Εργασία 4 – Αυτόματος έλεγχος και βαθμολόγηση προγραμμάτων C

Αναπτύξτε μια εφαρμογή για τον αυτόματο έλεγχο και βαθμολόγηση προγραμμάτων C. Η επιθυμητή λειτουργικότητα περιγράφεται παρακάτω. Αποθηκεύστε το κυρίως πρόγραμμα της εφαρμογής σε αρχείο με όνομα project4.c.

Ορίσματα

Το κυρίως πρόγραμμα της εφαρμογής δέχεται ως ορίσματα:

- (α) Το όνομα ενός αρχείου, στη μορφή progname>.c, που περιέχει τον κώδικα του προγράμματος προς βαθμολόγηση.
- (β) Το όνομα ενός αρχείου κειμένου
 γραgname>.args που περιέχει τα ορίσματα που απαιτούνται για την εκτέλεση του προγράμματος
 γραgname>.c, σε μία γραμμή, με χαρακτήρα ''

 (space) ανάμεσα σε διαδοχικά ορίσματα. Δε μπορείτε να κάνετε υποθέσεις για το μήκος της γραμμής ούτε για τον αριθμό των ορισμάτων.
- (γ) Το όνομα ενός αρχείου κειμένου cprogname>.in που περιέχει τα δεδομένα που θα δεχτεί το πρόγραμμα cprogname>.c από τη συμβατική είσοδο.
- (δ) Το όνομα ενός αρχείου κειμένου cprogname>.out που περιέχει την αναμενόμενη έξοδο που πρέπει να παράξει το πρόγραμμα cprogname>.c όταν εκτελεστεί με τα ορίσματα που προσδιορίστηκαν στο αρχείο cprogname>.args και την είσοδο που προσδιορίστηκε στο αρχείο cprogname>.in.

Υπολογισμός τελικού βαθμού και έξοδος

Ο τελικός βαθμός που θα ανατεθεί από την εφαρμογή σας στο πρόγραμμα cmpoκύπτει από το άθροισμα των επιμέρους βαθμών στις παρακάτω κατηγορίες:

- (α) Μεταγλώττιση: -100 αν η μεταγλώττιση απέτυχε, -10 αν η μεταγλώττιση πέτυχε αλλά παρήγαγε κάποιο warning, διαφορετικά 0.
- (β) Ομοιότητα εξόδου με την αναμενόμενη: το ακέραιο πηλίκο <πλήθος όμοιων bytes> * 100 / max(<πλήθος bytes αναμενόμενης εξόδου>, <πλήθος bytes εξόδου>).
- (γ) Ποινή λόγω λανθασμένης προσπέλασης μνήμης : -15 αν το πρόγραμμα τερμάτισε λόγω σήματος SIGSEGV ή SIGABRT ή SIGBUS.

Η εφαρμογή σας στο τέλος εκτυπώνει στη συμβατική έξοδο τα εξής μηνύματα:

```
Compilation: X
Output: Y
Memory access: Z
Total: T
```

με χαρακτήρα '\n' πριν και μετά από κάθε μήνυμα. Οι τιμές X, Y, Z είναι οι βαθμοί που υπολογίστηκαν στις αντίστοιχες επιμέρους κατηγορίες όπως περιγράφονται στην προηγούμενη παράγραφο, ενώ το T είναι ίσο με max(X+Y+Z), T0). Τα μηνύματα εκτυπώνονται ακόμη κι αν οι αντίστοιχοι βαθμοί είναι μηδέν.

Λειτουργία

Αν δεν έχει δοθεί ο σωστός αριθμός ορισμάτων με βάση την παραπάνω περιγραφή, η εφαρμογή εκτυπώνει κατάλληλο μήνυμα λάθους στην έξοδο λαθών και τερματίζει επιστρέφοντας 2.

Αν έχει δοθεί ο σωστός αριθμός ορισμάτων, τότε:

(α) Το κυρίως πρόγραμμα της εφαρμογής δημιουργεί μία νέα διεργασία P1 και ανακατευθύνει την έξοδο λαθών της σε ένα αρχείο με όνομα cprogname.err . Η P1 παράγει το εκτελέσιμο για το πρόγραμμα cprogname.c εκτελώντας την εντολή:

```
gcc -Wall                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   <pr
```

(β) Εφόσον η μεταγλώττιση είναι επιτυχής, το κυρίως πρόγραμμα δημιουργεί δύο νέες διεργασίες P2 και P3 και έναν ανώνυμο αγωγό A, και ανακατευθύνει τη συμβατική είσοδο της P2 στο αρχείο κειμένου rogname>.in, τη συμβατική έξοδο της P2 στο άκρο εγγραφής του αγωγού A και τη συμβατική είσοδο της P3 στο άκρο ανάγνωσης του αγωγού A.

