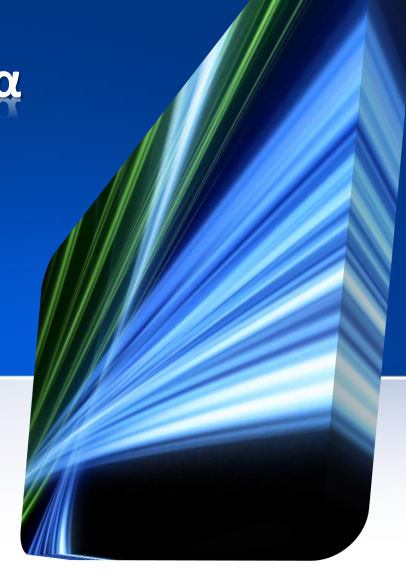
Λειτουργικά Συστήματα 6ο εξάμηνο ΣΗΜΜΥ Ακ. έτος 2019-2020

Εργαστηριακή Άσκηση 3 Χειρισμός Διοχετεύσεων



Εργαστηριακή Άσκηση 3



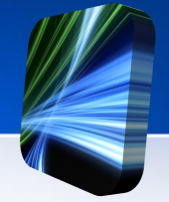
Να γραφτεί πρόγραμμα σε γλώσσα προγραμματισμού C και περιβάλλον Linux στο οποίο η διεργασία πατέρας δημιουργεί **n** διεργασίες παιδία και τους μοιράζει μέσω διοχετεύσεων (pipes) εργασίες που της αναθέτει ο χρήστης από την γραμμή εντολών.

Εργαστηριακή Άσκηση 3



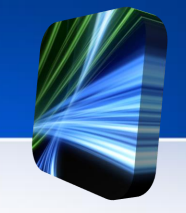
Οι διεργασίες επικοινωνούν και συγχρονίζονται μέσω διοχετεύσεων (pipes)

Διοχετεύσεις Pipes (θεωρία)



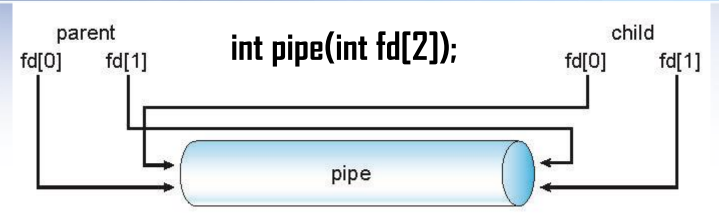
- Λειτουργούν ως σωληνώσεις που επιτρέπουν σε δύο διεργασίες να επικοινωνούν
- Οι συνηθισμένες διοχετεύσεις δεν είναι προσβάσιμες έξω από την διεργασία που την δημιούργησε.
- Συνήθως, μια γονική διαδικασία δημιουργεί μια διοχέτευση και την χρησιμοποιεί για να επικοινωνεί με μια διεργασία που δημιούργησε.
- Επώνυμες διοχετεύσεις (Named pipes) είναι προσβάσιμες χωρίς να υπάρχει σχέση γονέα-παιδιού ή παιδιών ίδιου πατέρα.

Κοινές Διοχετεύσεις Ordinary Pipes



- Οι κοινές διοχετεύσεις επιτρέπουν την επικοινωνία σε τυπικό τρόπο παραγωγού-καταναλωτή
- Ο παραγωγός γράφει στο ένα άκρο (άκρο εγγραφής write-end)
- Ο καταναλωτής διαβάζει από το άλλο άκρο (άκρο ανάγνωσης read-end)
- Επομένως, οι κοινές διοχετεύσεις είναι μονής κατεύθυνσης
- Απαιτείται σχέση γονέα-παιδιού μεταξύ των διεργασιών επικοινωνίας
- Στα Windows καλούνται ως ανώνυμες διοχετεύσεις anonymous pipes

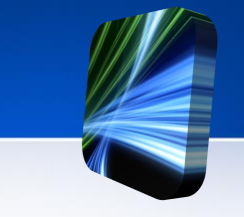
Κοινές Διοχετεύσεις Ordinary Pipes



Η κλήση συστήματος **pipe()** δημιουργεί μια διοχέτευση, ένα κανάλι δεδομένων μονής κατεύθυνσης που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για επικοινωνία μεταξύ διεργασιών. Ο πίνακας fd χρησιμοποιείται για την επιστροφή δύο περιγραφητών αρχείων που αναφέρονται στα άκρα της διοχέτευσης. Το στοιχείο fd[0] του πίνακα αναφέρεται στο άκρο ανάγνωσης της διοχέτευσης και το fd [1] αναφέρεται στο άκρο εγγραφής.

