
Algoritamska dekompozicija

- ❖ U OOP algoritamska dekompozicija ima podjednako važnu ulogu, mada ne više centralnu i nije jedini element, već sastavni element *objektne dekompozicije*
- ❖ Kao i u proceduralnom programiranju, algoritamska dekompozicija se koristi za razlaganje određenog postupka, ali uz jednu bitnu razliku: u okviru razlaganja postupka, za svaki korak definiše se *činilac* koji je *odgovoran* za izvršavanje tog koraka
- ❖ Koraci se raspodeljuju činionicima (apstrakcijama, klasama) na osnovu njihovih ranije definisanih opsega odgovornosti, ali je moguće i obratno: dekompozicijom na korake se raspodeljuju odgovornosti po apstrakcijama, ali se mogu i uvoditi ili identifikovati nove apstrakcije
- ❖ Zbog toga se postupci dekomponovani na korake i raspoređeni kao odgovornosti po klasama nazivaju češće *scenarijima* (*scenario*) ili *mehanizmima* (*mechanism*)

Algoritamska dekompozicija

