## K1 - Brod

Napisati klasu **Motor** koja sadrži polje **brzina** (tipa int, opseg od 0 do 5, koja predstavlja brzinu kojom se brod kreće).

U klasi implementirati:

- **Konstruktor bez parametara** (postavlja brzinu na 0)
- Get i Set metode za brzinu

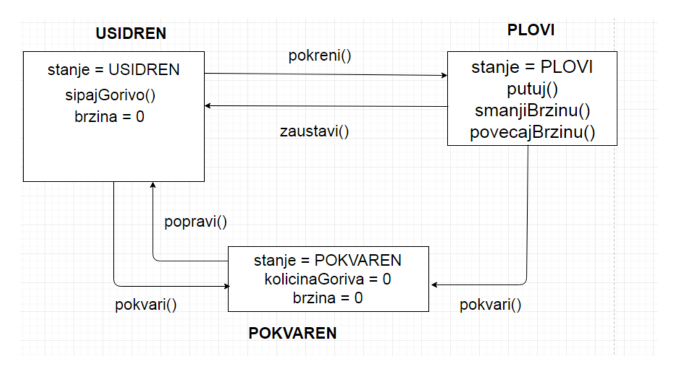
Implementirati i slobodnu funkciju za ispis motora:

void ispisiMotor(const Motor&) – ispisuje informacije o motoru u obliku

--- Motor ---

Brzina: 3

Napisati klasu **Brod** koja sadrzi polja **stanje** (tipa StanjeBroda – nabrojivi tip podatka), motor (tipa Motor), predjenoKilometara (tipa int) i kolicinaGoriva (tipa int, opseg od 0 do 15). Stanja u kojima brod moze da se nadje su **USIDREN, PLOVI, POKVAREN.** 



U klasi implementirati:

**Konstruktor bez parametara** (postavlja brod u stanje USIDREN, broj predjenihKilometara na 0, kolicinu goriva na 0 i brzinu motora na 0)

- bool pokvari()
- bool popravi()
- bool pokreni()
- bool zaustavi()
- bool sipajGorivo()
- bool povecajBrzinu()
- bool smanjiBrzinu()
- bool putuj()
- Get metode za sva polja

Implementirati slobodne funkcije:

void ispisiBrod(const Brod&) – ispisuje informacije o brodu u obliku

--- Brod ---

Stanje: PLOVI

Predjeno kilometara: 20

Kolicina goriva: 7

--- Motor

Brzina: 3

Metoda **sipajGorivo** treba da poveca kolicinuGoriva za korak od 2, ukoliko se izađe iz opsega dopuniti gorivo do gornje granice i vratiti true.

Primer: ako je trenutna kolicina 14, korak 2 metoda treba da postavi kolicinuGoriva na 15, i da vrati true.

Medote povecajBrzinu i smanjiBrzinu, povećavaju vrednost polja brzina u motoru za 1.

Metoda **putuj** treba da smanji količinu goriva za 1 i poveća broj pređenih kilometara za 5 \* brzina.

## Napomene:

- Obratiti paznju na opsege brzine i kolicine goriva
- Dozvoljeno je dodati zeljene konstruktore i metode
- Nije dozvoljeno menjati navedene deklaracije funkcija/metoda
- Sve metode koje vraćaju bool kroz povratnu vrednost javljaju informaciju o tome da li je operacija uspešno izvršena.
- U funkciji main() testirati svaki implementirani konstruktor i metodu. Sve što nije testirano ne donosi bodove.
- Program se mora uspešno kompajlirati, u suprotnom možete dobiti najviše 1 poen.