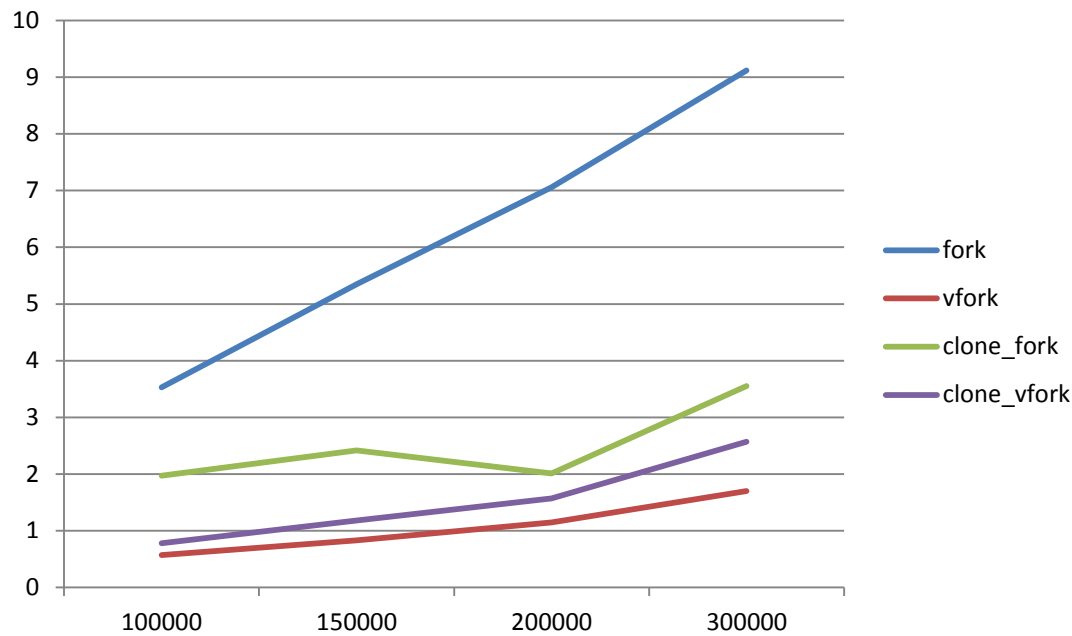
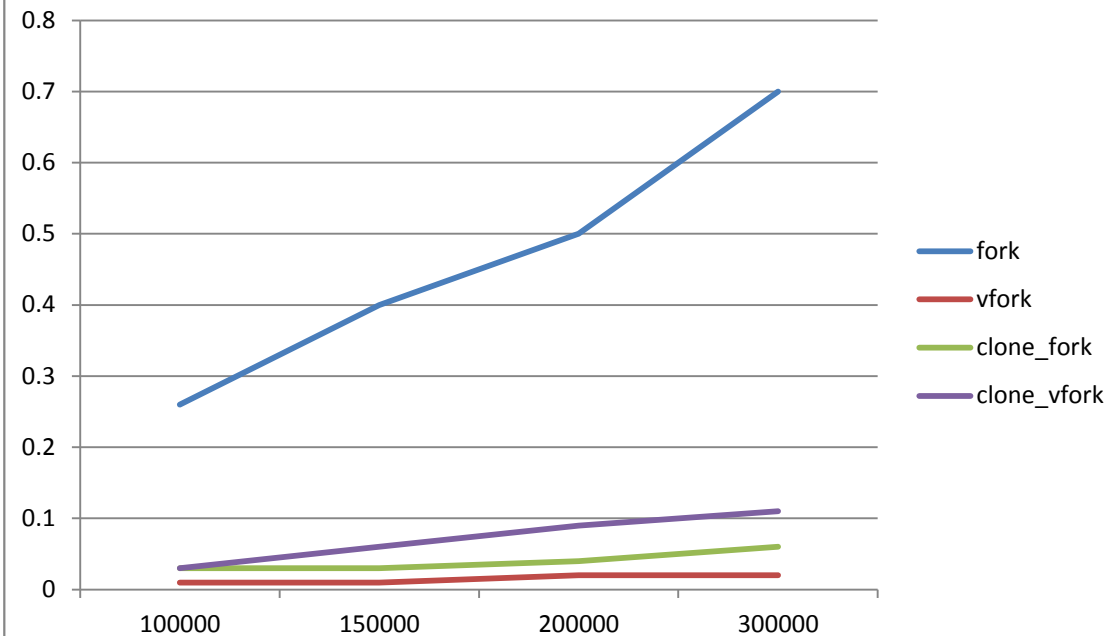


