1η Εργαστηριακή Ασκήσεων Σχεδιασμός Ενσωματωμένων Συστημάτων

Λεωνίδας Αβδελάς | ΑΜ: 03113182

Ζητούμενο 1ο - Loop Optimizations & Design Space Exploration

1.

- Για την έκδοση λειτουργικού και την έκδοση πυρήνα Linux, θα χρησιμοποιήσουμε τις εντολές cat /etc/os-release και uname -r, αντίστοιχα. Τα αποτελέσματα είναι PRETTY_NAME=Debian GNU/Linux 10 (buster) και 4.19.0-6-amd64.
- Για την ιεραρχία μνήμης, χρησιμοποιήσαμε την εντολή sudo 1shw -C memory.
 Τα αποτελέσματα φαίνονται στον παρακάτω πίνακα:

		L1 cache	L2 cache	L3 cache	RAM
ſ	Size	32KiB	256KiB	3MiB	8GiB

Τις πληροφορίες για τους πυρήνες θα τις βρούμε στο αρχείο /proc/cpuinfo.
 Έτσι, για τον αριθμό των πυρήνων, τρέχουμε:

```
cat /proc/cpuinfo | grep processor | wc -1 anó óπου παίρνουμε την απάντηση 4 και για την ταχύτητα τους, τρέχουμε : cat /proc/cpuinfo | grep 'cpu MHz' από όπου παίρνουμε την απάντηση 800 \mathrm{Mhz}.
```

2.

Προσθέτοντας τον υπολογισμό χρόνου στο πρόγραμμα μας και τρέχοντας το 10 φορές, έχουμε τα παρακάτω αποτελέσματα:

	Average	Maximum	Minimum
Time	12129.0ms	$15032 \mathrm{ms}$	$11332 \mathrm{ms}$