Prostori imena

- * Pre uvođenja koncepta *prostora imena* (*namespace*) u jezik C++, imena deklarisana izvan svih definicija klasa i tela funkcija imala su *globalni opseg važenja*, što znači da su bila dostupna od tačke deklarisanja do kraja jedinice prevođenja (fajla)
- * Kada globalna imena imaju eksterno vezivanje, uzrokuju češće pojave sukoba imena (name clash, name conflict), pa je vrlo rizično upotrebljavati globalna opšta imena zbog velike šanse da se sukobe sa imenom iz nekog drugog dela programa ili biblioteke, npr. sa nazivima opštih tipova podataka (date, time itd.), struktura podataka (list, stack, queue itd.) i slično
- * Sa ciljem bolje organizacije programa u velikim projektima, uveden je koncept prostora imena (namsepace)
- * Prostor imena je posebna oblasti važenja koja, slično klasi, predstavlja "logičko pakovanje" entiteta, odnosno njihovih imena koja se van tog ospega važenja mogu koristiti samo na određeni način, kvalifikovanim imenovanjem preko operatora ::. Za razliku od klase, prostor imena nije tip, pa nema instance kao klasa; prostor imena je samo logički paket entiteta
- * Prostor imena se deklariše pomoću ključne reči *namespace*, iza koje sledi niz bilo deklaracija uokvirenih u velike zagrade {}:

```
namespace users {
   class User {
    ...
   };
   class Role {
    ...
   };
   class UserGroup {
    ...
   };
}
```

Septembar 2024.

Prostori imena

- Može biti više različitih definicija istog prostora imena; to je tipično slučaj kada se prostori imena definišu u različitim fajlovima, u kojima se deklarišu različiti entiteti (npr. klase) koji pripadaju istom prostoru imena
- * Sve te definicije istog prostora imena se nadovezuju jedna na drugu; sva imena u uniji svih tih definicija imaju isti opseg važenja ceo taj prostor imena:

```
// File: user.h
namespace users {
  class User {
  };
  class Role {
  };
// File: usergroup.h
namespace users {
 class UserGroup {
  };
```