
xmark

Sommarise les résultats x11perf

Script shell qui lit le fichier indiqué et affiche le résultat. Il écrit 3 nombres :

un poid de performance pour les résultat x11perf

un point de performance pour un standard SparcStation 1

Le Xmark, qui est un ratio des 2 nombres précédent.

Exemples

Le fichier de données doit être produit de cette manière

x11perf -display display -v1.3 -rop GXcopy GXxor -all > datafile

Il est possible de lancer les tests GXcopy et GXxor séparément, tant qu'il sont concaténés sur la même sortie

x11perf -display display -v1.3 -rop GXcopy -all > datafile

x11perf -display display -v1.3 -rop GXxor -all » datafile

ou

x11perf -display display -v1.3 -rop GXxor -all > datafile

x11perf -display display -v1.3 -rop GXcopy -all » datafile