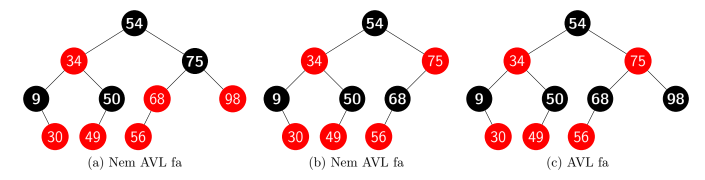
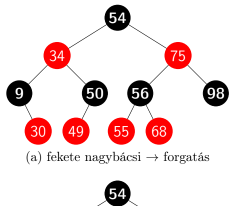
## 4. gyakorlat – Piros-fekete fa beszúrás

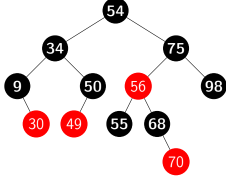
Emlékeztető: a piros-fekete fák olyan bináris keresőfák, amelyre teljesülnek az alábbiak:

- A gyökér és minden levél színe fekete (amelyik csúcs nem fekete, az pedig piros)
- A piros csúcsoknak **kizárólag** fekete színű gyerekeik vannak
- Bármely csúcsból azonos számú fekete csúcs érintésével jutunk el bármelyik levélbe
- 1. Az alábbi fák közül melyekre teljesül a piros-fekete fákkal kapcsolatos összes elvárás?

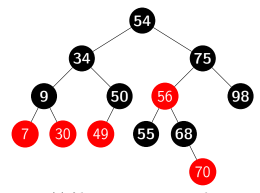


2. Szúrjuk be az 55, 70, 7, 5, 69, 73 kulcsokat az előző feladat (c) jelű piros-fekete fájába.

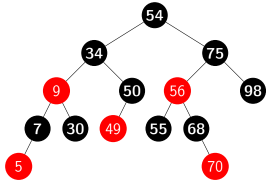




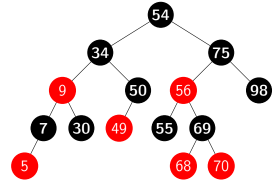
(b) piros nagybácsi → átszínezés(ek)



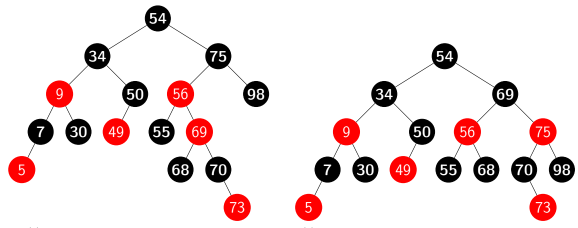
(c) fekete ős  $\rightarrow$ nincs teendő



(d) piros nagybácsi $\rightarrow$ átszínezés



(e) fekete nagybácsi és zikk-zakk $\rightarrow 2$  forgatás



(f) piros nagybácsi $\rightarrow$ kaszkád színezés

(f) fekete nagybácsi és zikk-zakk $\rightarrow 2$  forgatás