## SAYDAXMATOV RUSTAM SHAMSIDDIN O'G'I

## Bo'limlar ro'yhati:

1-bo'lim: OpenCV'ni sozlash

2-BO'LIM: FAYLLAR, KAMERALAR VA GUI INTERFEYSLARINI BOSHQARISH

3-BO'LIM: OPENCV BILAN TASVIRNI QAYTA ISHLASH

4-BO'LIM: TASVIRNI SEGMENTATSIYA QILISH VA CHUQURLIKNI

BAHOLASH

5-BO'LIM: OPENCV YORDAMIDA YUZNI ANIQLASH VA TANIB OLISH

6-BO'LIM: OPENCV YORDAMIDA OBYEKTLARNI KUZATISH VA HARAKATNI ANIQLASH

7-BO'LIM: OPENCV YORDAMIDA QO'L HARAKATLARINI ANIQLASH (GESTURE RECOGNITION)

8-BO'LIM: OPENCV YORDAMIDA YUZ IFODALARINI ANIQLASH VA EMOTSIYALARNI TANIB OLISH

9-BO'LIM: OPENCV YORDAMIDA KO'Z HARAKATLARINI ANIQLASH VA KUZATISH (EYE TRACKING)

10-BO'LIM: OPENCV YORDAMIDA 3D OBYEKTLARNI KUZATISH VA AR (AUGMENTED REALITY) EFFEKTINI QO'LLASH

11-BO'LIM: OPENCV YORDAMIDA VIDEO STABILIZATSIYASI VA TEBRANISHI ARNI KAMAYTIRISH

12-BO'LIM: OPENCV YORDAMIDA REAL VAQTDA OBYEKTLARNI ANIQLASH VA KUZATISH

## 1-bo'lim: OpenCV'ni sozlash

Siz ushbu kitobni qoʻlga olganingizga koʻra, ehtimol, OpenCV haqida allaqachon ma'lumotga egasiz. Balki siz ilmiy-fantastika filmlarida koʻrganingiz kabi yuzni aniqlash funksiyalari haqida eshitgansiz va qiziqib qolgandirsiz. Agar shunday boʻlsa, siz toʻgʻri tanlov qildingiz.

OpenCV — "Open Source Computer Vision" (Ochiq Kodli Kompyuter Koʻrish) degan ma'noni anglatadi. Bu bepul kompyuter koʻrish kutubxonasi boʻlib, tasvirlar va videolarni qayta ishlash orqali turli vazifalarni bajarish imkonini beradi — oddiygina veb-kamera tasvirini aks ettirishdan tortib, robotga haqiqiy hayotdagi obyektlarni tanib olishni oʻrgatishgacha.

Ushbu kitob orqali siz OpenCV va Python dasturlash tilining ajoyib imkoniyatlaridan foydalanishni oʻrganasiz. Python — juda qulay dasturlash tili boʻlib, oson oʻrganiladi va kuchli imkoniyatlarga ega. Ushbu boʻlimda siz Python 2.7, OpenCV va boshqa zaruriy kutubxonalarni qanday oʻrnatish va sozlashni oʻrganasiz. Shuningdek, OpenCV'ning Python uchun mavjud boʻlgan namunaviy skriptlari va hujjatlarini koʻrib chiqamiz.

**Eslatma:** Agar siz oʻrnatish jarayonini oʻtkazib yuborib, toʻgʻridan-toʻgʻri amaliy ishga oʻtishni istasangiz, muallif tomonidan tayyorlangan virtual mashinani yuklab olishingiz mumkin: http://techfort.github.io/pycv/

Bu virtual mashina **VirtualBox** dasturida ishlaydi va **Ubuntu Linux 14.04** tizimiga asoslangan. Unda OpenCV va barcha zaruriy dasturiy ta'minot allaqachon oʻrnatilgan. Ushbu virtual mashina kamida **2 GB operativ xotira** (**RAM**) talab qiladi, biroq samarali ishlashi uchun 4 GB yoki undan koʻprogʻini ajratish tavsiya etiladi.

