

Min-kuhi on binaarne puu, kus iga vanemsõlm on väiksem või võrdne oma lapse sõlmedega.  
Max-kuhi on vastupidine min-kuhile. Iga vanemsõlm on suurem või võrdne oma lapse sõlmedega.

Ajakompleksuses on lisamine ja kustutamine  $O(\log N)$  ja otsimine  $O(N)$   
Ruumikompleksus on ka  $O(N)$ , sest igal elemendil on kohta vaja

Kuhjasid saab kasutada heap sortiks ja on imelised prioriteetjärjekordade haldamiseks, sest nad leiavad kiiresti üles maksimum ja miinimum väärtused