**PROJEKT feladat 3.** (Botló Bence)

Rajzolja meg az alábbi elemhatossal megadott Turing-gép állapotdiagramját!

Adja meg konfigurációk sorozatával az Turing-gép számítását az input szóra!

Adja meg konfigurációk sorozatával az Turing-gép számítását az input szóra!

egyszalagos Turing-gép, ahol

, , ,

(q0, #aaabb#) |- (q1, #Xaabb#) |- (q1, #Xaabb#) |- (q1, #Xaabb#) |- (q2, #XaaYb#) |- (q2, #XaaYb#) |- (q2, #XaaYb#) |- (q0, #XaaYb#) |- (q1, #XXaYb#) |- (q1, #XXaYb#) |- (q1, #XXaYb#) |- (q2, #XXaYY#) |- (q2, #XXaYY#) |- (q2, #XXaYY#) |- (q0, #XXaYY#) |- (q0, #XXXYY#) |- (q3, #XXXYY#) |- (q3, #XXXYY#) |- (qv, #XXXYY#)