▶ Samme antal sorte på alle rod-blad stier.
- ▶ Ikke to røde i træk på nogen rod-blad sti.

De to nye blade skal være sorte.

Vi vælger at gøre den nye indsatte knude rød.

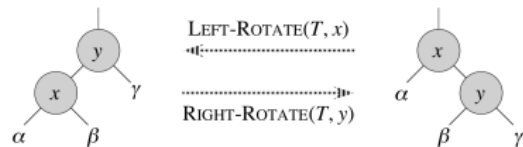
*Mulige overtrædelse af strukturkrav er nu: To røde knuder i træk på en rod-blad sti ét sted i træet.*

Idé til plan: Kan problemet ikke løses umiddelbart, så skub det opad i træet indtil det kan (forhåbentligt nemt at gøre, hvis det når roden).

# Rebalancering

Detaljeret plan: skub rød-rød problem opad i træet, under brug af omfarvninger og restruktureringer af træet.

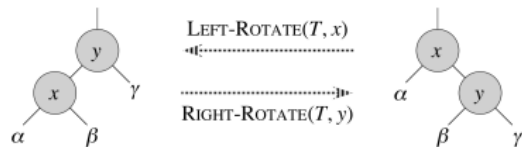
Den basale restrukturering vil være en **rotation** ( $\alpha, \beta, \gamma$  er undertræer, evt. tomme):



# Rebalancering

Detaljeret plan: skub rød-rød problem opad i træet, under brug af omfarvninger og restruktureringer af træet.

Den basale restrukturering vil være en **rotation** ( $\alpha, \beta, \gamma$  er undertræer, evt. tomme):

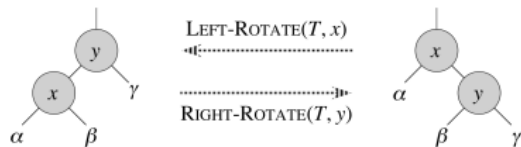


Central observation: Rotationer kan ikke ødelægge in-order i træet:

# Rebalancering

Detaljeret plan: skub rød-rød problem opad i træet, under brug af omfarvninger og restruktureringer af træet.

Den basale restrukturering vil være en **rotation** ( $\alpha, \beta, \gamma$  er undertræer, evt. tomme):



Central observation: Rotationer kan ikke ødelægge in-order i træet:

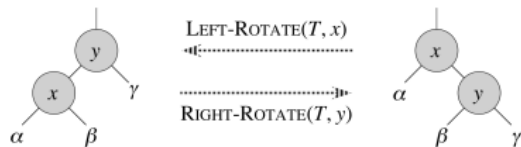
Kun  $x$  og  $y$  kan få inorder overtrådt (alle andre knuder har de samme elementer i deres undertræer før og efter). Men dette sker ikke, da følgende gælder både før og efter en rotation:

$$\text{keys in } \alpha \leq x \leq \text{keys in } \beta \leq y \leq \text{keys in } \gamma$$

# Rebalancering

Detaljeret plan: skub rød-rød problem opad i træet, under brug af omfarvninger og restruktureringer af træet.

Den basale restrukturering vil være en **rotation** ( $\alpha, \beta, \gamma$  er undertræer, evt. tomme):



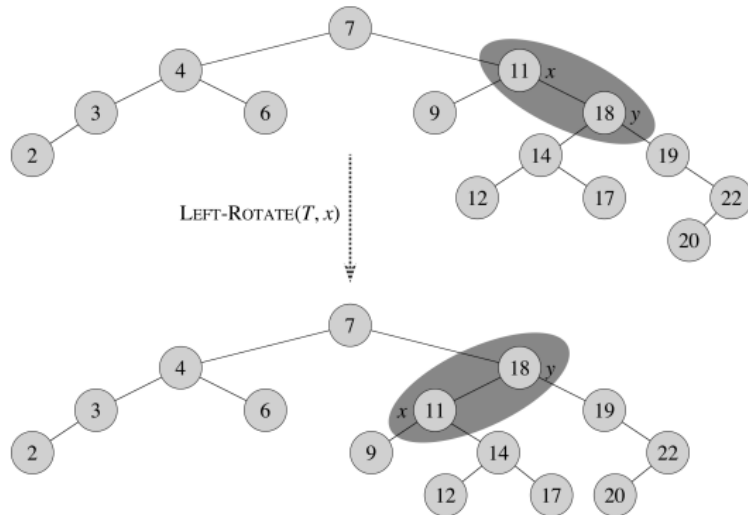
Central observation: Rotationer kan ikke ødelægge in-order i træet:

