
Inicijalizacija reference

- ❖ Ako se za inicijalizaciju upotrebljava lista, onda se primenjuje inicijalizacija listom: pravi se privremeni objekat tipa T i taj objekat se inicijalizuje datom listom:

```
int (&ref)[] = {0, 1, 2};
```

- ❖ Ako je referenca na lvrednost, a izraza kojim se inicijalizuje je lvrednost tipa T ili tipa izvedenog iz T , referenca se vezuje za objekat koji identifikuje taj izraz, onosno na njegov podobjekat osnovne klase tipa T :

```
Base& ref = *new Derived;
```

- ❖ Ako je referenca na lvrednost, može se inicijalizovati izrazom koji je dvrednost samo ako je referenca na konstantu; tada se opet pravi (materijalizuje) privremeni objekat za koji se vezuje referenca:

```
const int& ref = a+b;
```

- ❖ Takav privremeni objekat nastavlja da živi dok je na njega vezana referenca, ali ne nakon izlaska iz funkcije u kojoj se to dešava
- ❖ Izraz kojim se inicijalizuje referenca može biti i tipa za koji postoji konverzija koja vraća odgovarajuću referencu

Glava 15: Preklapanje operatora

- ❖ Preklopljeni operatori
- ❖ Preporučeni načini preklapanja operatora
- ❖ Operatori *new* i *delete*