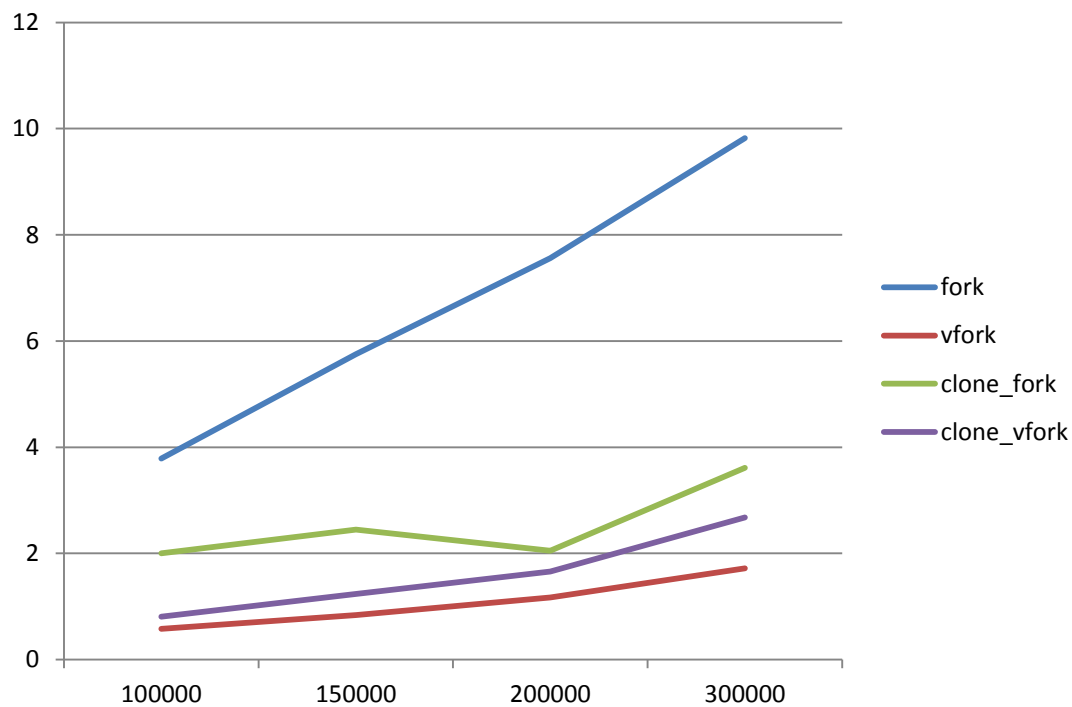
w1_sys



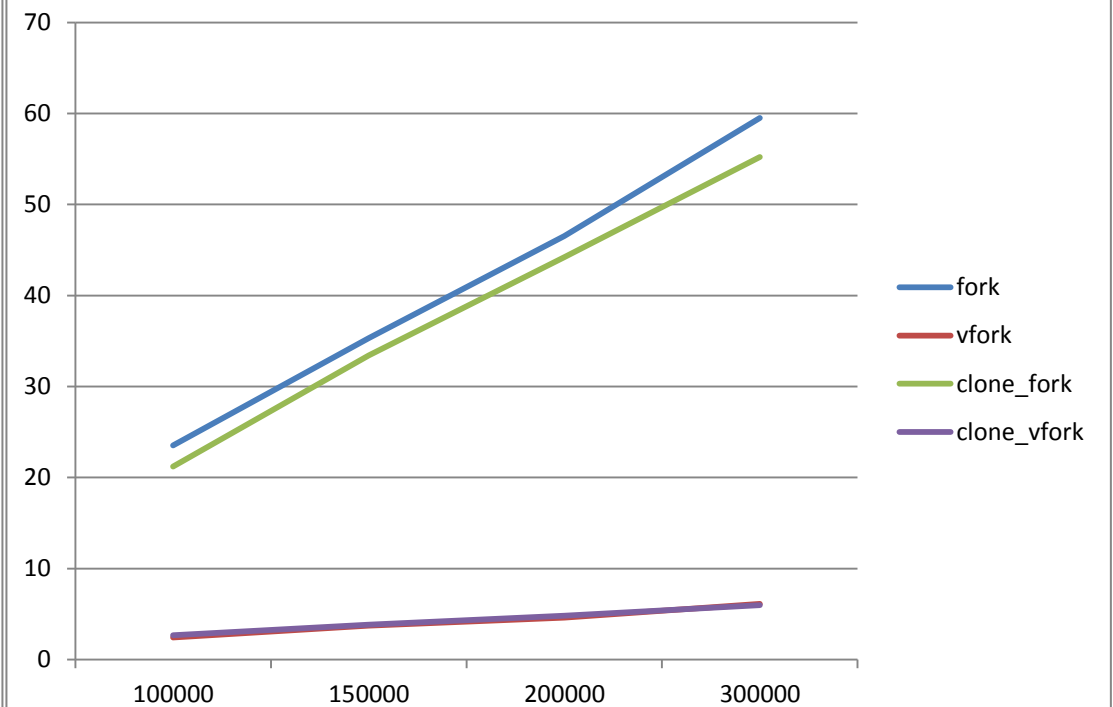
w1_user



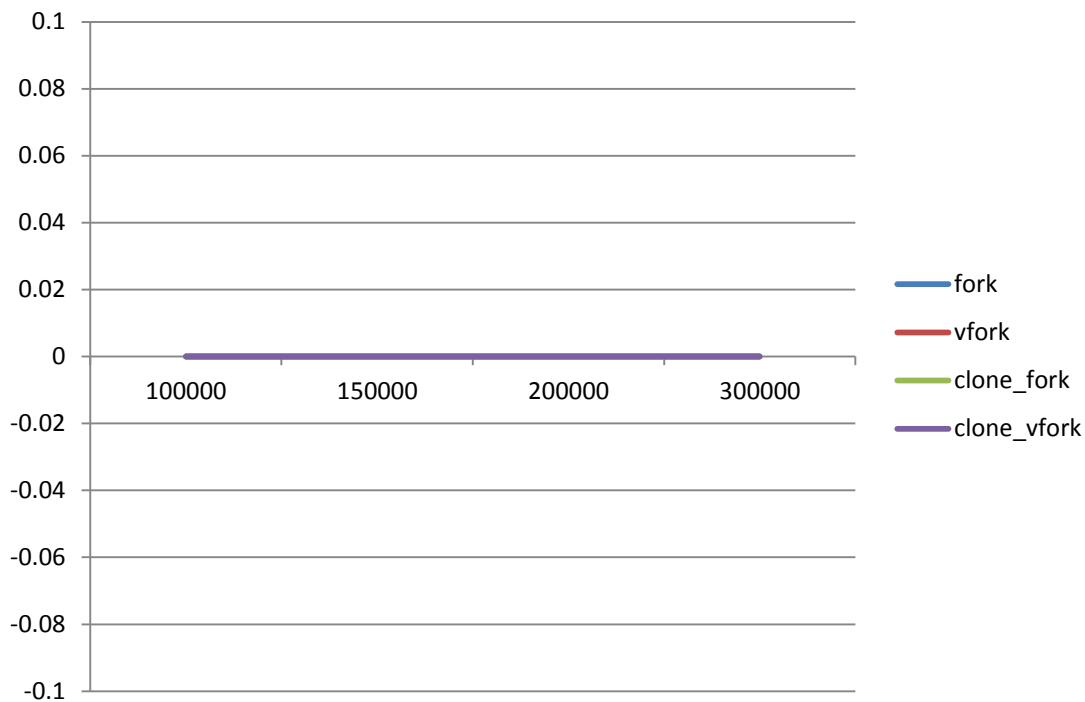
w1_user+sys