Kun  $x$  og  $y$  kan få inorder overtrådt (alle andre knuder har de samme elementer i deres undertræer før og efter). Men dette sker ikke, da følgende gælder både før og efter en rotation:

$$\text{keys i } \alpha \leq x \leq \text{keys i } \beta \leq y \leq \text{keys i } \gamma$$

Så vi skal ikke bekymre os om bevarelse af inorder, hvis vi kun restrukturerer vha. rotationer.

## Eksempel på rotation



## Plan for rebalancing (efter indsættelse)

Recap af plan: skub rød-rød problem opad i træet, under brug af omfarvninger og restruktureringer (rotationer) af træet.

Princip undervejs:

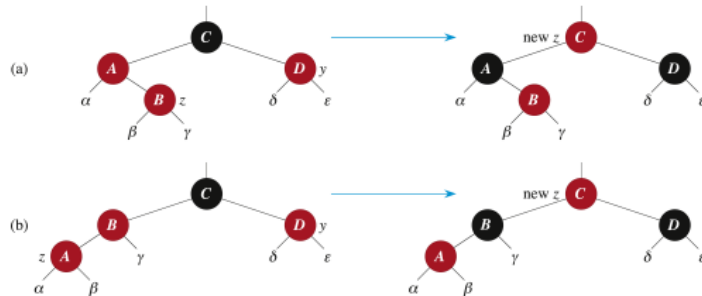
- ▶ To røde knuder i træk på en rod-blad sti højst ét sted i træet.
- ▶ Bortset herfra er de rød-sorte krav overholdt.

Mål: I  $O(1)$  tid, fjern problemet eller skub det ét skridt nærmere roden.

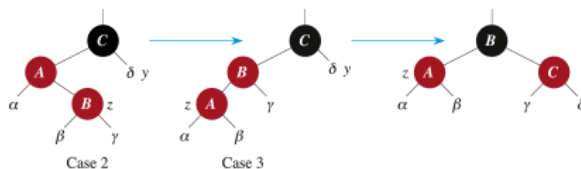
Dette vil give rebalancing i  $O(\text{højde}) = O(\log n)$  tid.

# Cases i rebalancering (efter indsættelse)

Case 1: Rød onkel til z (onkel = forældres søsknen).



Case 2: Sort onkel til til z (onkel = forældres søsknen).

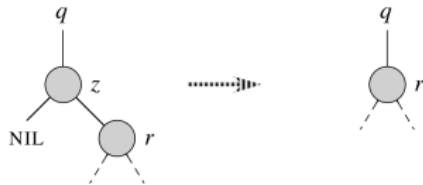


Her er z nederste knude i rød-rød problemet. Kontrollér at princip vedligeholdes. Kontrollér at problem fjernes eller flyttes nærmere roden (én færre sort knude på sti til rod). Hvis z bliver lig roden, kan den blot farves sort ( $\Rightarrow$  alle stier får en sort mere).

# Sletning

1. Slet en knude i træet
2. Fjern evt. opstået ubalance (overtrædelse af rød-sort kravene).

Recall sletning: der fjernes strukturelt set altid én knude hvis ene barn er et blad (NIL), som også fjernes.



# Ubalance?

Overtrædelse af rød-sorte krav?

- ▶ Rod og blade sorte.
- ▶ Samme antal sorte på alle rod-blad stier.
- ▶ Ikke to røde i træk på nogen rod-blad sti.

Fjernet knude rød:

# Ubalance?

Overtrædelse af rød-sorte krav?

- ▶ Rod og blade sorte.
- ▶ Samme antal sorte på alle rod-blad stier.
- ▶ Ikke to røde i træk på nogen rod-blad sti.

