
Enkapsulacija

- ❖ Ako je statički podatak član instance neke klase, njegova inicijalizacija zahteva poziv odgovarajućeg konstruktora, a kod za taj poziv se izvršava u vreme izvršavanja programa i prevodilac treba negde da ga generiše; jedino što se od prevodioca zahteva i garantuje jeste to da se ta inicijalizacija sigurno vrši pre bilo kog pristupa tom objektu ili poziva funkcije članice te klase koji se nalazi u istom fajlu u kom je taj statički podatak član definisan; ovo ne mora biti *pre* početka izvršavanja funkcije *main*
- ❖ Zbog toga je korišćenje statičkih podataka članova kao instance klase nepouzdan, jer ne moraju obavezno biti propisno inicijalizovani pre svakog korišćenja; zato je umesto njih bolje koristiti lokalne statičke objekte (detalji kasnije)
- ❖ Statički podaci članovi klase imaju isti životni vek i skladište se na isti način u memoriji kao i globalni statički objekti, ali je korišćenje statičkih podataka članova bolje u mnogim slučajevima, jer je statički podatak član:
 - deo klase kao logičke celine, logički je “upakovan” u nju, pa je jasnija njegova upotreba i namena - program je čitljiviji i lakši za razumevanje
 - u oblasti važenja klase, a nije globalan, pa se ne sukobljava po imenu (*name clashing*) sa ostalim globalnim imenima (može da se zove isto)
 - član klase, kao i svaki drugi, pa se može (i po pravilu treba) enkapsulirati: on može da bude zaštićen ili privatn, pa tako i nedostupan ostalim delovima programa (osim izvedenim klasama, ako je zaštićen)
- ❖ Zbog toga, neki noviji jezici (npr. Java) i ne omogućavaju globalne objekte (tačnije reference na njih), a umesto njih podržavaju statičke podatke članove: svaka referenca na objekat mora biti članica neke klase (statička ili nestatička)

Enkapsulacija

- ❖ Slično, postoje potrebe za usluge koje se ne traže od svakog pojedinačnog objekta, već od cele klase, odnosno predstavljaju uslugu te klase
- ❖ U OOP i na jeziku C++, kao i na mnogim drugim jezicima, na raspolaganju su *statičke operacije*, tj. *funkcije članice* (*static member functions*)
- ❖ Za prethodni primer, usluga dobijanja informacije koliko je objekata klase *Clock* ukupno napravljeno jeste usluga cele te klase:

```
class Clock {  
public:  
    Clock ();  
    static int getCount ();  
    ...  
private:  
    static int count;  
    ...  
};  
  
int Clock::getCount () {  
    return count;  
}
```

- ❖ Statička funkcija članica nema pokazivač *this*, pa ne može pristupati nestatičkim članovima svoje klase bez eksplicitnog navođenja objekta kome ti članovi pripadaju