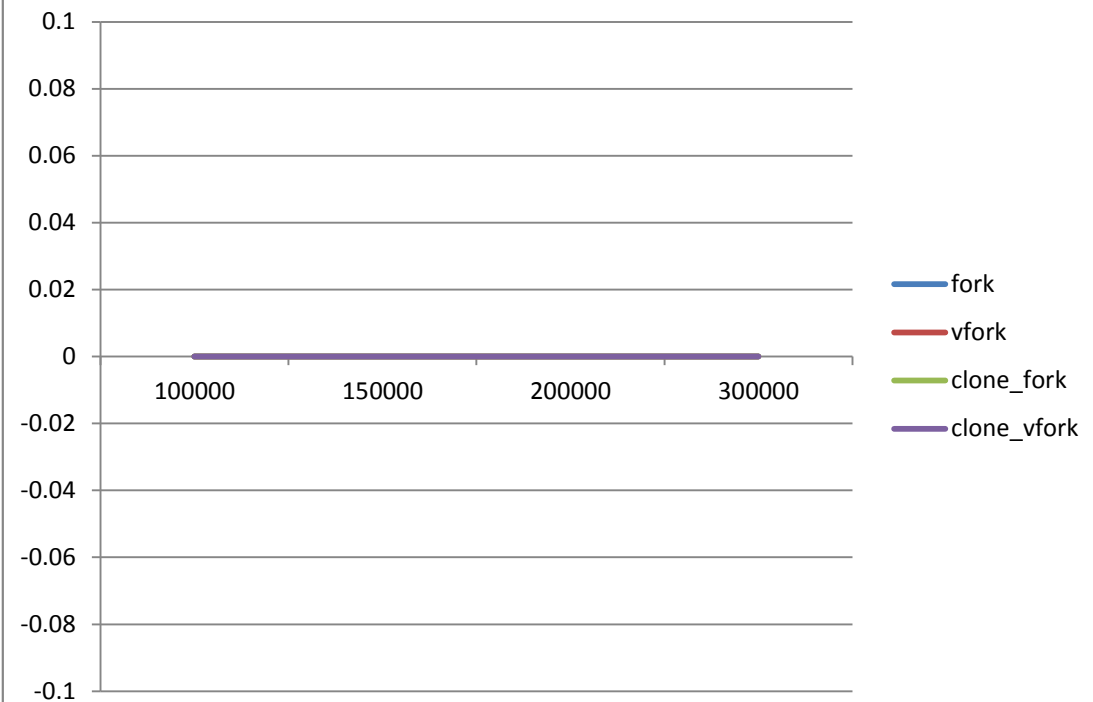
w1_real



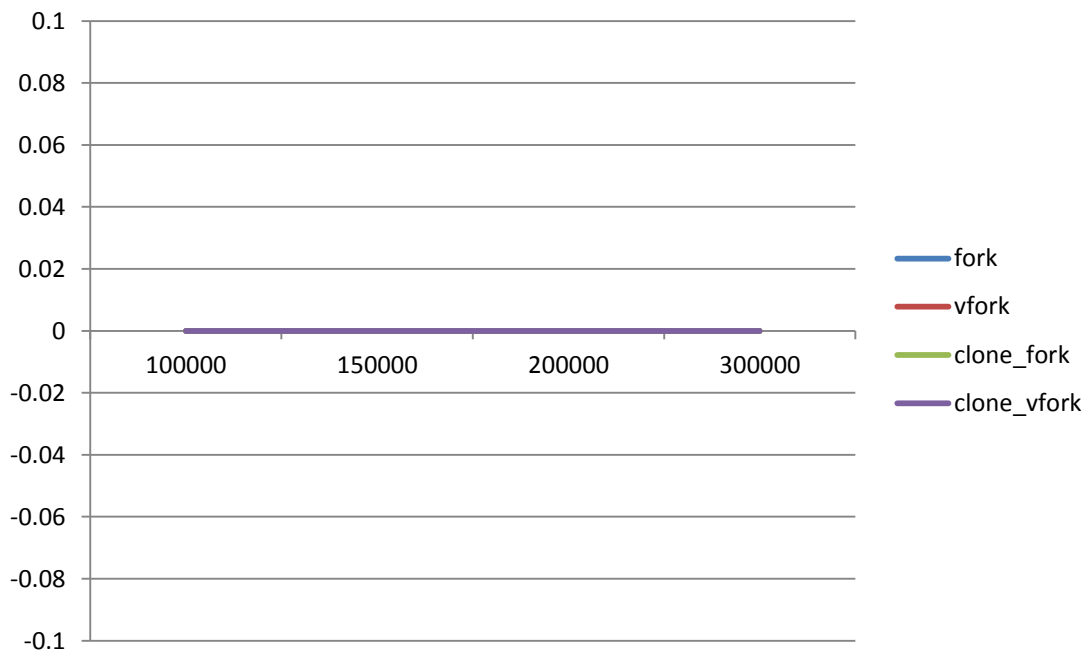
w2_sys



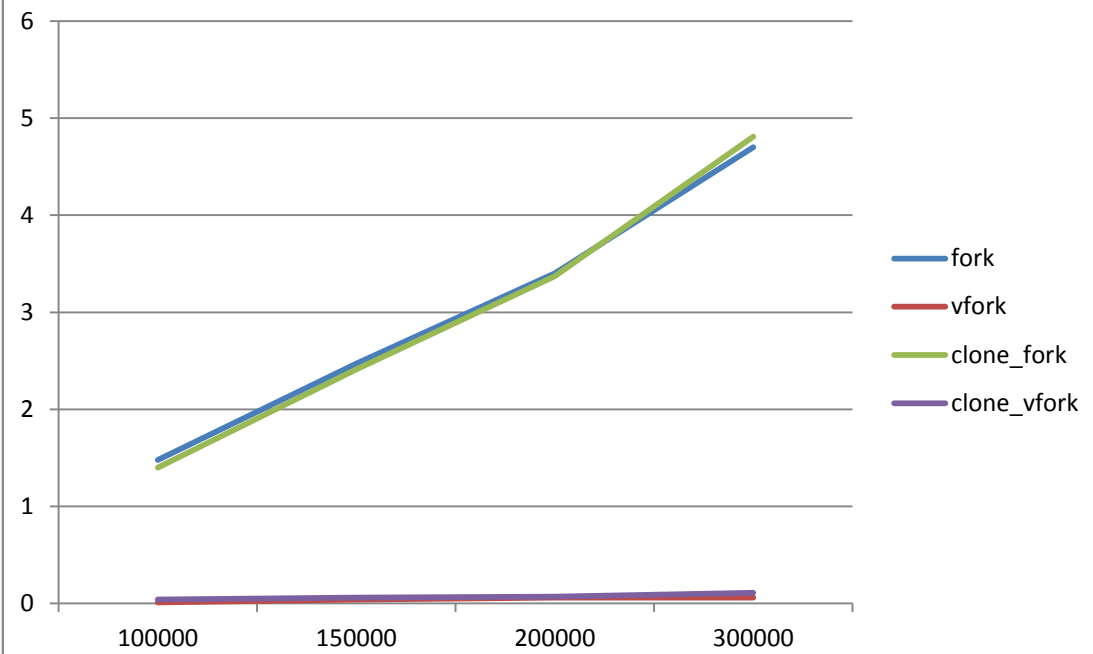
w2_user