Fjernet knude rød: Alle rød-sorte krav stadig overholdt.

# Ubalance?

Overtrædelse af rød-sorte krav?

- ▶ Rod og blade sorte.
- ▶ Samme antal sorte på alle rod-blad stier.
- ▶ Ikke to røde i træk på nogen rod-blad sti.

Fjernet knude rød: Alle rød-sorte krav stadig overholdt.

Fjernet knude sort:

# Ubalance?

Overtrædelse af rød-sorte krav?

- ▶ Rod og blade sorte.
- ▶ Samme antal sorte på alle rod-blad stier.
- ▶ Ikke to røde i træk på nogen rod-blad sti.

Fjernet knude rød: Alle rød-sorte krav stadig overholdt.

Fjernet knude sort: Ikke længere samme antal sorte på alle stier.

# Ubalance?

Overtrædelse af rød-sorte krav?

- ▶ Rod og blade sorte.
- ▶ Samme antal sorte på alle rod-blad stier.
- ▶ Ikke to røde i træk på nogen rod-blad sti.

Fjernet knude rød: Alle rød-sorte krav stadig overholdt.

Fjernet knude sort: Ikke længere samme antal sorte på alle stier.

Meget brugbar formulering:

*Lad den fjernede knudes andet barn være “sværtet” og gælde for “én mere” sort end dens farve angiver, når vi tæller sorte på stier (sværtet sort = 2 sorte, sværtet rød = 1 sort). Så er kravene overholdt, bortset fra eksistensen af en sværtet knude.*

# Ubalance?

Overtrædelse af rød-sorte krav?

- ▶ Rod og blade sorte.
- ▶ Samme antal sorte på alle rod-blad stier.
- ▶ Ikke to røde i træk på nogen rod-blad sti.

Fjernet knude rød: Alle rød-sorte krav stadig overholdt.

Fjernet knude sort: Ikke længere samme antal sorte på alle stier.

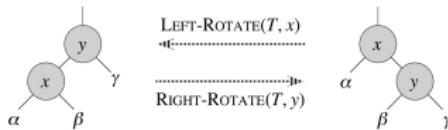
Meget brugbar formulering:

*Lad den fjernede knudes andet barn være "sværtet" og gælde for "én mere" sort end dens farve angiver, når vi tæller sorte på stier (sværtet sort = 2 sorte, sværtet rød = 1 sort). Så er kravene overholdt, bortset fra eksistensen af en sværtet knude.*

Idé til plan: Kan problemet ikke løses umiddelbart, så skub det opad i træet til det kan (forhåbentligt nemt at gøre, hvis det når roden).

# Rebalancering

Skub sværtet knude opad i træet, under brug af omfarvninger og rotationer:



Princip undervejs:

- ▶ Højst én knude i træet er sværtet.
- ▶ Hvis sværtningen tælles med, er de rød-sorte krav overholdt.

Nemme stoptilfælde:

- ▶ Sværtet knude er rød  $\Rightarrow$  sværtning kan fjernes ved at farve knuden sort.
- ▶ Sværtet knude er rod  $\Rightarrow$  sværtning kan bare fjernes ( $\Rightarrow$  alle stier får en sort mindre).

(Så nok at se på tilfældet at den sværtede knude er sort.)

# Rebalancering

Mål: I  $O(1)$  tid, fjern problemet eller skub det ét skridt nærmere roden.  
Dette vil give rebalancering i  $O(\text{højde}) = O(\log n)$  tid.

