

## Εργαστήριο 8 Ασκήσεις: Process Management and Signals

## Άσκηση 1

Καλείστε να γράψετε ένα πρόγραμμα C το οποίο θα χρησιμοποιείται για την σύγκριση διαφόρων μεθόδων προσέγγισης του π.

Πιο συγκεκριμένα, η διεργασία-γονιός θα δημιουργεί 2 διεργασίες. Οι διεργασίες-παιδιά θα χρησιμοποιούν τις πιο κάτω προσεγγιστικές μεθόδους υπολογισμού του π.

Μέθοδος 1:  $\pi/4 = 1 - 1/3 + 1/5 - 1/7 + 1/9 - \dots$ Μέθοδος 2:  $\pi^2/6 = 1 + 1/2^2 + 1/3^2 + 1/4^2 + \dots$ 

Κάθε διεργασία παιδί θα υπολογίζει το π έχοντας x δευτερόλεπτα στη διάθεσή της, όπου το x θα δίνεται ως όρισμα της γραμμής εντολής της αρχικής διεργασίας. Μετά το τέλος του διαθέσιμου χρόνου, κάθε διεργασία-παιδί θα τυπώνει την απόκλισή της από την «πραγματική» τιμή του π.

Ο υπολογισμός του π θα βρίσκεται σε ξεχωριστά προγράμματα, έστω compute\_pi1 και compute pi2 τα οποία θα δέχονται ως παραμέτρους το διαθέσιμο χρόνο προσέγγισης του π.

Η διεργασία-γονιός θα περιμένει να ολοκληρωθούν όλες οι διεργασίες-παιδιά και μετά θα τερματίζει.

Προσοχή: Η υλοποίησή σας δεν πρέπει να δημιουργεί ορφανές ή ζωντανές-νεκρές διεργασίες.

## Άσκηση 2

Επεκτείνεται το πρόγραμμα της άσκησης 1, έτσι ώστε ο χρήστης να έχει τη δυνατότητα να μαθαίνει την τρέχουσα τιμή προσέγγισης του π, πριν ο διαθέσιμος χρόνος προσέγγισης εκπνεύσει.

Πιο συγκεκριμένα, ο χρήστης του προγράμματος θα έχει τη δυνατότητα πατώντας το Ctrl-C στο πληκτρολόγιο του, να στέλνει ένα μήνυμα στη διεργασία-γονιός ότι θέλει να μάθει ως εκείνη τη στιγμή τις προσεγγίσεις του π. Η διεργασία-γονιός θα ειδοποιεί με τη σειρά της όλες τις διεργασίες παιδιά για να τυπώσουν την τρέχουσα τιμή προσέγγισης του π. Στη συνέχεια οι διεργασίες-παιδιά θα συνεχίζουν τον υπολογισμό του π μέχρι το τέλος του διαθέσιμου χρόνου προσέγγισης.

Προσοχή: Η υλοποίησή σας δεν πρέπει να δημιουργεί ορφανές ή ζωντανές-νεκρές διεργασίες.