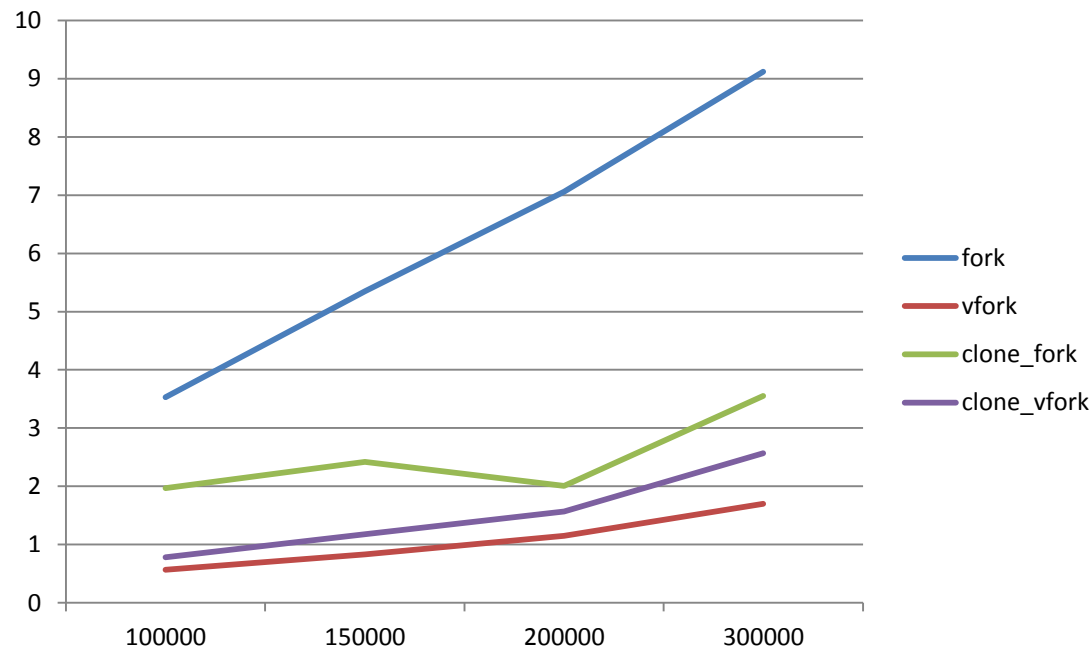
w2_user+sys



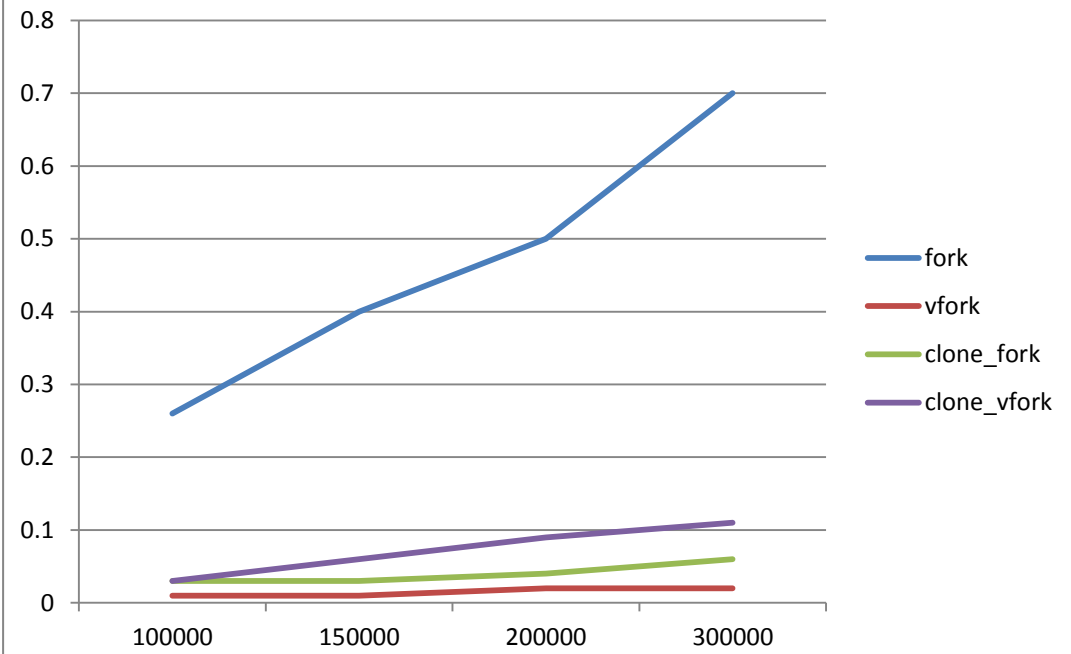
w2_real



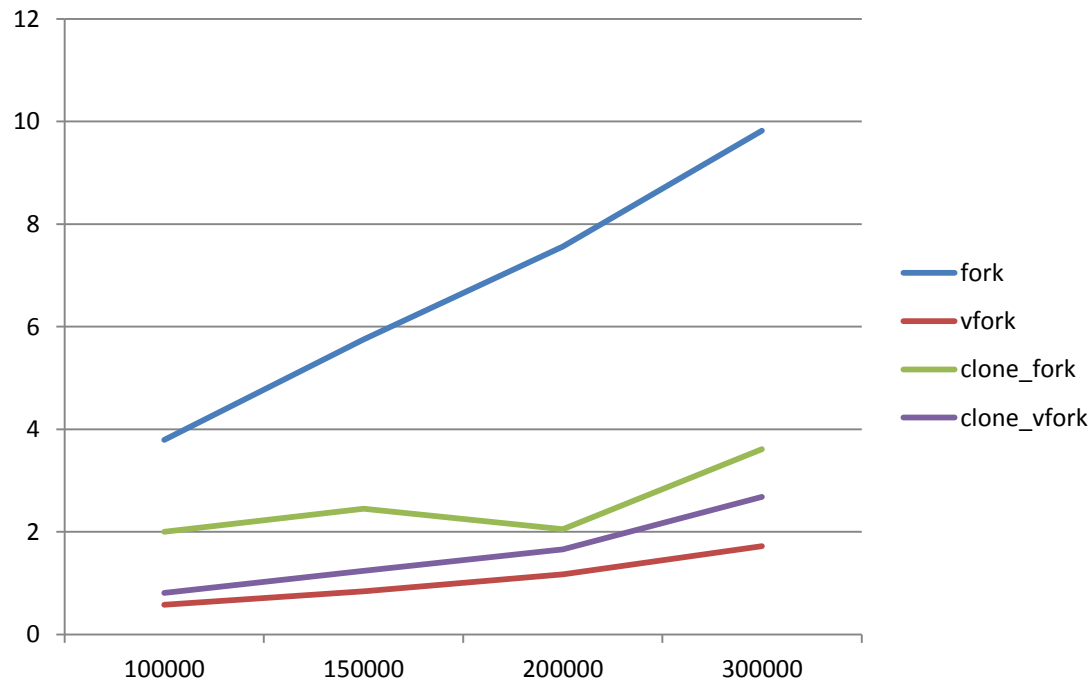
w3_sys



