

Tango strom

- E. D. Demaine, D. Harmon, J. Iacono, M. Pătraşcu (2004)
- binárny strom
- predstavuje spojenie viacerých binárnych stromov do jediného
- využíva sa systém preferovaných ciest (často využívaných)
- preferované cesty sú uložené v RB strome
- v prípade, že vkladané prvky poznáme vopred a poznáme aj početnosť prístupu k nim, je možné dosiahnuť priemernú zložitosť hľadania $O(\log_2 \log_2 n)$
- využíva teda vlastnosti z iných stromových štruktúr
 - podobne ako pri Splay strome sa využíva početnosť vyhľadania jednotlivých prvkov, ale na rozdiel od Splay stromu tu je potrebné poznať túto početnosť už v čase budovania stromu
 - „vyváženosť“ RB stromu