## Objektno programiranje vježba 5 Konstruktori i destruktori

- 1. U klasama igrača i karte iz prethodne vježbe dodajte konstruktore s argumentima i destruktore.
  - · Napravite odvojene hpp i cpp datoteke za svaku klasu. U hpp datotekama su definicije klase (zaglavlja), a u cpp datotekama implementacija.
  - · Sve podatkovne članove (data members) napravite privatne. Napišite public qet i set funkcije za pristup i promjenu podataka (za svaki data member posebno).
  - · U konstruktorima i destruktorima ispišite poruke kako bi vidjeli u kojem poredku se pozivaju.
- 2. Definirajte klasu Board koja će služiti kao okvir za iscrtavanje znakova. Board je matrica čije se dimenzije zadaju u konstruktoru, a za koju se memorija alocira na heapu. Board ima rub koji se sastoji od nekog znaka koji je određen u konstruktoru.
  - · Napišite defaultni konstruktor, copy konstruktor, konstruktor s argumentima i destruktor.
  - · Definirajte strukturu Point koja ima dva člana x i y tipa double, gdje su x i y vrijednosti manje od dimenzije matrice.
  - · Napišite member funkciju draw\_char koja za točku p i znak ch postavlja znak ch na odgovarajućem mjestu u matrici (x-koordinata odgovara retku matrice, a y-koordinata stupcu). Ako koordinate točke p nisu cjelobrojne, zaokružite ih na najbližu cjelobrojnu vrijednost.
  - · Napišite member funkciju draw\_up\_line koja počevši od točke p postavlja znak ch na svim poljima koja predstavljaju okomitu liniju prema gore.
  - · Napišite member funkciju draw\_line koja za dvije točke p1 i p2 postavlja znak ch na svim poljima koje predstavljaju liniju između te dvije točke.
  - · Napišite member funkciju koja iscrtava trenutno stanje Boarda.

Primjer: Sljedeći kod iscrtava sliku desno.

```
0000000000000000000
Point p1(2,2), p2(8, 8), p3(2,8),
p4(16, 8);
Board b(20, 10);
                                                      0
                                                      о х
                                                                              0
                                                      0
                                                                              0
b.draw_line(p1, p2, 'x');
b.draw_line(p3, p4, 'x');
b.display();
                                                                              0
                                                      0
                                                      o xxxxxxxxxxxxxx
                                                      00000000000000000000
```