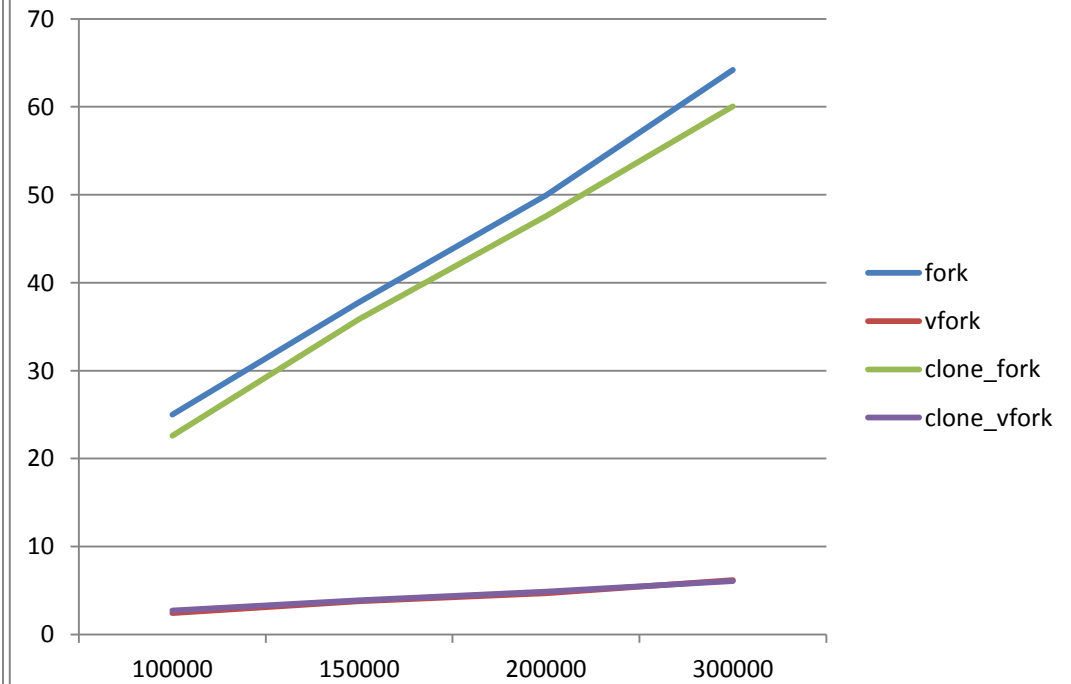
w3_user



w3_user+sys



w3_real



WNIOSKI:

funkcja `vfork()` działa szybciej niż `fork()` - spowodowane faktem, że `fork` tworząc nowy proces, kopiuje przestrzeń adresową procesu macierzystego, natomiast `vfork` działa w przestrzeni adresowej rodzica. Skutkuje to tym, iż proces potomny utworzony przez `vfork` może modyfikować zmienne rodzica. Podczas pracy procesu potomnego utworzonego przez `vfork`, proces macierzysty czeka na jego zakończenie.