Η διεργασία P2 εκτελεί το πρόγραμμα ςprogname> με τα ορίσματα που προσδιορίζονται στο αρχείο ςprogname>.args.

Ακολούθως, το κυρίως πρόγραμμα περιμένει τον τερματισμό της P3, και παίρνει μέσω του exit status της το βαθμό που υπολόγισε η P3.

(γ) Τέλος, εκτυπώνει τα μηνύματα βαθμολογίας όπως περιγράφονται στην προηγούμενη ενότητα.



Απαιτήσεις/Υποθέσεις υλοποίησης

- Παρέχετε κατάλληλο Makefile για την εφαρμογή σας.
- Απαγορεύεται η χρήση καθολικών (global) ή static μεταβλητών, goto και η χρήση της εντολής system.
- Οι διεργασίες Ρ2 και Ρ3 τρέχουν ταυτόχρονα.
- Το πρόγραμμα p4diff διαβάζει δεδομένα από το αρχείο και τον αγωγό σε blocks των 64 bytes.
- Μπορείτε να υποθέσετε ότι το όνομα του αρχείου cprogname>.c θα έχει πάντα τη σωστή κατάληξη (.c) καθώς και ότι τα ονόματα των αρχείων cprogname>.args, cprogname>.in και cprogname>.out θα έχουν τη σωστή μορφή και κατάληξη.

Σημαντικές ημερομηνίες

Φροντιστήριο: Τρίτη 19/5/2020 (στην ώρα του μαθήματος)

Προθεσμία υποβολής: Κυριακή 7/6/2020, 23:59

Πακετάρισμα και αποστολή εργασίας

- 1. Κατασκευάστε ένα κατάλογο με όνομα project4submit
- 2. Αντιγράψτε τα project4.c, p4diff.c, Makefile στον κατάλογο project4submit
- 3. Πακετάρετε και συμπιέστε τον κατάλογο project4submit κάνοντας δεξί κλικ κι επιλέγοντας Compress here as .tar.gz
- 4. Κάντε login στο autolab, κι επιλέξτε το project 4 του μαθήματος ECE116-S20
- 5. Αποδεχτείτε το μήνυμα ακαδημαϊκής ακεραιότητας και μετά κάντε κλικ στο SUBMIT.
- 6. Στο παράθυρο που θα εμφανιστεί εντοπίστε κι επιλέξτε το αρχείο project4submit.tar.gz που κατασκευάσατε ώστε να το ανεβάσετε στο autolab.
- 7. Μετά από ένα λεπτό, ανανεώσετε τη σελίδα για να δείτε το βαθμό σας στα επιμέρους τεστ.

Για όσους έχουν κέφι

- Αλλάξτε το κυρίως πρόγραμμα ώστε αντί για τα ορίσματα progname>.args,
 ςprogname>.in, progname>.out να λαμβάνει ως όρισμα το όνομα ενός καταλόγου
 μέσα στον οποίο βρίσκονται υποκατάλογοι, ένας για κάθε έλεγχο. Σε κάθε υποκατάλογο
 περιλαμβάνονται τα παρακάτω αρχεία κειμένου:
 - test.args με τα ορίσματα που απαιτούνται γι αυτόν τον έλεγχο.
 - o test.in με τα δεδομένα που αποτελούν τη συμβατική είσοδο γι αυτόν τον έλεγχο.
 - test.out με την αναμενόμενη έξοδο του προγράμματος γι αυτόν τον έλεγχο.

Προσαρμόστε αναλόγως τον τρόπο υπολογισμού του τελικού βαθμού θεωρώντας ότι όλα τα τεστ είναι ισότιμα και το συνολικό άθροισμα πόντων (για την κατηγορία output) είναι 100.

• Αλλάξτε το κυρίως πρόγραμμα ώστε να παίρνει ως επιπλέον όρισμα το μέγιστο χρόνο σε δευτερόλεπτα (real time) που επιτρέπεται να τρέχει η P2. Αν η P2 δεν έχει τερματίσει μετά από τόσα δευτερόλεπτα εκτέλεσης, το κυρίως πρόγραμμα της στέλνει σήμα SIGKILL και προσθέτει στα μηνύματα εξόδου του το "Timeout: t sec" όπου to χρόνος.