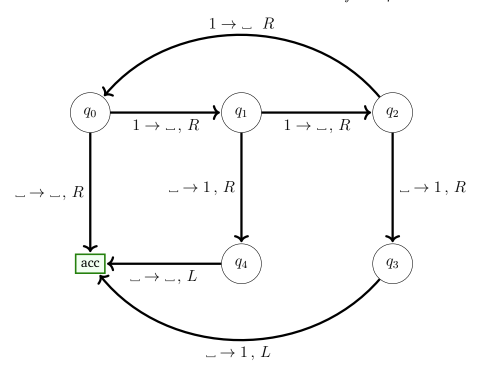
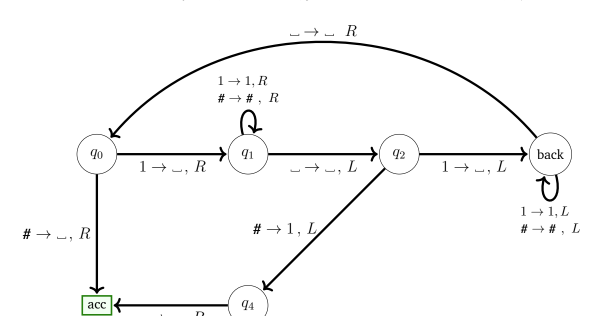
תרגילים 1ב': חישוב פונקציות עי מכונות טיורינג

שאלה 1 נתון אלפביתה הקלט $\Sigma = \{1\}$ בתרשים הבא, נתונה מכונת טיורינג M נתון אלפביתה הקלט $\Sigma = \{1\}$ שהמכונה מחשבת?



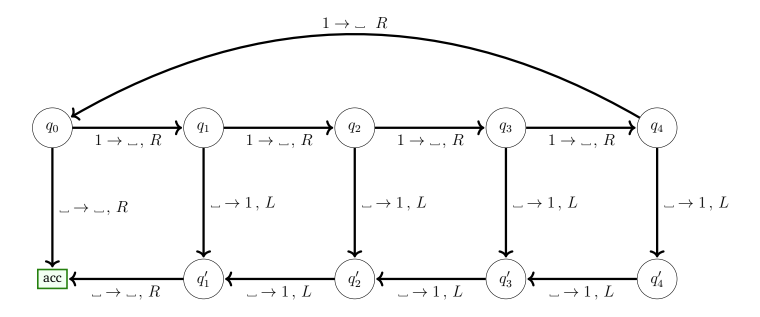
.rej -ל המעברים עוברים מופיעים בתרשים עוברים ל-

שאלה 2 בתרשים הבא, נתונה מכונת טיורינג M. המכונה מקבלת כקלט שני מספרים בבסיס אונרי ,מופרדים f בתרשים f מהי הפונקציה f כאשר f כאשר f כאשר f כאשר f מהי הפונקציה f שהמכונה מחשבת?



.rej -ל המעברים עוברים מופיעים בתרשים עוברים ל-

שאלה 3 נתון אלפביתה הקלט $\Sigma = \{1\}$ בתרשים הבא, נתונה מכונת טיורינג M נתון אלפביתה הקלט $\Sigma = \{1\}$ שהמכונה מחשבת?



.rej -ל המעברים שאינם מופיעים בתרשים עוברים ל

תשובות

שאלה 1

$$f(x) = x \mod 3$$
.

שאלה 2

$$q_0$$
 1#1 \vdash q_1 #1 \vdash_* #1 q_1 \vdash # q_2 1 \vdash_* q_{back} _ # \vdash q_0 # \vdash acc .
$$.f(1#1) = 0$$
 לכך q_0 11#1 \vdash q_1 1#1 \vdash_* 1#1 q_1 \vdash 1# q_2 1 \vdash_* q_{back} _ 1# \vdash q_0 1#
$$\vdash q_1$$
 # $\vdash q_1$ # $\vdash q_2$ # _ $\vdash q_2$ # _ $\vdash q_4$ _ 1 \vdash _ acc 1
$$.f(11#1) = 1$$
 לכך $f(11#1) = 1$

 $i \geq j$ כאשר ו $i \neq 1^j$ כאשר כללי נסתכל על נסתכל

לכן

$$f(1^i \# 1^j) = 1^{i-j}$$
, $i \ge j$. (*1)

i < j כאשר $1^i \# 1^j$ נסתכל על קלט כללי

המשוואות (1*) ו- (2*) אומרות ש:

$$f(1^i \# 1^j) = 1^{|i-j|}$$
 . (*3)

שאלה 3

$$f(x) = x \mod 5 \ .$$