TD4 - InfoEmb

Jérôme Skoda, Joaquim Lefranc

Novembre 2017

1 Estimations

Initiale : 3h Réel :

2 Etapes pour la création/destruction

2.1 Quel outil pour quelle mesure?

Et bien il faut mesurer le total, donc la ramette, puis le diviser par le nombre de feuilles dans la ramette. C'est le même principe avec le temps dans le tp. On peut mesurer un gros bloc d'opérations puis diviser le total par le nombre d'opérations dans le bloc.

2.2 (Optionnel) Fonctions de mesure de temps sous linux

gettimeofday(): C'est un appel system, il retourne le nombre de secondes écoulées depuis le 01/01/1970. Elle donne aussi les microsecondes. La précision est environ de 0.5ms sur Debian (Comme vu dans vos cours). (Temp mural)

time t time: Elle vient de la librairie time.h, le point de départ est 01/01/1970. (Temp mural)

clock_gettime : Elle vient de la librairie time.h, elle peut mesurer le temps de différentes façons, elle retourne un résultat en secondes ou nanosecondes.

clock : Elle vient de la librairie time.h, temps de départ : lancement du processus (Mesure du temps CPU)

times: C'est une app system: Page (1) du man.

2.3 Mesure d'opérations en C : résultat des deux mesures

Processus

Source: tempsExecution/processus.c

Point initial de mesure du temps: Avant la boucle de fork Point final de mesure du temps: Après la boucle de fork Les mesures prennent le temps de création d'un fork ainsi que l'incrémentation de la variable n_processus. La mesure du temps d'incrementation parasite légèrement la mesure mais il s'agit surement de la solution la plus compréhensible et simple à mettre en oeuvre.

Thread

Source: tempsExecution/thread.c

Point initial de mesure du temps: Avant la boucle de pthread_create Point final de mesure du temps: Après la boucle de pthread_create

Comme pour la messure des processus, l'incrémentation de la variable n_thread parasite la mesure.

Résultat obtenu

Chacun des résultat suivant sont produit avec "taskset -c 0" pour avoir une exécution sur un seul coeur.

	Desktop	Laptop
processus	53.939709 ms	86.157382 ms
thread	12.604273 ms	24.614902 ms

2.4 Répétez votre mesure. Plusieurs fois. Le résultat obtenu est-il constant? Quelles méthodes statistiques devraient être utilisées pour « publier » des résultats ?

Le résultat n'est pas contant et il est fort probable que les résultat suivent une loi normale, utiliser une medianne, l'écart type ou la variance semble plus approprié.

2.5 Phénomènes et facteurs qui peuvent influencer la mesure

Les caractéritique physique d'une machine peuvent faire varier énormement les mesures (nombre de coeurs, fréquence etc) ainsi que l'état de la machine à l'instant de l'éxecution (nombre de processus actif). Il n'est pas possible de fournir un temps minimum ni même un temps maximum, cependant il est possible d'établir une ordre de grandeur. La création d'un thread est plus rapide de 3 à 5 fois que la création d'un processus.

Créer un thread prendre dans l'ordre de la dizaine de microseconde. Créer un processus prend dans l'ordre de la cinquantaine de microseconde.

3 Changement de contexte

	$\operatorname{Desktop}$	Laptop
processus	0.947886 ms	2.895871 ms
thread	ујјууј	uyuj

- 4 Comparaison avec d'autres résultats de TP
- 5 Outils de « benchmarking »