1. Polimorfizam

Imamo virtualne metode u baznoj klasi i override u izvedenoj

**Apstraktna klasa** ne moze instacirati objekte

Moraju sadrzavati neke **apstraktne** **metode** (nisu implementirane)

Metoda oznacena sa **sealed** ne moze se redefinirati u izvedenoj klasi

Private static metode su automatski sealed

Klasa moze isto biti **sealed,** takva klasa ne moze biti bazna

**Partial** klasa je klasa koja se implementira u vise dijelova. Npr ako se radi u vise timova jedna ogromna klasa, onda jedan dio tipa implementira jedan dio, a drugi dio. Svi djelovi moraju biti oznaceni sa partial i biti istog imena i konfiguracija

1. Interfejs

Bazna apstraktna klasa....

1. Delegati

Reference na metode

Koriste se za prosljedjivanje metode funkciji

Kada se unaprijed ne zna koja metoda se treba pozvati

Koristi se kao polimorfni funkcijski omotaci samo moraju prije biti definisani kao delegati. Dobar primjer na : <https://stackoverflow.com/questions/2019402/when-why-to-use-delegates?answertab=votes#tab-top>

1. Anonimne metode

Isto kao anonimne lambda funkcije. Bezimene funkcije prosljedjuju se kao delegati u druge funkcije. Nemaju povratnu vrijednost, ne definise se, samo tijelo. Dakle to je nacin da delegatu dam neimenovanu funkciju

1. Lambda izrazi

Lambda izrazi su anonimne funkcije. Dakle koriste se da se obicna lokalna funkcija (ne metoda nego funkcija) proslijedi kao argument.