## **ZADATAK 2**

C++

Napisati klase Menjac, Skoljka i Automobil.

Klasa **Menjac** ima dva polja koja predstavljaju broj brzina menjača i tip menjača. Klasa **Skoljka** ima jedno polje koje predstavlja boju školjke.

## **IMPLEMENTIRATI**

- U klasi Menjac:
- konstruktor bez parametara, konstruktor sa parametrima i konstruktor kopije
- metodu bool setBrzina(int)
- metodu void setTip(TipMenjaca)
- metodu int getBrzina() const
- metodu TipMenjaca getTip() const
- U klasi **Skoljka**:
- konstruktor bez parametara, konstruktor sa parametrima i konstruktor kopije
- metodu void setBoja(BojaSkoljke)
- metodu BojaSkoljke getBoja() const

## • U klasi Automobil:

- konstruktor bez parametara, konstruktor sa parametrima i konstruktor kopije
- metodu bool setBrzina(int)
- metodu void setBoja(BojaSkoljke)
- metodu void setTipMenjaca(TipMenjaca)
- metodu int getBrzina() const
- metodu TipMenjaca getTipMenjaca () const
- metodu BojaSkoljke getBoja() const

## **NAPOMENE:**

- Tip menjača može biti automatik ili manuelni
- Boja skoljke može biti: plava, crvena ili zelena.
- Konstruktor bez parametara u klasi Menjac postavlja tip na automatik, a brzinu na 0
- Konstruktor bez parametara u klasi Skoljka postavlja boju na plavu