## OpenCV uchun zaruriy kutubxonalar

Ushbu boʻlimda biz OpenCV'ni ishlatish uchun zaruriy kutubxonalarni koʻrib chiqamiz:

- **NumPy** OpenCV'ning Python bogʻlamalari uchun asosiy kutubxona. Bu kutubxona katta oʻlchamdagi massivlarni samarali qayta ishlash imkonini beradi.
- **SciPy** Ilmiy hisob-kitoblar va OpenCV tasvirlarini qayta ishlash uchun foydali kutubxona.
- **OpenNI** (ixtiyoriy) Chuqurlik kameralari, masalan, Asus XtionPRO'ni qo'llab-quvvatlash uchun ishlatiladi.
- **SensorKinect** (ixtiyoriy) OpenNI uchun plagindir va Microsoft Kinect qurilmasi bilan ishlash imkonini beradi.

Muhim: OpenNI va SensorKinect faqat 4-boʻlim: Chuqurlikni baholash va segmentatsiya mavzusida ishlatiladi. Agar siz chuqurlik kameralaridan foydalanmoqchi boʻlmasangiz, ushbu kutubxonalarni oʻrnatish shart emas.

## OpenCV'ni o'rnatish uchun mos dasturlar

OpenCV'ni turli operatsion tizimlarga o'rnatishning bir necha usullari mavjud. Quyida asosiy operatsion tizimlar uchun eng mos usullar keltirilgan:

- Windows
  - o Tayyor oʻrnatish fayllaridan foydalanish
  - o CMake va kompilatorlar bilan qoʻlda yigʻish
- Mac OS X
  - MacPorts orgali o'rnatish
  - o Homebrew orqali oʻrnatish
- Linux (Ubuntu va shunga oʻxshash tizimlar)
  - o Ubuntu omboridan tayyor paketlarni oʻrnatish
  - o Manba koddan OpenCV'ni yig'ish

Agar siz Windows yoki Mac OS X tizimida ishlasangiz, tayyor paketlardan foydalanish eng qulay usul boʻlishi mumkin. Linux tizimlarida esa OpenCV'ni manba koddan yigʻish tez-tez ishlatiladigan usullardan biridir.

## Windows tizimida OpenCV'ni o'rnatish

Windows tizimi Python dasturlash tilini oʻz ichiga olmaydi, ammo tayyor oʻrnatish fayllari orqali OpenCV va unga bogʻliq kutubxonalarni oʻrnatish mumkin. Quyidagi usullardan foydalanish mumkin:

## 1. Tayyor oʻrnatish fayllaridan foydalanish (chuqurlik kameralari qoʻllabquvvatlanmaydi)

Agar sizga OpenCV'ni tezda oʻrnatish kerak boʻlsa va chuqurlik kameralari bilan ishlash shart boʻlmasa, quyidagi bosqichlarni bajaring:

- 1. **Python 2.7.9** versiyasini quyidagi havoladan yuklab oling va oʻrnating: https://www.python.org/ftp/python/2.7.9/python-2.7.9.amd64.msi
- 2. NumPy va SciPy kutubxonalarini o'rnating:
  - o NumPy: <a href="http://www.lfd.uci.edu/~gohlke/pythonlibs/#numpy">http://www.lfd.uci.edu/~gohlke/pythonlibs/#numpy</a>
  - o SciPy: <a href="http://www.lfd.uci.edu/~gohlke/pythonlibs/#scipy">http://www.lfd.uci.edu/~gohlke/pythonlibs/#scipy</a>
- 3. OpenCV 3.0.0 faylini yuklab oling va ZIP faylni oching: <a href="https://github.com/Itseez/opencv">https://github.com/Itseez/opencv</a>
- 4. cv2.pyd faylini Python kutubxonalar papkasiga koʻchiring:
  - o opencv/build/python/2.7/cv2.pyd faylini C:\Python2.7\Lib\site-packages\ papkasiga joylashtiring.
- 5. Agar Python skriptlari OpenCV'ni topishi uchun PATH muhit oʻzgaruvchilarini oʻzgartiring:
  - o C:\Python2.7 manzilini PATHga qoʻshing va kompyuterni qayta yuklang.

## Windows tizimida OpenCV'ni o'rnatish va sozlash (davomi)

Agar tayyor oʻrnatish fayllari orqali OpenCV'ni oʻrnatish sizga yetarli boʻlmasa yoki chuqurlik kameralarini qoʻllab-quvvatlashni xohlasangiz, OpenCV'ni **manba koddan yigʻish (build qilish)** usulidan foydalanishingiz mumkin. Buning uchun **CMake va kompilatorlar** kerak boʻladi.

