





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.