

Projektovanje softvera

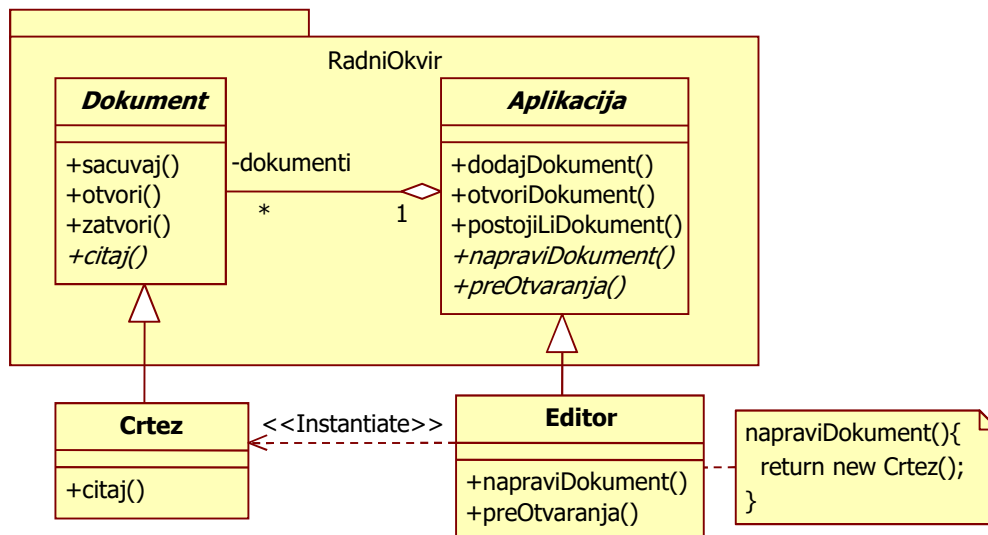
Šablonski metod

Šablonski metod (1)

- Ime i klasifikacija:
 - Šablonski metod (engl. *Template Method*)
- klasni uzorak ponašanja
- Namena:
 - definiše skelet nekog algoritma operacije, delegirajući pojedine korake potklasama
 - omogućava potklasama da redefinišu neke korake algoritma bez izmene njegove strukture

Šablonski metod (2)

- Motivacija:
 - razmatra se radni okvir za razvoj aplikacije koji obezbeđuje klase Aplikacija i Dokument



Šablonski metod (3)

- Motivacija (nastavak):
 - klasa `Aplikacija` je odgovorna za otvaranje postojećih dokumenata
 - dokumenti se čuvaju u nekom eksternom formatu (fajlu)
 - objekt klase `Dokument` reprezentuje informaciju u dokumentu nakon što je učitana iz fajla
 - aplikacije koje se grade iz radnog okvira mogu da naslede klase `Aplikacija` i `Dokument`
 - npr. aplikacija za crtanje definiše potklase `Editor` i `Crtez`

Šablonski metod (4)

- Motivacija (nastavak):
 - klasa Aplikacija definiše algoritam za otvaranje dokumenta

