

Opgave 14

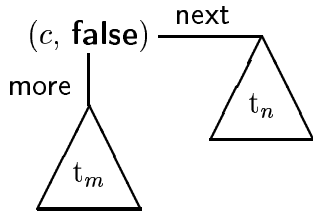
En *trie* er en datastruktur til opbevaring af *ord*, hvor man søger at genbruge fælles præfikser. I Java kan vi definere

```
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.

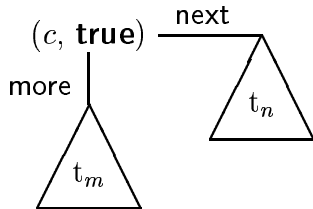
Formelt kan vi definere *words(t)*, der er mængden af ord i en trie *t*:

- hvis *t* er tom, så er *words(t) = Ø*
- hvis *t* er af formen



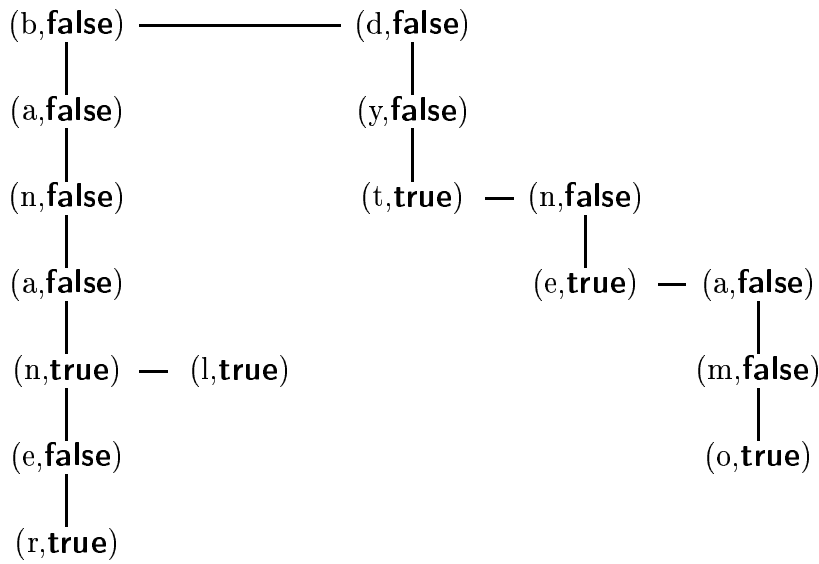
så er *words(t) = {cw | w ∈ words(t_m)} ∪ words(t_n)*

- hvis *t* er af formen



så er *words(t) = {c} ∪ {cw | w ∈ words(t_m)} ∪ words(t_n)*

Hvis *t* fx er følgende trie



så er

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

- a) Indsæt ordene *bamse* og *dyd* i ovenstående trie.
- b) 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 $words(t') = words(t) \cup \{w\}$.