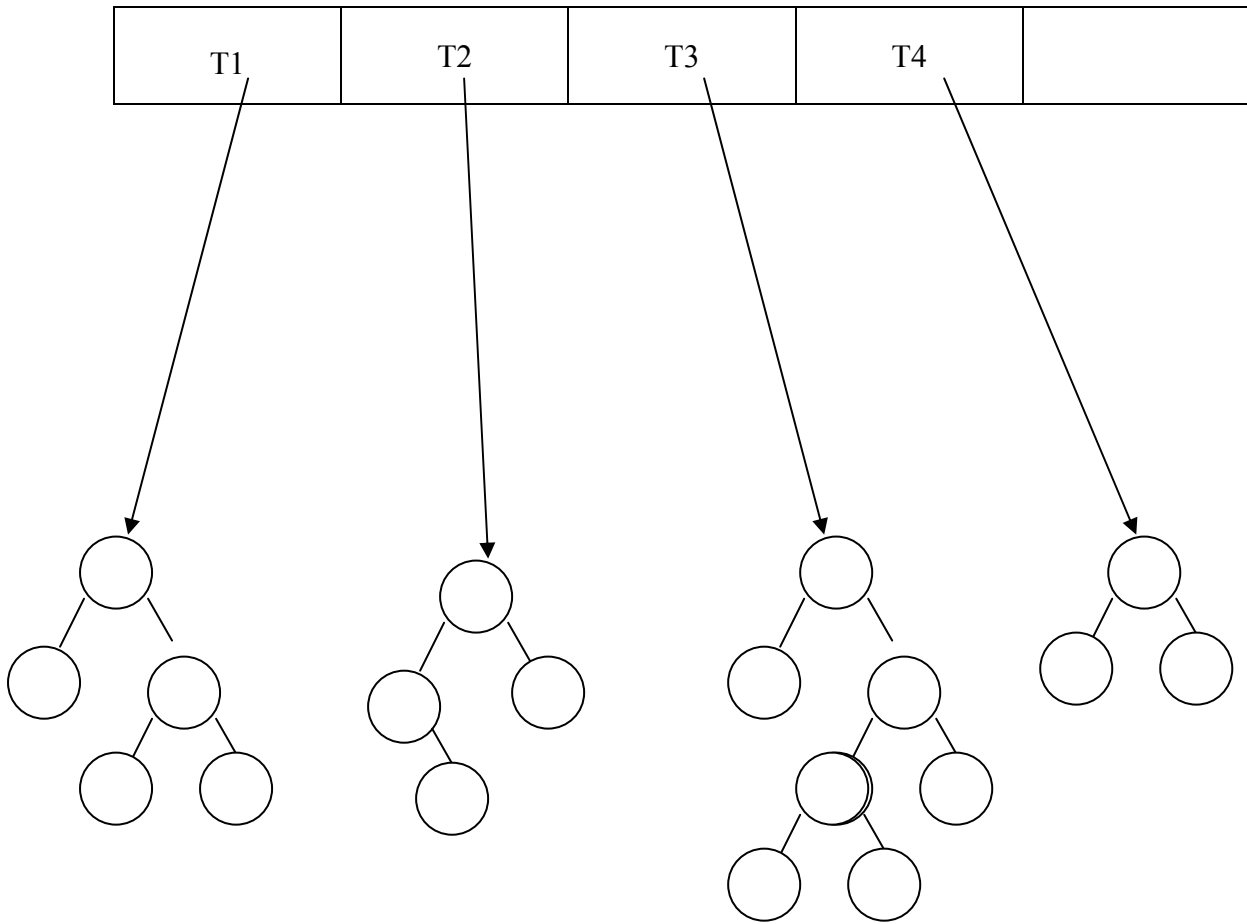


מחסנית שכל איבר בה הוא מטיפוס עץ בינארי:



כל איבר במחסנית הינו מטיפוס עץ בינארי.

כל עץ יושב בכתובת אחרת בזיכרון. T_i שומר את כתובתו של עץ i .

הכנסה הוצאה של עץ פירושה הכנסה הוצאה של כתובת העץ.

(אותו הדבר עבור מערך של עצים, תור של עצים ורשימה של עצים).

מובן שאם מדובר במחסנית, אז לא ניתן לטפל בעצים 1-3 לפני שהוצא העץ שבראש המחסנית.

שלוף-ממחסנית $T \leftarrow (S)$

הפעולה שולפת איבר המכיל כתובת ושמה כתובת זו ב- T . עכשיו ניתן לגשת לכל צומת בעץ.

אני מקווה שעכשיו לה מובן היפה