## 2. CMake va kompilatorlar yordamida OpenCV'ni manba koddan yigʻish

Windows tizimi sukut boʻyicha C++ kompilatorlari yoki CMake dasturini oʻz ichiga olmaydi. Shu sababli, ularni qoʻshimcha ravishda oʻrnatish lozim. Agar chuqurlik kameralarini (masalan, Kinect) qoʻllab-quvvatlashni istasangiz, OpenNI va SensorKinect kutubxonalarini ham oʻrnatishingiz kerak boʻladi.

**Muhim eslatma:** Agar siz OpenCV'ni chuqurlik kameralarisiz ishlatmoqchi boʻlsangiz, **OpenNI va SensorKinect** oʻrnatish shart emas.

## 2.1. CMake va kompilatorlarni o'rnatish

- 1. CMake 3.1.2 versiyasini yuklab oling va oʻrnating:
  - Rasmiy sayt: https://cmake.org/download/
  - O'rnatish vaqtida "Add CMake to the system PATH" (CMake'ni tizim PATH'iga qo'shish) opsiyasini tanlang.
- 2. Microsoft Visual Studio 2013 yoki MinGW kompilatorlarini o'rnating:
  - Agar Visual Studio ishlatmoqchi bo'lsangiz, rasmiy saytga kiring: https://visualstudio.microsoft.com/
  - Agar MinGW ishlatmoqchi boʻlsangiz, quyidagi havoladan yuklab oling: https://sourceforge.net/projects/mingw/
  - o O'rnatish vaqtida C++ compiler (C++ kompilatori) ni tanlang.

Muhim: MinGW dasturi uchun PATH muhit oʻzgaruvchilariga quyidagi manzilni qoʻshing: C:\MinGW\bin

- 3. OpenNI va SensorKinect'ni o'rnatish (agar chuqurlik kameralaridan foydalanmoqchi bo'lsangiz):
  - OpenNI yuklab olish: https://github.com/OpenNI/OpenNI
  - SensorKinect yuklab olish: https://github.com/avin2/SensorKinect

## 2.2. OpenCV'ni manba koddan yigʻish

Quyidagi bosqichlarni bajarish orqali OpenCV'ni toʻgʻridan-toʻgʻri manba koddan yigʻishingiz mumkin.

- 1. OpenCV 3.0.0 manba kodini yuklab oling va oching:
  - Yuklab olish: https://github.com/Itseez/opencv
  - o ZIP faylni oching va masalan, C: \openov papkasiga saqlang.
- 2. Yangi build papka yaratish:
  - Buyruq qatori (Command Prompt) yoki PowerShell ni oching va quyidagi buyruqlarni kiriting:

sh КопироватьРедактировать mkdir C:\opencv\build cd C:\opencv\build

3. CMake'ni ishga tushiring va konfiguratsiya qiling:

- CMake GUI dasturini oching.
- o "Where is the source code?" qatorida OpenCV manba kod papkasini (C:\opencv) tanlang.
- o "Where to build the binaries?" qatorida build papkani (C:\opencv\build) tanlang.
- o "Configure" tugmasini bosing va **Visual Studio 12 2013 Win64** (yoki ishlatayotgan kompilatoringizni) tanlang.
- o "Generate" tugmasini bosing.

## 4. Visual Studio yoki MinGW yordamida OpenCV'ni kompilyatsiya qilish:

- o Agar Visual Studio ishlatayotgan bo'lsangiz:
  - C:\opencv\build\OpenCV.sln faylini oching.
  - "ALL BUILD" loyihasini tanlang va "Build" tugmasini bosing.
- o Agar **MinGW** ishlatayotgan boʻlsangiz, buyruq qatoriga quyidagilarni kiriting:

sh КопироватьРедактировать mingw32-make

## 5. Tizimga OpenCV kutubxonalarini qoʻshish:

o "cv2.pyd" faylini quyidagi manzilga nusxalash:

sh КопироватьРедактировать copy C:\opencv\build\lib\Release\cv2.pyd C:\Python2.7\Lib\sitepackages

- o PATH muhit o'zgaruvchisiga OpenCV kutubxonalarini qo'shing:
  - C:\opencv\build\bin\Release manzilini tizimning "Environment Variables" qismiga qoʻshing.

