# TDDl16 - Föreläsning 3

Symboltabeller och träd

Filip Strömbäck



1

### **Planering**

Vecka	Fö	Lab
36	Komplexitet, Linjära strukturer	
37	Träd, AVL-träd	1
38	Hashning	1
39	Grafer och kortaste vägen	12
40	Fler grafalgoritmer	-23-
41	Sortering	3-
42	Mer sortering, beräkningsbarhet	34
43	Tentaförberedelse	4



#### 1 ADT dictionary (symboltabell)

- 2 Binära sökträd
- 3 AVL-träd, ett balanserat sökträc
- 4 Sammanfattning



#### Problem

Du håller på att skriva en rapport, och för att se till att göra ett gott intryck vill du se till att du inte har några stavfel i rapporten. Du har hittat en bra ordlista på internet (och i /usr/share/dict/words), och tänker att det inte kan vara särskilt svårt att skriva ett program som kontrollerar alla ord i rapporten efter stavfel.

Ordlistan innehåller n ord, rapporten innehåller m ord.

Hur kan vi göra detta på ett bra sätt?



#### Hur svårt kan det vara?

```
int main() {
  vector<string> d = read_dict();
  int count{};
  string word;
  while (cin >> word) {
    if (find(d.begin(), d.end(), word) == d.end())
      cout << "Wrong: " << word << endl;</pre>
    count++;
  cout << "Checked " << count << " words" << endl:</pre>
  return 0;
```



### Testkörning

```
$ time spellcheck < thesis.txt
99171 words in the dictionary
...
Checked 38040 words
real 0m36.728s
user 0m36.663s
sys 0m0.047s</pre>
```

Inte jättebra...



#### Analys - find

```
template <typename Iter, typename Elem>
Iter find(Iter begin, Iter end, Elem elem) {
   for (Iter i = begin; i != end; ++i) {
     if (*i == elem) {
        return i;
     }
   }
   return end;
}
```



#### Analys - find

```
template <typename Iter, typename Elem>
Iter find(Iter begin, Iter end, Elem elem) {
   for (Iter i = begin; i != end; ++i) {
      if (*i == elem) {
        return i;
      }
    }
   return end;
}
```



#### Analys - find

```
template <typename Iter, typename Elem>
Iter find(Iter begin, Iter end, Elem elem) {
  for (Iter i = begin; i != end; ++i) { if (*i == elem) { return i; } \mathcal{O}(1) n gånger }
  return end;
Totalt: \mathcal{O}(n \cdot 1) = \mathcal{O}(n) Vad är bästa och värsta fall?
```



Vad kan vi säga om bästa och värsta fallet på find?

find, bästa fall  $\Theta(1)$ 

find, värsta fall  $\Theta(n)$ 



Vad kan vi säga om bästa och värsta fallet på find?

find, bästa fall  $\Theta(1)$ 

find, värsta fall  $\Theta(n)$ 

find, medelfall  $\Theta(n)$ 



Vad kan vi säga om bästa och värsta fallet på find?

find, bästa fall 
$$\Theta(1)$$
  $\mathcal{O}(1)$   $\Omega(1)$ 

find, värsta fall 
$$\ \Theta(n)$$
  $\ \mathcal{O}(n)$   $\ \Omega(n)$ 

find, medelfall 
$$\Theta(n)$$
  $\mathcal{O}(n)$   $\Omega(n)$ 



Vad kan vi säga om bästa och värsta fallet på find?

find, bästa fall 
$$\Theta(1)$$
  $\mathcal{O}(1)$   $\Omega(1)$ 

find, värsta fall 
$$\Theta(n)$$
  $\mathcal{O}(n)$   $\Omega(n)$ 

find, medelfall 
$$\Theta(n)$$
  $\mathcal{O}(n)$   $\Omega(n)$ 

find - 
$$\mathcal{O}(n)$$
  $\Omega(1)$ 



Totalt: 
$$\mathcal{O}(m \cdot (1+n)) = \mathcal{O}(m+mn) = \mathcal{O}(mn)$$



Totalt: 
$$\mathcal{O}(m \cdot (1+n)) = \mathcal{O}(m+mn) = \mathcal{O}(mn)$$
  
Om  $m \approx n \implies \mathcal{O}(n^2)$ : bra eller dåligt?





	vector
Insättning	
Medlemstest	
Ladda ordlista	
Stavningskontroll	



	vector	Önsketänkande
Insättning	$\Theta(1)$	
Medlemstest	$\mathcal{O}(n)$	
Ladda ordlista	$\Theta(n)$	
Stavningskontroll	$\mathcal{O}(mn)$	
$\approx$	$\mathcal{O}(n^2)$	



	vector	Önsketänkande
Insättning	$\Theta(1)$	$\Theta(1)$
Medlemstest	$\mathcal{O}(n)$	$\Theta(1)$
Ladda ordlista	$\Theta(n)$	$\Theta(n)$
Stavningskontroll	$\mathcal{O}(mn)$ $\mathcal{O}(n^2)$	$\Theta(m)$
$\approx$	$\mathcal{O}(n^2)$	$\Theta(n)$

Kan vi konstruera en sådan datastruktur?

