# OpenCV

#### Sadržaj

- Općenito o OpenCV-u
- Korištenje biblioteke
- Primjeri
- Zaključak



# Općenito o OpenCV-u (I)

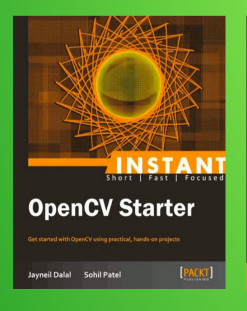
- Computer vision biblioteka otvorenog koda
- jednostavan i brz razvoj aplikacija
- velik broj implementiranih funkcija i algoritama

# Općenito o OpenCV-u (II)

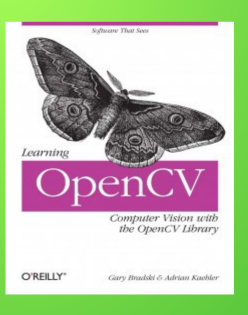
- Open-source
- Trenutna verzija 2.4.8 (planira se izdavanje 3.0 verzije) – već postoje tutoriali
- Pisan u C-u (C++), sa sučeljima i za druge jezike (Java, Python, Ruby..)

# Općenito o OpenCV-u (III)

- Jako dobro dokumentirana biblioteka
- Mnogo tutoriala i guide-ova (s primjerima)
- Dosta knjiga napisano na temu OpenCV-a









# Korištenje biblioteke

- Instalacija (poveznice na web stranici)
- #include (import, require) biblioteke
- to je to
- 2 primjera
  - Otvaranje slike (normalni i BW mod)
  - Pokretanje web kamere

#### Primjeri

- 3 primjera
  - Blending slika
  - Dodavanje efekta na kameru
  - Prepoznavanje lica na slikama
- Primjeri su na web stranici

#### Zaključak

- besplatna, open-source biblioteka
- više-plaformska (Win, Linux, OsX)
- 47+ mil. ljudi u community-ju
- Široko rasprostranjena biblioteka
  - Google, Yahoo, Microsoft, Facebook...