

Opgave 14

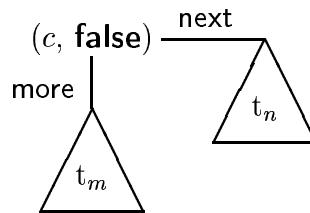
En *trie* er en datastruktur til opbevaring af *ord*, hvor man søger at genbruge fælles præfikser. I Java kan vi definere

```
public class trie {  
    private char letter;  
    private boolean word;  
    private trie next, more;  
    :  
}
```

En knude indeholder et bogstav (*letter*) samt en angivelse af, hvorvidt det er sidste bogstav i et ord (*word*). I undertræet *more* findes fortsættelsen af de ord, der begynder med *letter*, og i undertræet *next* er de øvrige ord.

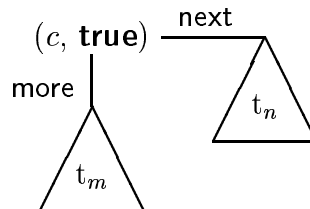
Formelt kan vi definere $words(t)$, der er mængden af ord i en trie t :

- hvis t er tom, så er $words(t) = \emptyset$
- hvis t er af formen



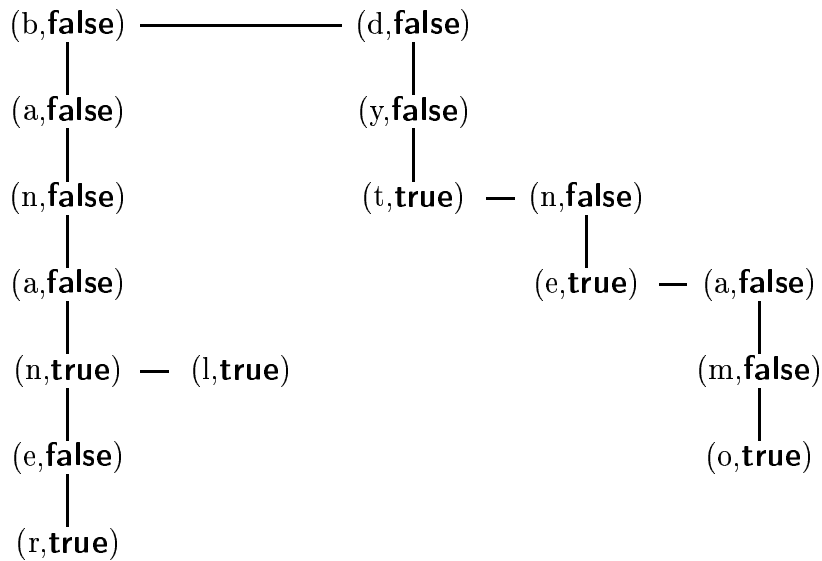
så er $words(t) = \{cw \mid w \in words(t_m)\} \cup words(t_n)$

- hvis t er af formen



så er $words(t) = \{c\} \cup \{cw \mid w \in words(t_m)\} \cup words(t_n)$

Hvis t fx er følgende trie



så er

$words(t) = \{banan, banal, bananer, dyt, dyne, dynamo\}$

- Indsæt ordene *bamse* og *dyd* i ovenstående trie.
- Lav en trie-baseret implementation af følgende abstrakte datastruktur:

```

public interface Vocabulary {
    // Query methods
    public boolean member(String s);
    public void print();
    // Update methods
    public void insert(String s);
}
  
```

hvor metoderne har følgende effekter:

new trie() skaber en ny trie, t , med $words(t) = \emptyset$.

t.member(w) returnerer **true** hvis ordet w er i trien t og ellers **false**.

t.print() Udskriver $words(t)$ tilsvarende ovenfor.

t.insert(w) indsætter ordet w i trien t , dvs. hvis t er trien før operationen, og t' er trien efter operationen, så er $words(t') = words(t) \cup \{w\}$.