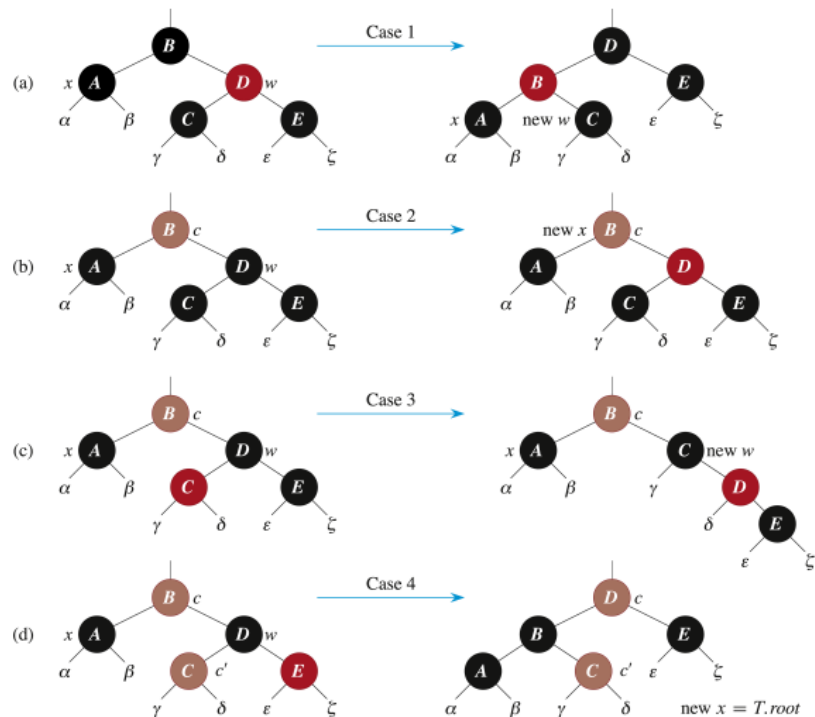
# Rebalancering

Mål: I  $O(1)$  tid, fjern problemet eller skub det ét skridt nærmere roden.  
Dette vil give rebalancering i  $O(\text{højde}) = O(\log n)$  tid.

Cases for sværtet sort knude  $x$  med søsknen  $w$ .

1. Rød søsken.
2. Sort søsken, og denne har to sorte børn.
3. Sort søsken, og dennes nærmeste barn er rødt, det fjernehste sort.
4. Sort søsken, og dennes fjernehste barn er rødt.

# Cases i rebalancering (efter sletning)



Her er  $x$  sværtet knude. Kontrollér at princip vedligeholdes. Kontrollér  $O(1)$  tid før sværtning fjernes eller flyttes ét skridt nærmere roden.

# Hashing

Vi antager i hashing, at keys er heltal op til en max-grænse  $u$ . [For at bruge hashing på andre datatyper må elementer tildeles en unik heltalsværdi, jvf. `hashCode()` i Java og `hash()` i Python.]

Dvs. at vi har et univers af mulige keys:  $U = \{0, 1, 2, \dots, u - 1\}$ .

En dictionary gemmer en delmængde  $K \subseteq U$ , f.eks.  $K = \{2, 3, 5, 8\}$

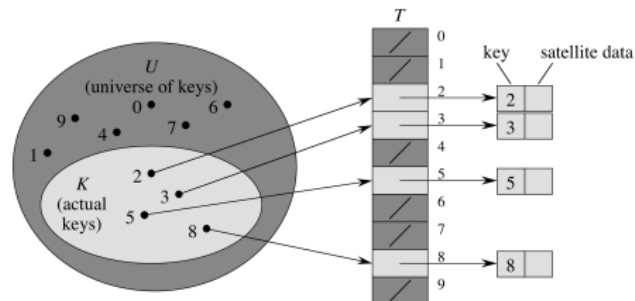
# Hashing

Vi antager i hashing, at keys er heltal op til en max-grænse  $u$ . [For at bruge hashing på andre datatyper må elementer tildeles en unik heltalsværdi, jvf. `hashCode()` i Java og `hash()` i Python.]

Dvs. at vi har et univers af mulige keys:  $U = \{0, 1, 2, \dots, u - 1\}$ .