**Tizimni qayta yuklang** va OpenCV'ni test qilish uchun quyidagi buyruqlarni Python'da bajaring:

```
python
КопироватьРедактировать
import cv2
print(cv2. version)
```

Agar OpenCV versiyasi ekranga chiqsa, demak, oʻrnatish muvaffaqiyatli bajarilgan.

#### Mac OS X tizimida OpenCV'ni o'rnatish

Agar siz **Mac OS X** foydalanuvchisi boʻlsangiz, OpenCV'ni **MacPorts yoki Homebrew** yordamida oʻrnatishingiz mumkin. Mac'ning ayrim versiyalarida Python 2.7 oʻrnatilgan boʻladi, ammo agar siz yangilangan versiyani ishlatmoqchi boʻlsangiz, uni yuklab olishingiz mumkin.

## 1. MacPorts yordamida OpenCV'ni o'rnatish

**MacPorts** – Mac operatsion tizimi uchun maxsus paket menejeri boʻlib, OpenCV'ni tez va oson oʻrnatish imkonini beradi.

#### 1. MacPorts'ni yuklab oling va o'rnating:

- o https://www.macports.org/install.php
- o O'rnatish yakunlangandan so'ng, terminalni oching va quyidagilarni bajaring:

```
sh
КопироватьРедактировать
sudo port selfupdate
sudo port install opencv +python27
```

## 2. NumPy va SciPy kutubxonalarini oʻrnatish:

```
sh
КопироватьРедактировать
sudo port install py27-numpy py27-scipy
```

## Mac OS X tizimida OpenCV'ni o'rnatish (davomi)

Agar siz **MacPorts** oʻrniga **Homebrew** paket menejeridan foydalanmoqchi boʻlsangiz, OpenCV'ni ushbu usul orqali ham oʻrnatishingiz mumkin.

## 2. Homebrew yordamida OpenCV'ni o'rnatish (chuqurlik kameralarisiz)

**Homebrew** – Mac OS X uchun mashhur paket menejeri boʻlib, u turli kutubxonalarni oson oʻrnatish va yangilash imkonini beradi.

#### Homebrew'ni o'rnatish

Agar siz Homebrew'ni hali oʻrnatmagan boʻlsangiz, terminalni oching va quyidagi buyruqni kiriting:

```
sh
КопироватьРедактировать
/bin/bash -c "$(curl -fsSL
https://raw.githubusercontent.com/Homebrew/install/HEAD/install.sh)"
```

Ushbu buyruq Homebrew'ni yuklab olib, tizimga oʻrnatadi. Oʻrnatish tugagandan soʻng, Homebrew'ning toʻgʻri ishlayotganini tekshirish uchun quyidagilarni bajaring:

```
sh
КопироватьРедактировать
brew doctor
```

Agar buyrug'ingiz "Your system is ready to brew" degan javobni chiqarsa, Homebrew tayyor.

## Python va NumPy kutubxonalarini o'rnatish

Homebrew yordamida Python va NumPy kutubxonalarini quyidagicha oʻrnatish mumkin:

```
sh
КопироватьРедактировать
brew install python
pip3 install numpy
```

**Diqqat!** Python oʻrnatilganidan soʻng, u python3 sifatida ishlaydi. Agar python deb yozsangiz, eski tizim Python versiyasi ishga tushishi mumkin.

## OpenCV'ni Homebrew orqali o'rnatish

Endi OpenCV'ni quyidagi buyruq bilan o'rnatamiz:

```
sh
КопироватьРедактировать
brew install opency
```

Bu buyruq OpenCV'ni barcha standart komponentlari bilan yuklab oladi va tizimga oʻrnatadi.

## O'rnatilgan OpenCV'ni tekshirish

Oʻrnatish muvaffaqiyatli yakunlangandan soʻng, OpenCV'ni tekshirish uchun quyidagi Python buyruqlarini bajaring:

```
python
KoпupoвaтьPедaктupoвaть
import cv2
print(cv2. version )
```

Agar OpenCV versiyasi ekranda paydo boʻlsa, demak, oʻrnatish muvaffaqiyatli yakunlandi.