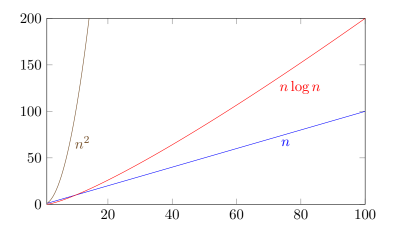


	vector	Önsketänkande	Mål idag
Insättning	$\Theta(1)$	$\Theta(1)$	$\mathcal{O}(\log(n))$
Medlemstest	$\mathcal{O}(n)$	$\Theta(1)$	$\mathcal{O}(\log(n))$
Ladda ordlista	$\Theta(n)$	$\Theta(n)$	$\mathcal{O}(n\log(n))$
Stavningskontroll	$\mathcal{O}(mn)$	$\Theta(m)$	$\mathcal{O}(m\log(n))$
$\approx$	$\mathcal{O}(n^2)$	$\Theta(n)$	$\mathcal{O}(n\log(n))$

Kan vi konstruera en sådan datastruktur?



# $\Theta(n)$ vs. $\Theta(n \log n)$





#### ADT dictionary (symboltabell)

En **oordnad** mängd av par, **nyckel-värde**.

Ofta ordnad efter nyckel på något sätt.

size() Antal element i datastrukturen

insert(k, v) Lägg till ett nyckel-värde-par

remove(k) Ta bort paret med nyckeln k

contains(k) Finns nyckeln k?

get(k) Hämta värdet för nyckeln  ${\bf k}$ 



```
int main() {
  set < string > d = read_dict();
  int count{};
  string word;
  while (cin >> word) {
    if (d.find(word) == d.end())
      cout << "Wrong: " << word << endl;</pre>
    count++;
  cout << "Checked " << count << " words" << endl;</pre>
  return 0;
```



### Testkörning

```
$ time spellcheck < thesis.txt
99171 words in the dictionary
...
Checked 38040 words
real 0m0.475s
user 0m0.288s
sys 0m0.016s</pre>
```

Nu börjar det likna något!



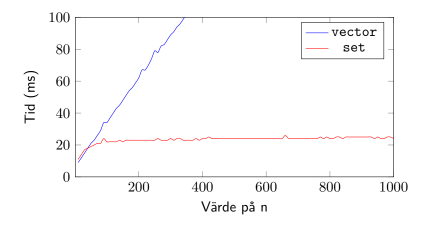
```
while (cin >> word) {   if (d.find(...) == d.end()) \mathcal{O}(?)   cout << ...;   \mathcal{O}(1)   m gånger }
```

14

Vad har find för komplexitet?

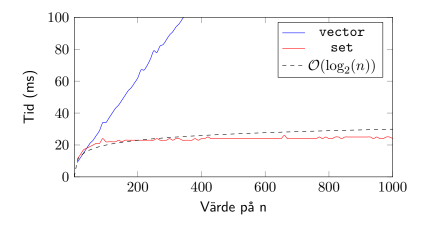


#### Vi testar! 100 000 körningar per indata





#### Vi testar! 100 000 körningar per indata



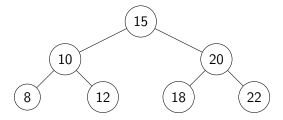


- 1 ADT dictionary (symboltabell)
- 2 Binära sökträd
- 3 AVL-träd, ett balanserat sökträc
- 4 Sammanfattning



#### Hur är set implementerad?

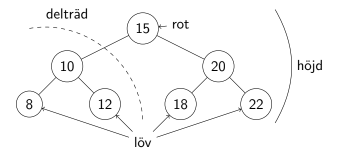
Idé: Minimera söktid genom att använda ett sökträd!





#### Hur är set implementerad?

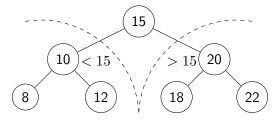
Idé: Minimera söktid genom att använda ett sökträd!





### Hur är set implementerad?

Idé: Minimera söktid genom att använda ett sökträd!