En dictionary gemmer en delmængde  $K \subseteq U$ , f.eks.  $K = \{2, 3, 5, 8\}$

Udgangspunktet i hashing er (lige som i Counting sort) idéen om at bruge keys som indekser i et array:



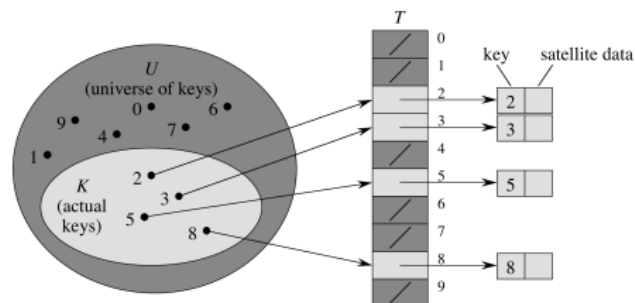
# Hashing

Vi antager i hashing, at keys er heltal op til en max-grænse  $u$ . [For at bruge hashing på andre datatyper må elementer tildeles en unik heltalsværdi, jvf. `hashCode()` i Java og `hash()` i Python.]

Dvs. at vi har et univers af mulige keys:  $U = \{0, 1, 2, \dots, u - 1\}$ .

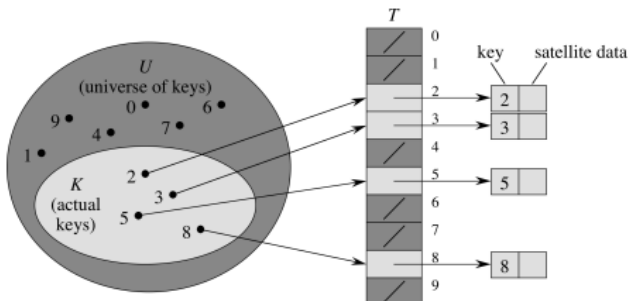
En dictionary gemmer en delmængde  $K \subseteq U$ , f.eks.  $K = \{2, 3, 5, 8\}$

Udgangspunktet i hashing er (lige som i Counting sort) idéen om at bruge keys som indekser i et array:



Dette tager  $O(1)$  tid for Search, Insert og Delete.

# Problem



**Problem:** Denne idé kan nemt generere pladsspild, fordi array-størrelse er  $u = |U|$ , mens antallet  $n = |K|$  af gemte elementer ofte er meget mindre.

Eksempel: gem 5 CPR-numre. Dvs. keys af typen 180781-2345, der kan ses som heltal i  $U = \{0, 1, 2, \dots, 10^{10} - 1\}$ . Her er  $u = 10^{10}$ , mens  $n = 5$ . Så vi bruger mindst  $10^{10}$  bytes ( $> 8$  Gb RAM) for at gemme 5 CPR-numre.

Gemmes 32 eller 64 bits heltal er  $u = 2^{32} \approx 10^{10}$  eller  $u = 2^{64} \approx 10^{20}$ . Dvs. samme situation eller meget værre.

# Hash-funktioner

Forsøg på at løse problemet: find en funktion  $h$ , som mapper fra key's store univers  $U$  til et mindre:

$$h : U \rightarrow \{0, 1, 2, \dots, m - 1\}.$$

Her er  $m$  den ønskede array-størrelse. Ofte vælges  $m = O(n)$ , så bruges der ikke mere plads på array'et end på elementerne selv.

En sådan funktion kaldes en **hash-funktion**. Et eksempel på en hash-funktion kan være:

$$h(k) = k \bmod m$$

Konkret eksempel med  $m = 41$ :

$$h(12) = 12 \bmod 41 = 12 \quad (\text{da } 0 \cdot 41 + 12 = 12)$$

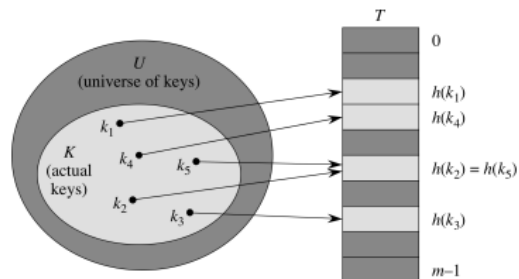
$$h(100) = 100 \bmod 41 = 18 \quad (\text{da } 2 \cdot 41 + 18 = 100)$$

$$h(479869) = 479869 \bmod 41 = 5 \quad (\text{da } 11704 \cdot 41 + 5 = 479869)$$

