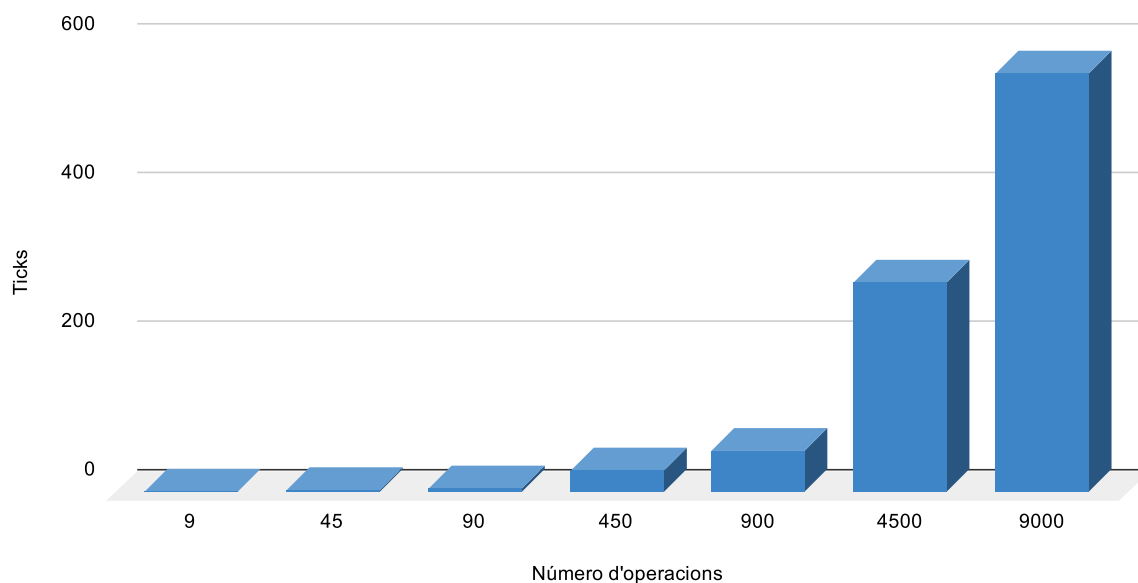
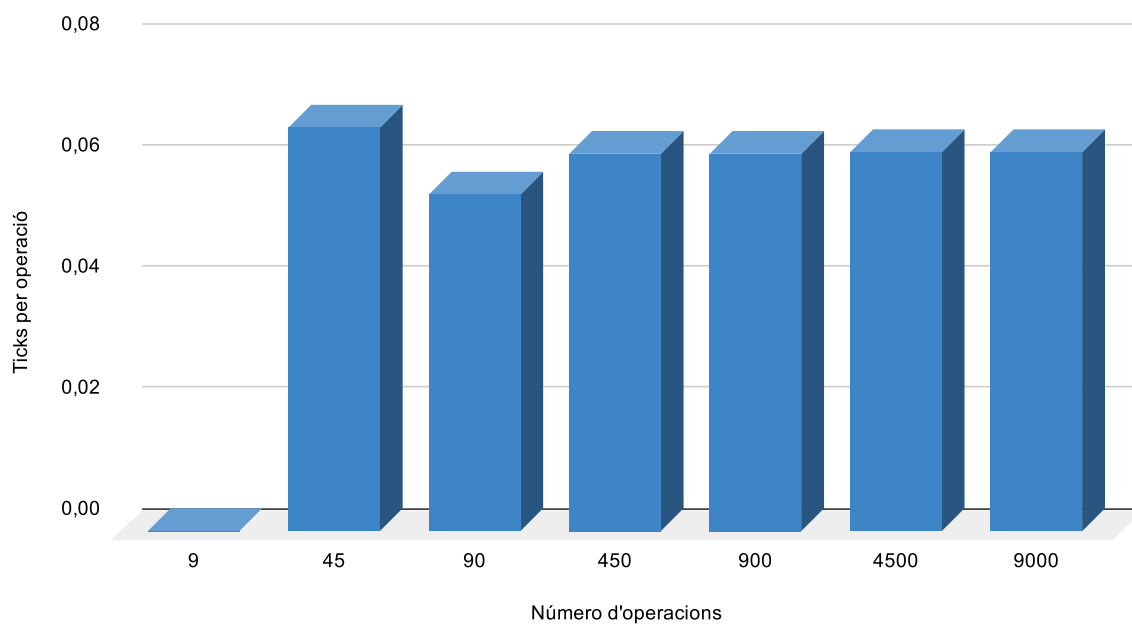


Número de ticks segons la quantitat de pthread_create y pthread_exit realitzats:



Mitjana de ticks requerits segons la quantitat d'operacions:



Dades:

# create + exit	Ticks	Mitjana
9	0	0
45	3	0,066666666667
90	5	0,055555555556
450	28	0,062222222222
900	56	0,062222222222
4500	282	0,062666666667
9000	564	0,062666666667

Conclusió:

Les càrregues de treball que hem utilitzat per evaluar la creació i destrucció de threads ens han demostrat que aquestes funcionalitats consumeixen pocs ticks de rellotge. Com es pot veure en els gràfics, vem haver d'utilitzar una quantitat de càrrega de treball important per a poder obtenir resultats precisos. La mitjana és 0,063 ticks de rellotge per una crida a `pthread_create` i `pthread_exit`. Per a més detalls, hem deixat el codi que vem utilitzar en el fitxer `user.c`, amb el nom `carrega_de_treball`.