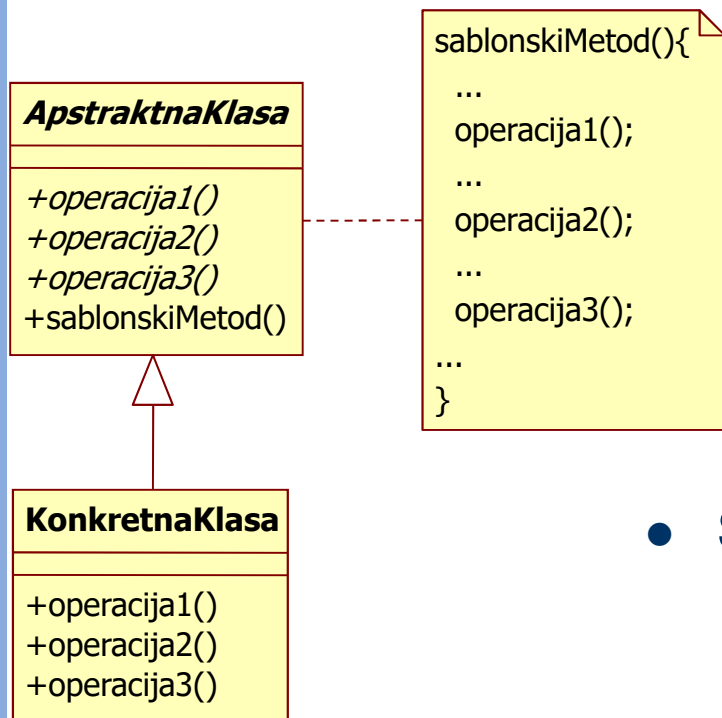
```
void Aplikacija::otvoriDokument(const char* ime) {  
    if (!postojiLiDokument(ime)) return;  
    Dokument * dokument=napraviDokument();  
    if (dokument!=nullptr) {  
        dodajDokument(dokument);  
        preOtvaranja(dokument);  
        dokument->otvori();  
        dokument->citaj();  
    }  
}
```

Šablonski metod (5)

- Motivacija (nastavak):
 - `otvoriDokument()` definiše korake za otvaranje dokumenta
 - metod `otvoriDokument()` se naziva *Šablonski metod*
 - šablonski metod definiše algoritam sastavljen od apstraktnih operacija
 - potklase definišu operacije da obezbede konkretno ponašanje
 - definisanjem koraka algoritma šablonski metod fiksira njihov redosled
 - potklase prilagođavaju korake algoritma svojim potrebama
- Primenljivost: uzorak treba da se koristi
 - da se implementiraju invarijantni delovi algoritma jednom, a da se ostave potklasama delovi koji mogu da se variraju
 - kada zajedničko ponašanje među potklasama treba da se lokalizuje da se izbegne dupliranje

Šablonski metod (6)

- Struktura:



- Učesnici:

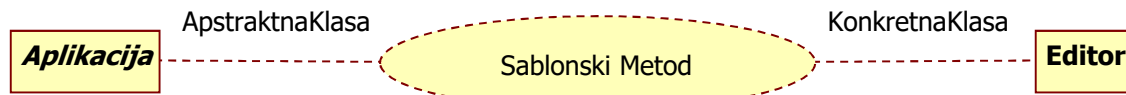
- **ApstraktnaKlasa** (**klasa Aplikacija**)
 - implementira šablon (skelet) algoritma
 - poziva primitivne operacije
 - deklariše apstraktne primitivne operacije
 - za korake algoritma koje će potklase definisati
- **KonkretnaKlasa** (**klasa Editor**)
 - implementira primitivne operacije
 - obavljaju delove algoritma
 - delovi su specifični za potklase

- Saradnja:

- **KonkretnaKlasa** implementira **varijantne korake algoritma** za klasu **ApstraktnaKlasa**

Šablonski metod (7)

- UML notacija:



- Posledice:

- fundamentalna tehnika za reupotrebu koda (zajedničko ponašanje u klasama radnog okvira)
- vodi invertovanoj kontrolnoj strukturi (holivudski princip: "Ne zovite nas, mi ćemo zvati Vas" – roditeljska klasa zove operacije dece)
- izbegava se rizik da izvedena klasa iz redefinisane operacije ne pozove potrebnu operaciju roditeljske klase
- neke primitivne operacije mogu da se realizuju u apstraktnoj klasi kao rudimentarne (*hook*) operacije koje obezbeđuju podrazumevano ponašanje

- Povezani uzorci:

- *Fabrički Metod* (npr. napraviDokument) se često poziva iz *Šablonskog Metoda*
- *Šablonski Metod* staticki varira deo algoritma, a *Strategija* dinamički varira ceo algoritam