Compilers: Assignment #4

Due on Sunday, January 3, 2016

Mirza Hasanbasic

Indhold

| Task 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
|--------|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|---|
| Task 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 |
| Task 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 |

Task 1

Nogen veje der er acceptable ville være

a ab abb b bab baab

Nu kigger på hvor vi kan komme fra et punkt til et andet i de forskellige states, dette ses i tabellen nedenunder

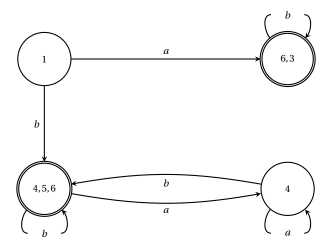
| | a | b | ϵ^* |
|---|---|---|--------------|
| 1 | 3 | 5 | 1,2,4 |
| 2 | 3 | - | 2 |
| 3 | - | 3 | 3,6 |
| 4 | 4 | 5 | 4 |
| 5 | - | - | 4,5,6 |
| 6 | - | - | 6 |

Tabel 1: "1"er start state, "6"er ending state. Veje for en state fra et punkt til et andet. Hvor ϵ^* betyder nul eller flere.

Da, vi har epsilons, skal vi, skal vi kigge på hvad der sker hvis vi er i en bestemt state og hvis vi derved følger en vej, hvad der sker hvis jeg følger en eller flere veje.

| | $a\epsilon^*$ | $\mathrm{b}\epsilon^*$ |
|-------|---------------|------------------------|
| 1 | 3,6 | 4,5,6 |
| 3,6 | - | 3,6 |
| 4,5,6 | 4 | 4,5,6 |
| 4 | 4 | 4,5,6 |

Tabel 2: "1"er start state, hvor "3,6"og "4,5,6"er ending state.



Figur 1: DFA repræsentationen

Task 2

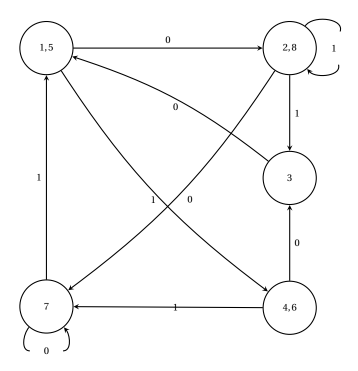
Først oprettes en tabel, for at kunne se hvilke states der er forbundet. Hvor der står 3*, betyder blot at det er ending state.

| | 0 | 1 |
|----|----|----|
| 1 | 2 | 6 |
| 2 | 7 | 3* |
| 3* | 1 | 3* |
| 4 | 3* | 7 |
| 5 | 8 | 6 |
| 6 | 3* | 7 |
| 7 | 7 | 5 |
| 8 | 7 | 3* |

Nu sammenlignes der for hvilke indgange der kommer i andre grupper. Mange sammenligner (q_i,q_j) mod hinanden og ser om de er i samme eller anden gruppe iterativt. Vi starter med 0-equal, hvor ending state vil være G2 og alle andre vil være G1.

| | G1 | G2 | G3 | G4 | G5 |
|---------|---------------|----|-----|-----|----|
| 0-equal | 1,2,4,5,6,7,8 | 3 | | | |
| 1-equal | 1,5,7 | 3 | 2,8 | 4,6 | |
| 2-equal | 1,5 | 3 | 2,8 | 4,6 | 7 |
| 3-equal | 1,5 | 3 | 2,8 | 4,6 | 7 |

Altså er DFA minimeret og ser ud som følger



Figur 2: Text here

Task 3