## Напредни Пајтон

Објектно орјентисано програмирање

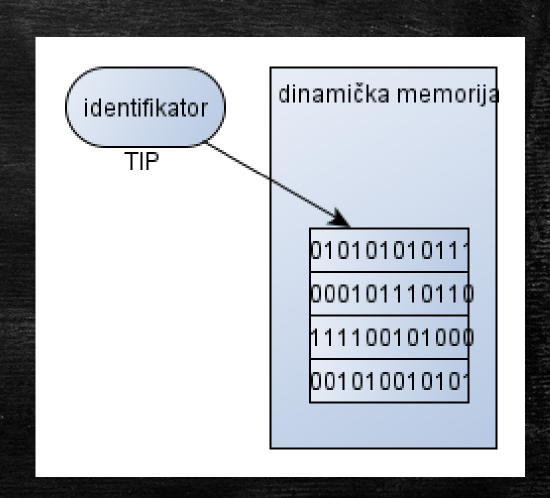
## Садржај

- Принципи ООП
- Специфичности Пајтона

## Објекат

- Објекат комад меморије попуњен са неким вриједностима
- Промјењива, или идентификатор

   указује на мјесто, односно адресу
   на којој се објекат налази.
- Објекат има:
  - Особине
  - Понашања мијењају особине



#### Класа

- Заједниче особине и понашања свих објеката
- Неки су мање неки више слични:
  - Насљеђивање
  - Композиција
- Особине се представљају једноставнијим типовима (иако не мора бити једноставан)
- Понашања се представљају функцијама
- Креирање и уништавање објеката и остале уобичајене особине и понашања

## Особине особина и понашања

- Особине, односно атрибути могу бити :
  - Објектни
  - Класни
- Понашања, односно функције, односно методе могу бити:
  - Објектна
  - Класна
  - Статичка

# ПРИНЦИПИООП



### Задатак

- Проширити урађено са животињом која насљеђује и пингвина и Слона
- Додати, принципом DRY функционалност за упис података о објекту у тексуални фајл
- Додати функционалност за креирање објекта на основу података из фајла

