Рок за израду: 28.11.2018.

# ОДСЕК ЗА СОФТВЕРСКО ИНЖЕЊЕРСТВО АЛГОРИТМИ И СТРУКТУРЕ ПОДАТАКА 2 2018-2019

- други домаћи задатак -

### Опште напомене:

- 1. Домаћи задатак 2 састоји се од једног програмска проблема. Студенти проблем решавају **самостално**, на програмском језику C++.
- 2. Реализовани програм треба да комуницира са корисником путем једноставног менија који приказује реализоване операције и омогућава сукцесивну примену операција у произвољном редоследу.
- 3. Унос података треба омогућити било путем читања са стандардног улаза, било путем читања из датотеке.
- 4. Решења треба да буду отпорна на грешке и треба да кориснику пруже јасно обавештење у случају детекције грешке.
- 5. Приликом оцењивања, биће узето у обзир рационално коришћење ресурса. Примена рекурзије се неће признати као успешно решење проблема.
- 6. За све недовољно јасне захтеве у задатку, студенти треба да усвоје разумну претпоставку у вези реализације програма. Приликом одбране, демонстраторе треба обавестити која претпоставка је усвојена (или које претпоставке су усвојене) и која су ограничења програма (на пример, максимална димензија низа и слично). Неоправдано увођење ограничавајуће претпоставке повлачи негативне поене.
- 7. Одбрана другог домаћег задатка ће се обавити у **среду, 28.11.2018. и четвртак, 29.11.2018.** према распореду који ће накнадно бити објављен на сајту предмета.
- 8. Пре одбране, сви студенти раде тест знања за рачунаром коришћењем система Moodle (http://elearning.rcub.bg.ac.rs/moodle/). Сви студенти треба да се пријаве на курс пре почетка лабораторијских вежби. Пријава на курс ће бити прихваћена и важећа само уколико је студент регистрован на систем путем свог налога електронске поште на серверу mail.student.etf.bg.ac.rs.
- 9. Име датотеке која се предаје мора бити dz2p1.cpp
- 10. Предметни наставници задржавају право да изврше проверу сличности предатих домаћих задатака и коригују освојени број поена након одбране домаћих задатака.

19.11.2018. године

Са предмета

# Задатак 1 — Имплементација структуре података за убрзавање претраге података о филмовима [100 поена]

Нека је дата структура података за претрагу (база) коју чине подаци о најпопуларнијим филмовима из базе *The Movie Database* (TMDb). Сваки филм је описан записом који чине наслов (стринг), датум издавања (у формату YYYY-MM-DD, где YYYY представља годину издавања, ММ представља месец издавања, а DD представља дан издавања), језик (стринг од два знака), трајање (у минутима) и зарада (реалан број). База за претрагу се састоји од динамичког низа записа које чувају податке о филмовима. База је сортирана неопадајуће по датуму издавања филма. База је статична и након иницијалног стварања број филмова у њој се неће мењати. Брисање записа о појединачном филму из базе је могуће, али се оно спроводи логички (маркирањем). Стога је у сваки запис о филму потребно додати једно поље које говори да ли је запис валидан или није.

Како би се олакшало и убрзало претраживање овакве структуре података према датуму издавања филма, потребно је креирати **редак** индекс коришћењем Б+ стабла произвољног реда (највише 10). У једном чвору Б+ стабла се чувају целобројни кључеви који представљају конкатенацију поља YYYY и ММ из датума издавања филма који се налази у бази података. За сваки кључ је везана адреса првог записа са подацима о филму који је издат одговарајуће године и месеца, а логички је валидан у бази.

# Реализовати следеће операције:

- 1. [20 поена] стварање и основна манипулација базом података која садржи податке о филмовима
  - стварање на основу података из задате датотеке или са стандардног улаза уз одржавање сортираног поретка записа о филмовима
  - логичко брисање записа о филму из базе (маркирањем)
  - уништавање базе података
  - исписивање садржаја структуре у излазни ток (оператор <<)
- 2. [30 поена] стварање и основна манипулација ретким индексом над базом података која садржи податке о филмовима
  - стварање објекта Б+ стабла задатог реда (највише 10)
  - уништавање објекта стабла
  - проналажење кључа у стаблу (враћа вредност true ако кључ постоји, односно false у супротном)
  - исписивање садржаја стабла у излазни ток (оператор <<), по нивоима, тако да су поједини чворови уочљиви (међусобно размакнути)
- 3. [30 поена] динамичка манипулација ретким индексом
  - уметање кључа у стабло (враћа вредност false ако кључ већ постоји, односно true у случају успешног уметања)
  - брисање кључа из стабла (враћа вредност false ако кључ не постоји, односно true у случају успешног брисања) уз логичко уклањање из базе свих филмова који одговарају задатом кључу
- 4. [20 поена] ефикасна претрага базе података која садржи податке о филмовима
  - проналажење свих филмова из задатог периода
  - одређивање статистике издавања филмова за изабране године

Обратити пажњу да се након логичког брисања записа о филму мора извршити ажурирање ретког индекса у одређеним ситуацијама.

Уколико се читају из датотеке, подаци о филмовима су задати у *Comma-Separated Values* (CSV) датотеци са заглављем следећег формата:

```
original_language,original_title,release_date,revenue,runtime
```

За раздвајање поља се користи знак зарез (сомма,).

# Напомене

У задатку по потреби реализовати и додатне методе, где је то примерено. Написати главне програме који кориснику омогућавају рад са задатим стаблом, путем једноставног интерактивног менија.

Рад са датотекама у језику C++ захтева увожење заглавља fstream (именски простор std). За читање података користи се класа ifstream. Након отварања датотеке, читање се врши на исти начин као и са стандардног улаза. Кратак преглед најбитнијих метода и пријатељских функција ове класе је дат у наставку.

| <pre>void open(    const char *_Filename,    ios_base::openmode _Mode = ios_base::in,    int _Prot = (int)ios_base::_Openprot );</pre> | Oтвара датотеку задатог имена за читање. ifstream dat; dat.open("datoteka.txt");  |
|--|---|
| <pre>void close();</pre>   | Затвара датотеку.   |
| <pre>bool is_open();</pre>   | Утврђује да ли је датотека отворена.  |
| operator>>   | Преклопљен оператор за просте типове података.  |
| <pre>ifstream dat; dat.open("datoteka.dat"); if( ! dat.is_open() )</pre>   | Пример отварања датотеке, провере да ли је отварање успешно, читање једног знаковног низа из датотеке и затварања датотеке. |