Muhim eslatma: Homebrew orqali oʻrnatilgan OpenCV chuqurlik kameralarini (masalan, Kinect) qoʻllab-quvvatlamaydi. Agar chuqurlik kameralaridan foydalanmoqchi boʻlsangiz, MacPorts yordamida oʻrnatish tavsiya etiladi.

## Linux (Ubuntu) tizimida OpenCV'ni oʻrnatish

Agar siz **Linux** (**Ubuntu yoki unga asoslangan tizimlar**) foydalanuvchisi boʻlsangiz, OpenCV'ni oʻrnatishning ikkita asosiy usuli mavjud:

- 1. **Ubuntu rasmiy omboridan o'rnatish** bu eng oson usul, ammo OpenCV'ning eski versiyasi o'rnatiladi.
- 2. **Manba koddan OpenCV'ni yigʻish (build qilish)** bu usul OpenCV'ning soʻnggi versiyasini oʻrnatish imkonini beradi.

## 1. Ubuntu rasmiy omboridan OpenCV'ni oʻrnatish (chuqurlik kameralari qoʻllabquvvatlanmaydi)

Ubuntu tizimida OpenCV va unga bogʻliq kutubxonalarni oʻrnatish juda oson. Terminalda quyidagi buyruqlarni bajaring:

```
sh
КопироватьРедактировать
sudo apt update
sudo apt install python3-opencv
```

Bu buyruq orqali OpenCV tizimga oʻrnatiladi va Python 3 muhitida ishlaydi. Oʻrnatish tugagandan soʻng, quyidagi buyruq yordamida OpenCV'ning toʻgʻri ishlayotganini tekshirishingiz mumkin:

```
python
КопироватьРедактировать
import cv2
print(cv2. version)
```

Diqqat! Ubuntu omborida OpenCV'ning eski versiyasi (odatda 2.x yoki 3.x) boʻlishi mumkin. Agar siz soʻnggi OpenCV versiyasini oʻrnatmoqchi boʻlsangiz, manba koddan yigʻish usulidan foydalaning.

2. Manba koddan OpenCV'ni oʻrnatish (chuqurlik kameralarini qoʻllab-quvvatlash uchun tavsiya etiladi)

Agar siz OpenCV'ning eng yangi versiyasini yoki chuqurlik kameralarini ishlatmoqchi boʻlsangiz, uni manba koddan yigʻishingiz kerak boʻladi.

## 2.1. Zaruriy kutubxonalarni o'rnatish

Avval OpenCV'ni yigʻish uchun kerak boʻladigan kutubxonalarni oʻrnating:

```
sh
КопироватьРедактировать
sudo apt update
sudo apt install build-essential cmake git libgtk2.0-dev pkg-config \
libavcodec-dev libavformat-dev libswscale-dev \
python3-dev python3-numpy libtbb2 libtbb-dev \
libjpeg-dev libpng-dev libtiff-dev libdc1394-22-dev
```

Ushbu buyruq kompilyatsiya vositalari, tasvir va video kodlovchilar hamda Python kutubxonalari ni oʻrnatadi.

## 2.2. OpenCV manba kodini yuklab olish

Keyingi bosqichda OpenCV'ning rasmiy **GitHub** sahifasidan eng soʻnggi versiyasini yuklab olamiz:

```
sh
КопироватьРедактировать
git clone https://github.com/opencv/opencv.git
git clone https://github.com/opencv/opencv contrib.git
```

Bu buyruqlar OpenCV asosiy kodini va qoʻshimcha modullarini yuklab oladi.

#### 2.3. OpenCV'ni vig'ish va o'rnatish

1. Yangi build papka yarating va unga o'ting:

```
sh
КопироватьРедактировать
mkdir -p opencv/build
```

## 2. CMake yordamida OpenCV'ni sozlash:

#### 3. Kompilyatsiya jarayonini boshlash:

```
sh
КопироватьРедактировать
make -j$(nproc)
```

Bu jarayon biroz vaqt talab qilishi mumkin (taxminan 30-40 daqiqa).

