1 Ghid de laborator

1.1 Despre laborator

În acest semestru, urmează să implementați o serie de algoritmi și să analizați corectitudinea și eficiența propriilor implementări. Implementările vor avea ca punct de pornire pseudo-codul de la curs și seminar. Le puteți scrie în C sau C++ sau un alt limbaj de programare pe care îl cunoașteți atâta timp cât implementați toate structurile de date de care aveți nevoie.

1.2 Formatul laboratorului

1.2.1 Reguli

- Prezența este obligatorie
- O absență poate fi recuperată (tema corespunzătoare poate fi predată în următoarea săptămână)
- Absența a 2-a poate fi recuperata în laboratorul special de la sfârșitul semestrului (contra cost) rezolvând teme suplimentare (NU se rezolva tema corespunzatoare sesiunii in care s-a inregistrat absenta)
- Dacă ai mai mult de 2 absențe nu poţi participa la examen în sesiunea normală
- IN MOD EXCEPTIONAL, poți participa la laborator în aceeași săptămână cu o altă grupă dacă mă anunți din timp pe email, si primesti acordul meu (a cadrului didactic de laborator de la care lipsesti); tema se prezinta tot cadrului didactic la sesiunile căruia ești înscris (tema se incarcă la timp, se prezintă data urmatoare când participi cu semigrupa ta)

1.2.2 Notare

- $\bullet\,$ Nota de la laborator valorează 30% din nota finală
- Nota de la laborator este compusă din două părți: Nota pe teme 2/3 din nota de laborator (altfel spus 20% din nota finală) și Colocviu 1/3 din nota de laborator (altfel spus 10% din nota finală)
- Teme
 - Fiecare temă are o pondere egală la calcului notei finale pe teme media aritmetică
 - Fiecare temă are mai multe praguri de notare accesibile în documentul de cerințe
- Colocviu

- Colocviul constă într-un test de laborator de tip closed book în ultima săptămână a semestrului (W14)
- Colocviul va fi susținut de fiecare student pe calculatoarele disponibile în sala de laborator (nu pe laptopuri / calculatoare personale)
- Pentru a promova laboratorul și a fi acceptați în examen, trebuie să îndepliniți ambele cerințe:
 - Nota teme ≥ 5
 - Nota colocviu ≥ 5

1.2.3 Predare teme

- La discuția de evaluare se vor prezenta: **codul sursă, graficele** și un **exemplu de rulare**
- Codul sursă (ex: program.cpp) si graficele trebuie încărcate pe Moodle, într-o arhivă (ex: program.zip), înainte de sesiunea de laborator
- Nu evaluăm teme cu cod neindentat
- Nu evaluăm teme pentru care studentul nu poate explica algoritmul (algoritmii) utilizați
- Fiecare fișier sursă trebuie să conțină la început un comentariu cu următorul format:

```
* @author Ionescu Popescu
```

* @group 30221

*

* Interpretarea personală despre complexitate (timp și spațiu), despre cazurile de testare (favorabil,

* mediu-statistic si nefavorabil) ex
: Metoda X are complexitatea Y in cazul Z pentru ca .. */

1.2.4 Evaluarea complexității algoritmilor

- Pentru cazul mediu-statistic, repetați măsurătorile de cel puțin 5 ori
- Măsurați numărul de operații efectuate de algoritm (atribuiri și comparații pe datele de intrare sau pe variabile auxiliare ce conțin date de intrare)
- Variați dimensiunea datelor de intrare în concordanță cu specificația fiecărei teme

- Aplicați aceleași date de intrare pe fiecare algoritm în cazul evaluărilor comparative (cazul mediu statistic)
- Generați grafice pentru evaluare (fie în **Excel** sau folosind **Profiler**-ul)
- Analizati graficele si adaugati observatiile personale în sectiunea de început

1.2.5 Termene de predare

Temele pot fi predate:

- În cadrul laboratorului în care sunt discutate. La finalul laboratorului trebuie sa încărcați pe **moodle** o versiune a temei curente (cu cat ați apucat să lucrați la ea). Lipsa unei submisii la finalul orei (sau a unei submisii cu prea puțin cod relevant) se penalizează cu pana la 2 puncte din nota pe acea tema.
- Extensia_1 (E1): la începutul următorului laborator
- Extensia_2 (E2): <u>anumite</u> teme se pot preda la începutul celui de-al doilea laborator de <u>după</u> cel în care a fost prezentata tema (cu o **penalizare** de -2)
- Din cel de-al treilea laborator, tema nu mai poate fi predata (valorează 0)

Găsiți o planificare a temelor și a extensiilor corespunzătoare pe Moodle.

Temele trebuie încărcate pe Moodle înainte de începutul laboratorului în care sunt predate.

1.2.6 Tentativa de fraudare

Pentru prima tentativă de fraudare descoperită (copiatul codului altei persoane sau folosirea de cod generat prin unelte AI), tema respectivă se punctează cu 0 puncte. O tentativă ulterioară de fraudare duce la recontractarea materiei anul următor.

1.3 Transferul între cadre didactice

Dacă doriți să participați la orele de laborator cu un alt cadru didactic trebuie să respectați următoarea regulă:

• Studentul S1 din grupa G1 poate să se mute in grupa G2 doar dacă găsește un student S2 din grupa G2 ce e dispus să participe la laborator cu grupa G1.

Pentru a formaliza "transferul" trebuie să trimiteți un email în care să precizați cu cine faceți transferul:

- Un email de la S1 către cele două cadre didactice implicate
- Un email de la S2 către cele două cadre didactice implicate

Termenul limita pentru "transfer" e sfârșitul săptămânii 2 de scoala.

1.4 Bibliografie sugerată

- Cormen, T. H. et al (2009). Introduction to algorithms. MIT press
- J. Kleinberg, E. Tardos (2005). Algorithm Design. Addison Wesley
- Tutoriale C/C++
 - http://www.cprogramming.com/begin.html
 - http://www.learn-c.org
 - Accelerated C++: Practical Programming by Example
- Ghiduri de stil
 - http://users.ece.cmu.edu/~eno/coding/CCodingStandard.html
 - $-\ http://www.cs.swarthmore.edu/~newhall/unixhelp/c_codestyle.html$
 - $-\ http://google-styleguide.googlecode.com/svn/trunk/cppguide.xml$

1.5 Profiler

Biblioteca care se va utiliza pentru generarea graficelor, fiecare student va trebui sa parcurgă exemplul și tutorialul dat.

Cea mai recentă versiune se găseste aici:

https://github.com/cypryoprisa/utcn-fa-profiler

Profiler Tutorial:

- Part 1
- Part 2
- Part 3