# Kollisioner

Hashfunktioner løser problemet med pladsforbrug. Men de genererer et andet problem: To keys kan hash'er til samme array index.

$$h(479869) = 479869 \bmod 41 = 5 \quad (\text{da } 11704 \cdot 41 + 5 = 479869)$$
$$h(46) = 46 \bmod 41 = 5 \quad (\text{da } 1 \cdot 41 + 5 = 46)$$

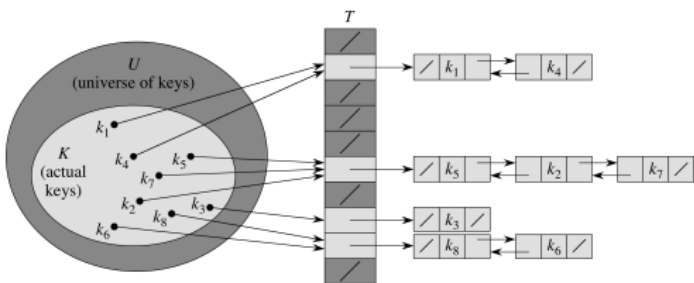


Dette kaldes en **kollision**.

Når  $h$  skal mappe  $U$  ind i en mindre mængde  $\{0, 1, 2, \dots, m-1\}$ , vil der altid være nogle keys  $k$  og  $k'$  hvor  $h(k) = h(k')$ . Så kollisioner kan ikke undgås, og vi skal derfor finde en løsning.

# Chaining

Én simpel løsning: en array-indgang indeholder starten på en länket liste med alle de indsatte elementer, hvis key hash'er til denne array-indgang. Det kaldes [chaining](#).



Prisen er, at länkede lister skal gennemløbes under Search og Delete, hvorved tiden for disse operationer stiger fra  $\Theta(1)$  til  $\Theta(|liste|)$ . Insert er stadig  $O(1)$ , da vi bare kan indsætte Forrest i listen.

# Open addressing

Open addressing er et alternativ til chaining: Forsøg at finde tom slot i selve array'et.

0	
1	79
2	
3	
4	69
5	98
6	
7	72
8	
9	14
10	
11	50
12	

Linear probing (alias linear hashing):

$$h(k, i) = (h_1(k) + i) \bmod m$$

Quadratic hashing:

$$h(k, i) = (h_1(k) + c_1 \cdot i + c_2 \cdot i^2) \bmod m$$

[Ikke med i Cormen et al. 4. udgave, udgår af pensum.]

Double hashing

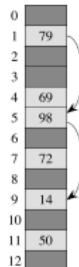
$$h(k, i) = (h_1(k) + i \cdot h_2(k)) \bmod m$$

Her er  $h_1(k)$  og  $h_2(k)$  to hash-funktioner (kaldet "auxiliary" i bog).

Insert:  $i = 0, 1, 2, \dots$  forsøges til en empty slot findes.

Search:  $i = 0, 1, 2, \dots$  forsøges til element eller empty slot findes.

# Open addressing, bemærkninger



Linear probing (alias linear hashing):

$$h(k, i) = (h_1(k) + i) \bmod m$$

Double hashing

$$h(k, i) = (h_1(k) + i \cdot h_2(k)) \bmod m$$

- ▶ At implementere Delete er mere kompliceret. En simpel løsning: lad slettede elementer stå, mærk dem som slettede, ryd op en gang i mellem ved at genbygge hashtabellen (indsæt de tilbageværende elementer forfra). For linear hashing findes en mere direkte metode, se Cormen et al. 4. udgave, sektion 11.5.1 (ikke pensum).
- ▶ Det er nødvendigt at  $n \leq m$  (da alle  $n$  elementer ligger i array'et). Gerne  $n \approx m/4$  for at undgå at køretider degenererer.
- ▶ De gennemsøgte indexer  $\{h(k, 0), h(k, 1), h(k, 2), \dots, h(k, m - 1)\}$  bør være  $\{0, 1, 2, \dots, m - 1\}$  for alle  $k$  (så hele array'et gennemsøges).