#### 4. O'rnatishni yakunlash:

```
sh
КопироватьРедактировать
sudo make install
sudo ldconfig
```

## 2.4. O'rnatilgan OpenCV'ni tekshirish

OpenCV oʻrnatilganligini tekshirish uchun quyidagi Python buyruqlarini bajaring:

```
python
KoпupoвaтьPедaктиpовaть
import cv2
print(cv2. version )
```

Agar OpenCV versiyasi ekranda koʻrsatilsa, demak, oʻrnatish muvaffaqiyatli yakunlandi.

## OpenCV'ning qo'shimcha (contrib) modullarini o'rnatish

OpenCV 3.x versiyasidan boshlab, ba'zi funksiyalar asosiy OpenCV kutubxonasidan ajratilgan va alohida **opencv\_contrib** moduli sifatida saqlangan. Ushbu modullarda **yuzni tanib olish, obyektlarni aniqlash, chuqurlik xaritalari bilan ishlash** va boshqa ilgʻor funksiyalar mavjud.

#### 1. OpenCV contrib modullarini yuklab olish

Agar siz OpenCV'ni manba koddan oʻrnatayotgan boʻlsangiz, **opencv\_contrib** modullarini ham yuklab olishingiz kerak. Terminalda quyidagi buyruqlarni bajaring:

```
sh
КопироватьРедактировать
git clone https://github.com/opencv/opencv contrib.git
```

Bu buyruq OpenCV'ning rasmiy **GitHub** sahifasidan qoʻshimcha modullarni yuklab oladi.

**Muhim!** Ushbu modullarni OpenCV asosiy kutubxonasini yigʻish jarayonida faollashtirish kerak boʻladi.

## 2. OpenCV'ni qo'shimcha modullar bilan birga yig'ish

Agar siz OpenCV'ni oldinroq manba koddan oʻrnatgan boʻlsangiz, uni qayta yigʻib, **opencv\_contrib** modullarini faollashtirishingiz kerak.

1. OpenCV manba kod papkasiga oʻting va yangi build katalog yarating:

```
sh
КопироватьРедактировать
cd opencv
mkdir -p build
cd build
```

2. CMake yordamida OpenCV'ni sozlash (opencv contrib modullari bilan):

```
sh
КопироватьРедактировать
cmake -D CMAKE_BUILD_TYPE=Release \
    -D CMAKE_INSTALL_PREFIX=/usr/local \
    -D OPENCV EXTRA MODULES PATH=../opencv_contrib/modules ...
```

3. OpenCV'ni qayta kompilyatsiya qilish:

```
sh
КопироватьРедактировать
make -j$(nproc)
```

4. OpenCV'ni o'rnatish:

```
sh
КопироватьРедактировать
sudo make install
sudo ldconfig
```

**Eslatma:** "OPENCV\_EXTRA\_MODULES\_PATH" parametri orqali **opencv\_contrib** modullarini faollashtirish muhim. Agar bu parametr qoʻshilmasa, ushbu modullar OpenCV'ga kiritilmaydi.

## 3. O'rnatilgan OpenCV'ni tekshirish

OpenCV'ning yangi modullarini ishlayotganini tekshirish uchun quyidagi buyruqlarni Python muhitida bajaring:

```
python
КопироватьРедактировать
import cv2
print(cv2.getBuildInformation())
```

Agar chiqishda "Contrib Modules" qatorida "YES" yoki "Enabled" soʻzi chiqsa, demak, qoʻshimcha modullar toʻgʻri oʻrnatilgan.

#### 4. OpenCV'ning Contrib modullaridan foydalanish

Agar OpenCV'ning qoʻshimcha modullari muvaffaqiyatli oʻrnatilgan boʻlsa, siz endi quyidagi ilgʻor funksiyalardan foydalanishingiz mumkin:

## 4.1. Yuzni tanib olish (Face Recognition)

```
python
KoпироватьРедактировать
import cv2
recognizer = cv2.face.LBPHFaceRecognizer_create()
print("LBPH Face Recognizer ishlamoqda!")
```

**Muhim!** "cv2.face" moduli **opency\_contrib** tarkibiga kiradi, shuning uchun uni ishlatish uchun OpenCV'ni ushbu modullar bilan birga oʻrnatgan boʻlishingiz shart.

