

ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Η/Υ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Ακαδημαϊκό Έτος 2023-2024 **1η Εργαστηριακή Άσκηση** (10/11/2023)

Στοιχεία Φοιτητών:

Ονοματεπώνυμο: ΚΟΥΤΡΟΥΜΠΕΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

AM: 1093397

email: up1093397@ac.upatras.gr

Ονοματεπώνυμο: ΜΙΝΩΠΕΤΡΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ

AM: 1093431

email: up1093431@ac.upatras.gr

Περιεχόμενα

Εισαγωγή	3
Ερώτημα 1: Shell Scripting	
Ερώτημα 2: Διεργασίες	
Ερώτημα 3: Συγχρονισμός Διεργασιών	
Ερώτημα 4: Χρονοπρογραμματισμός Διεργασιών	
Ερωτημα 4: Χρονοπρογραμματισμος Διεργασιων	4

Εισαγωγή

- Ποια τμήματα της άσκησης υλοποιήσατε και ποια όχι
- Ποια δουλεύουν σωστά και ποια δεν δουλεύουν
- Αν κάποιο πρόγραμμα που στείλατε δεν δουλεύει σωστά, αναφέρετέ το στο documentation.

Ερώτημα 1: Shell Scripting

Το πρόγραμμα που υλοποιήσαμε για το Ερώτημα 1 αποτελείται από ένα κεντρικό while loop το οποίο τρέχει μέχρι να επιλέξουμε μέσω του case που εμπεριέχεται σε αυτό να κάνουμε έξοδο. Μέσα σε αυτό το loop περιλαμβάνεται η εκτύπωση του μενού και η λήψη της επιλογής του χρήστη για το case statement που ακολουθεί. Το **case** statement έχει 6 επιλογές όπου η κάθε μια εκτελεί και μια λειτουργία από αυτές που δίνονται στην εκφώνηση.

Για την πρώτη λειτουργία, λαμβάνουμε το path του αρχείου επιχειρήσεων από τον χρήστη και το τοποθετούμε στην μεταβλητή όπου πρέπει να είναι αποθηκευμένο αυτό. Αν το path δεν υπάρχει, εμφανίζεται ενημερωτικό μήνυμα.

Για την δεύτερη λειτουργία, λαμβάνουμε τον κωδικό μιας επιχείρησης από τον χρήστη και μέσω της εντολής **awk** βρίσκουμε την γραμμή η οποία έχει ίδιο κωδικό επιχείρησης με τον δοθέν και τυπώνουμε τα στοιχεία της.

Για την τρίτη λειτουργία, λαμβάνουμε τον κωδικό μιας επιχείρησης από τον χρήστη και το πεδίο το οποίο θέλει να αλλάξει σε αυτή. Έπειτα μετατρέπουμε το πεδίο αυτό στον αριθμό με τον οποίο εμφανίζεται η στήλη του στο csv αρχείο, λαμβάνουμε την νέα τιμή για το πεδίο από τον χρήστη και τυπώνουμε την παλιά μέσω της **awk**. Σε αυτό το σημείο, αντιμετωπίσαμε το πρόβλημα τροποποίησης πολλαπλών στοιχειών χωρίς να χρειαστεί να αποθηκεύσουμε πρώτα το αρχείο. Έτσι, δημιουργούμε κατά την τροποποίηση του πρώτου στοιχείου για ένα αρχείο ένα νέο προσωρινό αρχείο το οποίο είναι αντίγραφο του πρώτου και από την πρώτη τροποποίηση και μετά δουλεύουμε σε αυτό. Άρα για να κάνουμε την επιθυμητή αλλαγή κάθε φορά χρησιμοποιούμε το προσωρινό αρχείο και την εντολή **sed** η οποία εντοπίζει την γραμμή που βρίσκεται ο κωδικός της επιχείρησης και αντικαθιστά με την βοήθεια του αριθμού του πεδίου την κατάλληλη στήλη. Το επόμενο πρόβλημα που αντιμετωπίσαμε είναι η αλλαγή του πεδίου ΙD το οποίο αν αλλάξει προκαλεί πρόβλημα στην εκτύπωση της νέας τιμής μέσω της **awk**. Για την αντιμετώπιση αυτού υλοποιήσαμε σε περίπτωση αλλαγής του ID να ενημερώνεται και η μεταβλητή που κρατά τον κωδικό της επιχείρησης.

