















Komentarz:

Załączone wykresy pokazują, że funkcja `vfork` wykonuje się znacznie szybciej niż `fork`. Przewaga `vforka` to brak kopiowania przy tworzeniu procesu przestrzeni adresowej. `Vfork` działa w przestrzeni adresowej rodzica. Dlatego również, z poziomu procesu utworzonego poprzez `vfork`, możemy edytować zmienne rodzica. Głównym założeniem dla funkcji `vfork` było to aby zaraz po utworzeniu procesu, została wykonana funkcja `exec`.