## 4.2. Yuzni aniqlash (Haar Cascade)

```
python
KoпироватьРедактировать
face_cascade = cv2.CascadeClassifier(cv2.data.haarcascades +
"haarcascade frontalface default.xml")
```

Bu kod OpenCV ichida tayyor boʻlgan yuzni aniqlash modellaridan foydalanadi.

## OpenCV'ni turli platformalarda ishlatish

OpenCV hozirda Windows, Mac OS X va Linux tizimlarida ishlashi mumkin. Quyida har bir platforma uchun qoʻshimcha tavsiyalar berilgan.

## Windows tizimida OpenCV'ni ishlatish

Agar siz Windows tizimida OpenCV oʻrnatgan boʻlsangiz, **cv2.pyd** kutubxonasining toʻgʻri yoʻlda joylashganligini tekshiring:

```
sh
КопироватьРедактировать
C:\Python3\Lib\site-packages\cv2.pyd
```

Agar OpenCV yuklanmasa, tizim muhit oʻzgaruvchilari (Environment Variables) boʻlimida "PATH" ichiga "C:\opencv\build\bin" manzilini qoʻshing.

#### Mac OS X tizimida OpenCV'ni ishlatish

Agar siz OpenCV'ni **Homebrew** orqali oʻrnatgan boʻlsangiz, u avtomatik ravishda /**usr/local/lib** katalogiga oʻrnatiladi. Biroq, ba'zan Python'ning OpenCV'ni topa olmasligi mumkin. Buni hal qilish uchun quyidagi buyruqni bajaring:

```
sh
КопироватьРедактировать
echo 'export PYTHONPATH=/usr/local/lib/python3.9/site-packages:$PYTHONPATH'
>> ~/.bash_profile
source ~/.bash_profile
```

Bu OpenCV'ning Python kutubxonalar yoʻlini toʻgʻri sozlaydi.

## Linux (Ubuntu) tizimida OpenCV'ni ishlatish

Ubuntu tizimida OpenCV'ni toʻgʻri ishlashini ta'minlash uchun "LD\_LIBRARY\_PATH" muhit oʻzgaruvchisini sozlash muhim:

```
sh
КопироватьРедактировать
echo 'export LD_LIBRARY_PATH=/usr/local/lib:$LD_LIBRARY_PATH' >> ~/.bashrc
source ~/.bashrc
```

Bu tizimga OpenCV kutubxonalarini yuklashga yordam beradi.

#### Xulosa

Biz OpenCV'ni turli platformalarda oʻrnatish va sozlashni koʻrib chiqdik. Endi siz OpenCV kutubxonasidan toʻliq foydalanishingiz mumkin:

- **⊘** OpenCV asosiy kutubxonasi oʻrnatildi
- **⊘** Contrib modullari faollashtirildi
- **⊘** Platformaga mos sozlamalar bajarildi

Keyingi bosqich **OpenCV bilan amaliy ishlash**, ya'ni tasvirlar va videolarni qayta ishlash bo'ladi.

## 2-BO'LIM: FAYLLAR, KAMERALAR VA GUI INTERFEYSLARINI BOSHQARISH

OpenCV tasvirlarni, videolarni va kameradan kadrlarni qayta ishlash uchun kuchli vositalarni taqdim etadi. Ushbu boʻlimda biz quyidagi asosiy mavzularni koʻrib chiqamiz:

- ✓ Rasm fayllari bilan ishlash
- ✓ Video fayllarni yuklash va saqlash
- ♦ OpenCV yordamida GUI (grafik foydalanuvchi interfeysi) oynalarini boshqarish

## 1. Rasm fayllari bilan ishlash

OpenCV rasm fayllarini yuklash, oʻzgartirish va saqlash imkonini beradi.

## 1.1. Rasmni yuklash

## Quyidagi kod yordamida OpenCV orqali rasmni yuklash mumkin:

```
python
Копировать Редактировать
import cv2

# Rasmni yuklash
image = cv2.imread("rasm.jpg")

# Rasmni ekranga chiqarish
cv2.imshow("Tasvir", image)

# Klaviaturadan tugma bosilishini kutish
cv2.waitKey(0)

# Barcha oynalarni yopish
cv2.destroyAllWindows()
```

#### **Kod tushuntirishi:**

- cv2.imread("rasm.jpg") "rasm.jpg" faylini yuklaydi.
- cv2.imshow("Tasvir", image) rasmni ekranga chiqaradi.
- cv2.waitKey(0) tugma bosilmaguncha oynani ochiq saqlaydi.
- cv2.destroyAllWindows() barcha oynalarni yopadi.

