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