Για την τέταρτη λειτουργία, χρησιμοποιούμε την εντολή **more** για το αρχείο που έχουμε επιλέξει ή έχει υποστεί επεξεργασία.

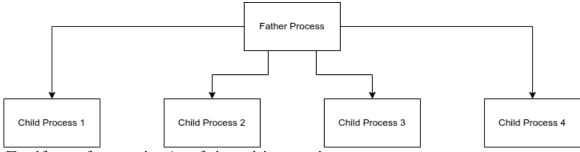
Για την πέμπτη λειτουργία, λαμβάνουμε το path όπου θα αποθηκευτεί το αρχείο από τον χρήστη, αν αυτό δεν δοθεί τότε χρησιμοποιούμε το προεπιλεγμένο. Για την αποθήκευση, αν το αρχείο έχει υποστεί επεξεργασία (δηλ. είναι πλέον το προσωρινό) τότε αποθηκεύεται, αλλιώς δεν γίνεται τίποτα.

Τέλος, η έκτη λειτουργία αφαιρεί το προσωρινό αρχείο και τερματίζει το πρόγραμμα, ενώ αν ο χρήστης δεν έχει δώσει έγκυρη επιλογή στην επιλογή λειτουργίας, του εμφανίζεται ενημερωτικό μήνυμα και μπορεί να επιλέξει ξανά.

Ερώτημα 2: Διεργασίες

- Σύντομη περιγραφή του σχεδιασμού της υλοποίησης
- Εν συντομία τα προβλήματα που αντιμετωπίσατε κατά την υλοποίηση της άσκησης και τις προσεγγίσεις της ομάδας για την επίλυση τους

Τα προγράμματα που υλοποιήσαμε για το Ερώτημα 2 αποτελούνται σε μεγάλο μέρος τους από το πρόγραμμα της εκφώνησης. Τα κομμάτια που προστέθηκαν ήταν η δημιουργία κοινής μνήμης (shared memory) με την βοήθεια της συνάρτησης **mmap** και η επανάληψη for η οποία δημιουργεί τις η διεργασίες-εργάτες μέσω της συνάρτησης **fork**. Η κάθε διεργασία μέσα στο for loop αν είναι διεργασία παιδί εκτελεί τον ζητούμενο υπολογισμό με seed το PID της. Τα PID των διεργασιών αυτών αποθηκεύονται σε έναν δυναμικό πίνακα ώστε το πρόγραμμα πατέρας να περιμένει να τελειώσουν όλες.



Παράδειγμα δημιουργίας 4 παιδιών από έναν πατέρα

Για την δεύτερη περίπτωση όπου μας ζητείται η προστασία της κοινής μνήμης με σημαφόρους υλοποιούμε το παραπάνω πρόγραμμα με την διαφορά ότι δημιουργούμε έναν σημαφόρο και τοποθετούμε μια κλήση της sem_wait πριν την πρόσβαση μιας διεργασίας-παιδίου στην κρίσιμη περιοχή και μια κλήση της sem_post μετά.

Τα αποτελέσματα εκτέλεσης των 3 διαφορετικών αρχείων:

```
    /integral_mc_seq
Result=0.7386452092778891 Error=2.211241e-06 Rel.Error=2.993653e-06 Time=5.734586 seconds
```

```
    /integral_mc_shm
Result=0.7321617962038833 Error=6.481202e-03 Rel.Error=8.774471e-03 Time=0.000304 seconds
```

```
> ./integral_mc_shm_sem
Result=0.7357318408714204 Error=2.911157e-03 Rel.Error=3.941224e-03 Time=0.000372 seconds
```

Όπως παρατηρούμε από τα αποτελέσματα, ο χρόνος υπολογισμού για τα 2 τελευταία προγράμματα έχει αυξηθεί κατά πολύ σε σχέση με το δοθέν πρόγραμμα, ωστόσο, το απόλυτο και σχετικό σφάλμα είναι μεγαλύτερο. Επίσης, τα σφάλματα αυτά δεν είναι πάντα σταθερά σε κάθε τρέξιμο το ίδιο κοντά στο επιθυμητό αποτέλεσμα.

Ερώτημα 3: Συγχρονισμός Διεργασιών

• Σκεπτικό αλγοριθμικής προσέγγισης, διαγράμματα και ψευδοκώδικας

Ερώτημα 4: Χρονοπρογραμματισμός Διεργασιών

• Σκεπτικό αλγοριθμικής προσέγγισης, διαγράμματα και ψευδοκώδικας