

## Pravila

Rok za predaju je 28.3.2023. u 12:00 sati. Sav kod zadaće predajte na GitHub u repozitorij OS, u mapu OS/zadaca\_2.

## **Zadatak** 1 (20 + 15 + 15). U klasi Math implementirajte sljedeće funkcije:

- a) Dovršite funkciju *divide* koja izvršava cjelobrojno dijeljenje dva broja.
- b) Funkciju *log* koja vraća cjelobrojni dio logaritma po bazi dva od zadanog broja.
- c) Funkciju pow koja prima dva cijeli broj a i nenegativan cijeli broj b te vraća potenciju  $a^b$  koristeći se algoritmom brzog potenciranja.

## Zadatak 2 (15 + 15 + 20). U klasi Memory implementirajte sljedeće funkcije:

- a) Dovršite funkciju *de Alloc* koja dealocira objekt iz memorije.
- b) Implementirajte funkciju *memcpy* po uzoru na istoimenu funkcije iz C++. Funkcija prima tri cijela broja; izvor, odredište i duljinu *d* te kopira prvih *d* vrijednosti unutar memorije nakon izvora u prvih *d* vrijednosti nakon odredišta.
- c) Implementirajte funkciju de frag koja će izvršiti defragmentaciju memorije. Više o defragmentaciji možete pronaći na https://en.wikipedia.org/wiki/Defragmentation. Modificirajte funkciju alloc tako da se defragmentacija automatski izvršava ukoliko nema dovoljno mjesta u memoriji za alokaciju.

Više informacija o funkcijama memcpy možete pronaći na https://www.cplusplus.com/reference/cstring/memcpy/.