## Други домаћи задатак из Објектно оријентисаног програмирања 1

- 1) Написати на језику C++ следеће класе (класе опремити оним конструкторима, деструктором и операторима доделе који су потребни за безбедно и ефикасно коришћење класа):
  - Обавештење садржи јединствени целобројни идентификатор, време када је настало (тренутно време у систему), информацију да ли је прочитано (иницијално није прочитано) и корисника (видети ниже) који га је креирао. Ствара се са задатим корисником. Могуће је дохватити јединствени целобројни идентификатор обавештења и корисника. Могуће је проверити да ли је обавештење прочитано, као и прочитати обавештење. Обавештење се у излазни ток исписује (it<<obavestenje) у облику ид корисничко име-време сати: време мин: време секунди, а затим се у новом реду испише специфичан део обавештења.
  - Објава је обавештење којој се додатно задаје текст објаве. Приликом исписивања објаве исписује се и текст објаве, као специфичан део обавештења.
  - Листа обавештења садржи произвољан број обавештења. Ствара се празна, а након тога је могуће додавати појединачна обавештења на почетак листе (lista+=obavestenje). Могуће је исписати сва непрочитана обавештења редоследом из листе (lista()), дохватити број непрочитаних обавештења (+lista), означити сва обавештења као прочитана (!lista), избрисати сва обавештења из листе (~lista()), као и дохватити непрочитано обавештење са задатим идентификатором (lista[id]). Листа обавештења се не може копирати ни на који начин. Листа обавештења се исписује у излазни ток (it<<li>tako што се обавештења исписују у засебним редовима.
  - *Корисник* се ствара са задатим корисничким именом које може да се дохвати. Корисник може да пошаље обавештење другом кориснику као и да прими обавештење. Корисник не може да се копира ни на који начин. Корисник се исписује у излазни ток (it<<korisnik) у облику корисничко име, а затим се корисник испише на специфичан начин.

Написати главну функцију која детаљно тестира функционалности претходно описаних класа.

## напомене:

- а) Домаћи задатак је намењен студентима за самосталну вежбу ради припреме за 2. лабораторијску вежбу.
- б) Домаћи задатак се не оцењује, али ће бити основа за израду 2. лабораторијске вежбе.