## Køretid for hashing

Vi ønsker en hash-funktion  $h$  som spreder keys fra det konkrete input godt ud over  $\{0, 1, 2, \dots, m - 1\}$ , så der bliver få kollisioner. Man tænker ofte på gode hash-funktioner, som nogle der mapper keys til indekser på en tilsyneladende tilfældig måde.

## Køretid for hashing

Vi ønsker en hash-funktion  $h$  som spreder keys fra det konkrete input godt ud over  $\{0, 1, 2, \dots, m - 1\}$ , så der bliver få kollisioner. Man tænker ofte på gode hash-funktioner, som nogle der mapper keys til indekser på en tilsyneladende tilfældig måde.

Man kan dog for en given hashfunktion altid finde mindst  $|U|/m$  (dvs.  $u/m$ ) keys, som hash'er til samme array-index. Ofte er  $u/m > n$ , hvad der gør worst case tiden til  $\Theta(n)$ .

## Køretid for hashing

Vi ønsker en hash-funktion  $h$  som spreder keys fra det konkrete input godt ud over  $\{0, 1, 2, \dots, m - 1\}$ , så der bliver få kollisioner. Man tænker ofte på gode hash-funktioner, som nogle der mapper keys til indeks på en tilsyneladende tilfældig måde.

Man kan dog for en given hashfunktion altid finde mindst  $|U|/m$  (dvs.  $u/m$ ) keys, som hash'er til samme array-index. Ofte er  $u/m > n$ , hvad der gør worst case tiden til  $\Theta(n)$ .

I praksis håber man ofte bare på, at dette ikke sker for ens konkrete input og konkrete valg af hashfunktion. Der findes faktisk metoder til at garantere, at dette sjældent sker - se næste slide om universal hashing.

I praksis kan man regne med at hashing understøtter Search, Insert og Delete i  $O(1)$  køretid, medmindre man er meget uheldig.

Man kan desuden sænke worst case tiden til  $O(\log n)$  ved at bruge balancerede søgetræer i stedet for länkede lister i chaining. Dette gør Java, når den länkede liste bliver stor.

## Universal hashing (ikke pensum)

Betrægt følgende familie af hashfunktion:

$$h(k) = ((a \cdot k + b) \mod p) \mod m,$$

hvor  $p$  er et fast primtal større end  $|U|$  og  $a, b$  er faste, men tilfældigt valgte heltal med  $1 \leq a \leq p - 1$  og  $0 \leq b \leq p - 1$ .

## Universal hashing (ikke pensum)

Betrægt følgende familie af hashfunktion:

$$h(k) = ((a \cdot k + b) \mod p) \mod m,$$

hvor  $p$  er et fast primtal større end  $|U|$  og  $a, b$  er faste, men tilfældigt valgte heltal med  $1 \leq a \leq p - 1$  og  $0 \leq b \leq p - 1$ .

Man kan bevise (ikke pensum) at ovenstående hashfunktion er god i følgende forstand (kaldet universal hashing):

For alle datasæt kan vi for et tilfældigt valg af  $a$  og  $b$  forvente så få kollisioner, at operationerne (Search, Insert, Delete) tager  $O(1)$  tid.

## Universal hashing (ikke pensum)

Betrægt følgende familie af hashfunktion:

$$h(k) = ((a \cdot k + b) \bmod p) \bmod m,$$

hvor  $p$  er et fast primtal større end  $|U|$  og  $a, b$  er faste, men tilfældigt valgte heltal med  $1 \leq a \leq p - 1$  og  $0 \leq b \leq p - 1$ .

Man kan bevise (ikke pensum) at ovenstående hashfunktion er god i følgende forstand (kaldet universal hashing):

For alle datasæt kan vi for et tilfældigt valg af  $a$  og  $b$  forvente så få kollisioner, at operationerne (Search, Insert, Delete) tager  $O(1)$  tid.

I Cormen et al. 4. udgave angives en familie mere af hashfunktioner med samme egenskab (og bedre konstanter i udregningshastighed af funktionen), se formel (11.2) på side 285 og formel (11.5) side 290. Denne kan være et godt valg, hvis man selv skal implementere hashtabeller.