#### Hitta element i ett sökträd

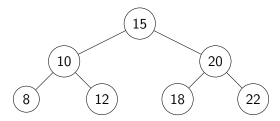
```
class Node {
public:
    Node(int v, Node *1, Node *r) :
        v{v}, 1{1}, r{r} {}
    int v;
    Node *1;
    Node *r;
};
```



```
Node *find(Node *root, int value) {
  if (!root)
    return nullptr;
  if (value < root->v) {
    return find(root->1, value);
  } else if (value > root->v) {
    return find(root->r, value);
  } else { // value == root->v
    return root;
```

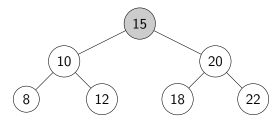


# Exempel: Hitta 18



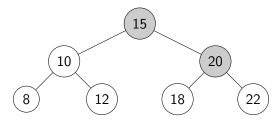


# Exempel: Hitta 18



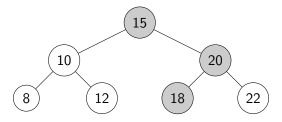


# Exempel: Hitta 18





### Exempel: Hitta 18



Komplexitet? Värsta och bästa fall?



### Insättning

Insättning görs på liknande sätt. Testa exempelvis:

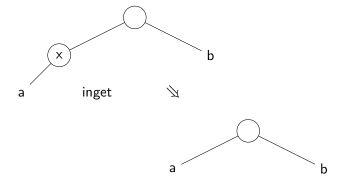
10, 5, 15, 20, 7, 12, 30, 40, 50, ...

Komplexitet?

Vad kan vi säga om höjden av trädet?



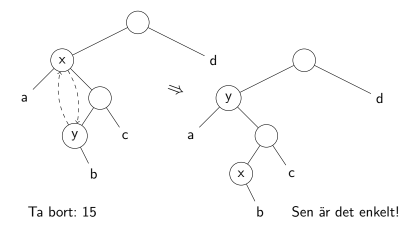
# Borttagning – enkelt fall



Ta bort: 7



### Borttagning – generellt fall





## Höjden av ett sökträd?

h: trädets höjd

n: antal noder i trädet

I värsta fall: h = n

I bästa fall:  $n=2^h-1 \implies h=\log_2(n+1)$ 

⇒ Vi vill se till att sökträdet är balanserat!



## Tidskomplexitet hos ett BST

	Obalanserat	Balanserat
Insättning	$\mathcal{O}(n)$	$\mathcal{O}(\log_2(n))^1$
Medlemstest	$\mathcal{O}(n)$	$\mathcal{O}(\log_2(n))$
Ladda ordlista	$\mathcal{O}(n^2)$	$\mathcal{O}(n\log_2(n))^1$
Stavningskontroll	$\mathcal{O}(n^2)$	$\mathcal{O}(n\log_2(n))$



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Om det inte är dyrt att balansera trädet

- 1 ADT dictionary (symboltabell)
- 2 Binära sökträd
- 3 AVL-träd, ett balanserat sökträd
- 4 Sammanfattning



### Balansering av träd

Sökträdet blir ineffektivt om det inte är balanserat.

ldé: Håll koll på djupet i varje nod och "rotera" om det skiljer för mycket.

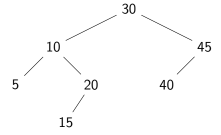
### Viktiga frågor:

- Kan vi uppdatera höjderna inom tidsramarna?
- Vilka noder kan behöva "roteras"?
- Hur lång tid tar det?
- Hur stor obalans ska vi tolerera?



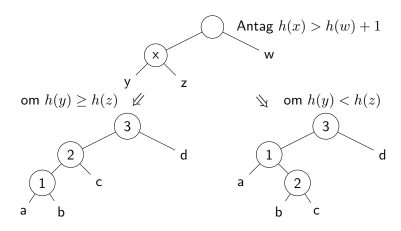
### AVL-träd – Idé

- Kom ihåg hur högt varje delträd är
- Skillnaden i höjd mellan syskon får maximalt vara 1
- Rotera noter vid insättning och borttagning



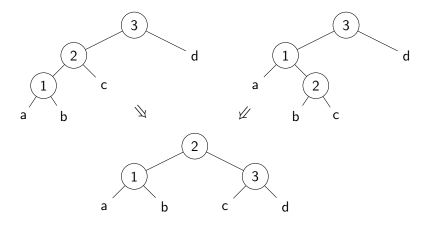


#### **AVL-rotationer**





### AVL-rotationer





# Insättning

Insättning görs som i sökträd, med balansering efteråt

Testa: 10, 5, 15, 20, 7, 30, 40, 35,  $\dots$ 

Tidskomplexitet?



## Borttagning

Borttagning görs också som i sökträd, med balansering efteråt

Ta bort: 7, 10, 5, 15



- 1 ADT dictionary (symboltabell)
- 2 Binära sökträd
- 3 AVL-träd, ett balanserat sökträd
- 4 Sammanfattning



### I kursen framöver

- Testlab
- Nästa föreläsning
  - ADT stack, kö, prioritetskö
  - Trädtraversering, heap, (fenwickträd)
- Extrauppgifter
  - 10295 (enkel)
     Användning av en lämplig datatyp.
  - 10672 (svårare)
     Övning på att traversera träd. Traversera inte onödigt många gånger!



Filip Strömbäck www.liu.se