Περισσότερες πληροφορίες: https://linux.die.net/man/2/pipe

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
                                    Παράδεινμα
#include <sys/types.h>
int main(void)
                                    Διοχετεύσεων
       int pd[2], nbytes;
       pid t childpid;
       char string[] = "Hello, world!\n";
       char readbuffer[80];
       pipe(pd);
       if((childpid = fork()) == -1) {
               perror("fork");
               exit(1);
       if(childpid == 0) {
               close(pd[0]);
               write(pd[1], string, (strlen(string)+1));
               exit(0);
       else {
               close(pd[1]);
               nbytes = read(pd[0], readbuffer, sizeof(readbuffer));
               printf("Received string: %s", readbuffer);
       return(0);
```



Παράδειγμα εκτέλεσης προγράμματος

./ask3 n - -round-robin ή ./ask3 n - -random

Το όρισμα η πρέπει να είναι ακέραιος θετικός αριθμός που προσδιορίζει το πλήθος των διεργασιών παιδιών που θα δημιουργήσει ο πατέρας.

Το όρισμα **round-robin** ή **random** προσδιορίζει τον τρόπο με τον οποίο η διεργασία πατέρας μοιράζει τις εργασίες:

round-robin: με κυκλική επαναφορά

random: με τυχαίο τρόπο

Παράδειγμα εκτέλεσης προγράμματος

./ask3 n - -round-robin ή ./ask3 n - -random

Αν δεν δοθούν σωστά τα ορίσματα η διεργασίας πατέρας εκτυπώνει το παρακάτω μήνυμα και τερματίζει

Usage: %s <nChildren> [--random] [--round-robin]

Ως default μεθοδολογία διαμοιρασμού εργασιών εάν δεν προσδιοριστεί από τον χρήστη θεωρείτε η **raund-rabin** π.χ. εκτέλεση ./ask3 6

Η <u>διεργασία πατέρας</u> μπορεί να δεχθεί από τον χρήστη μέσω του terminal τις παρακάτω εντολές

- help. Στην περίπτωση αυτή η διεργασία πατέρας εκτυπώνει το μήνυμα: Type a number to send job to a child!
- exit. Στην περίπτωση αυτή η διεργασία πατέρας τερματίζει αφού πρώτα τερματίσει όλα τα παιδιά εκτυπώνοντας κατάλληλα μηνύματα π.χ. All children terminated
- Έναν ακέραιο αριθμό π.χ. 12. Στην περίπτωση αυτή η διεργασία πατέρας διαλέγει μια διεργασία παιδί και της αναθέτει την εργασία στέλνοντας της τον αριθμό μέσω μιας διοχέτευσης και εκτυπώνει το μήνυμα [Parent] Assigned 12 to child 5
- Σε κάθε άλλη περίπτωση να εκτυπώνεται το μήνυμα Type a number to send job to a child!

Κάθε διεργασία παιδί μπορεί να δεχθεί από την διεργασία πατέρα μέσω μιας διοχέτευσης ένα αριθμό τον οποίο αυξάνει κατά ένα, περιμένει για 5 secs και τον επιστρέφει στην διεργασία πατέρα μέσω μιας άλλης διοχέτευσης. Αυτό γίνεται επαναληπτικά μέχρι να την τερματίσει η διεργασία πατέρας Απλό παράδειγμα χωρίς ελέγχους: int val: while(1) { read(in, &val, sizeof(int)) printf("[Child] [%d] Child received %d!"WHITE"\n", gIndex, getpid(), val); val++; sleep(5); write(out, &val, sizeof(int)) printf("[Child %d] [%d] Child Finished hard work, writing back %d"\n", glndex, getpid(), val);

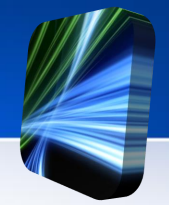
Όπου in και but είναι άκρα ανάγνωσης και εγγραφής σε διοχετεύσεις, και glndex η αρίθμηση του παιδιού

Συνεπώς η διεργασία πατέρας μπορεί να δεχθεί δεδομένα από ένα σύνολο διοχετεύσεων ή από το terminal, αυτό είναι εφικτο να γίνει μέσω της **select()**.

Η **select()** επιτρέπει σε ένα πρόγραμμα να παρακολουθεί πολλούς περιγραφητές αρχείων, έως ότου ένας ή περισσότεροι από τους περιγραφητές αρχείων γίνουν «έτοιμοι». Ένας περιγραφητής θεωρείται έτοιμος εάν είναι δυνατή η εκτέλεση μιας λειτουργίας εισόδου / εξόδου (π.χ. ανάγνωση ή έγγραφή) χωρίς αποκλεισμό.

Περισσότερες πληροφορίες:

- http://man7.org/linux/man-pages/man2/select.2.html
- αρχείο mario.c στο mycourses στον φάκελο Χρήσιμα Αρχεία της
 Ασκήσης 3

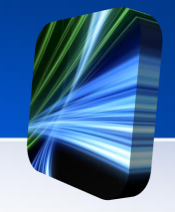


- Για τυχαία παραγωγή αριθμών που είναι πιθανό να σας χρειαστεί στον διαμοιρασμό των εργασιών με random τρόπο προτείνεται η rand()
- Για δυναμική διάθεση μνήμης που είναι πιθανό να σας χρειαστεί για τον ορισμό πινάκων αφού διαβάσετε το π από την γραμμή εντολών προτείνεται η malloc()

Περισσότερες πληροφορίες:

- http://man7.org/linux/man-pages/man3/malloc.3.html
- http://man7.org/linux/man-pages/man3/rand.3.html
- https://www.tutorialspoint.com/c_standard_library/c_function_rand.htm
- https://www.tutorialspoint.com/c_standard_library/c_function_malloc.htm

Χρήσιμα links



- http://man7.org/linux/man-pages/man2/pipe.2.html
- http://www.gnu.org/software/libc/manual/html_node/Pipes-and-FIFOs.html#Pipes-and-FIFOs
- https://linux.die.net/man/2/pipe
- http://man7.org/linux/man-pages/man2/select.2.html
- http://man7.org/linux/man-pages/man3/malloc.3.html
- http://man7.org/linux/man-pages/man3/rand.3.html
- https://www.tutorialspoint.com/c_standard_library/c_function_rand.htm
- https://www.tutorialspoint.com/c_standard_library/c_function_malloc.htm