**Muhim!** Agar "rasm.jpg" mavjud boʻlmasa yoki notoʻgʻri yoʻl koʻrsatilgan boʻlsa, OpenCV "None" qiymatini qaytaradi.

## 1.2. Rasmni kulrang (grayscale) formatga o'tkazish

OpenCV rasmni **BGR** (koʻk, yashil, qizil) formatda yuklaydi. Agar uni kulrang formatga oʻtkazish kerak boʻlsa:

```
python
КопироватьРедактировать
# Rasmni kulrang formatga o'tkazish
gray_image = cv2.cvtColor(image, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
cv2.imshow("Kulrang tasvir", gray_image)
cv2.waitKey(0)
cv2.destroyAllWindows()
```

**Natija:** Asl rasm kulrang formatda aks etadi.

## 1.3. Rasmni saqlash

Rasmni OpenCV orqali saqlash uchun cv2.imwrite() funksiyasidan foydalanish mumkin:

```
python
КопироватьРедактировать
cv2.imwrite("kulrang_rasm.jpg", gray_image)
```

Bu buyruq natijani "kulrang rasm.jpg" nomli faylga saqlaydi.

## 2.1. Video faylni ochish va ijro etish

Videolarni yuklab, OpenCV yordamida ekranga chiqarish mumkin:

```
python
Копировать Редактировать
import cv2
# Video faylni ochish
video = cv2.VideoCapture("video.mp4")
while True:
    ret, frame = video.read()
    # Agar kadr mavjud bo'lsa, uni ekranga chiqaramiz
    if not ret:
       break
    cv2.imshow("Video", frame)
    # Agar 'q' tugmasi bosilsa, videoni to`xtatamiz
    if cv2.waitKey(25) & 0xFF == ord("q"):
        break
video.release()
cv2.destroyAllWindows()
```

#### Kod tushuntirishi:

- cv2.VideoCapture("video.mp4") "video.mp4" faylini yuklaydi.
- video.read() har bir kadrni oʻqiydi.
- cv2.imshow("Video", frame) ekranga chiqaradi.
- "q" tugmasi bosilganda video ijrosi toʻxtaydi.

## 2.2. Video faylni yozib olish va saqlash

Agar siz kameradan yoki boshqa manbadan kelayotgan tasvirlarni saqlamoqchi boʻlsangiz, quyidagi koddan foydalaning:

```
python
KoпироватьPeдактировать
import cv2

# Kameradan tasvir olish
camera = cv2.VideoCapture(0)

# Video format va kodlash
fourcc = cv2.VideoWriter_fourcc(*"XVID")
output = cv2.VideoWriter("natija.avi", fourcc, 20.0, (640, 480))

while True:
    ret, frame = camera.read()

if not ret:
    break
    output.write(frame)
```

Natija: "natija.avi" nomli video fayl yaratilib, kamera tasviri saqlanadi.

#### 3. Kameradan real vaqtda tasvir olish

OpenCV real vaqtda web-kameradan yoki boshqa kameradan tasvir olish imkonini beradi.

## 3.1. Kameradan jonli tasvir olish

```
python
Копировать Редактировать
import cv2

# Kamerani ishga tushirish (0 - asosiy kamera)
camera = cv2.VideoCapture(0)

while True:
    ret, frame = camera.read()

    if not ret:
        break

    cv2.imshow("Jonli Tasvir", frame)

    if cv2.waitKey(1) & 0xFF == ord("q"):
        break

camera.release()
cv2.destroyAllWindows()
```

**Natija:** Kamera tasviri real vaqtda ekranga chiqariladi. "q" tugmasi bosilganda kamera yopiladi.

## 4. OpenCV yordamida GUI interfeyslarini boshqarish

OpenCV dasturlarida maxsus oynalar va klaviatura hodisalarini boshqarish mumkin.

## 4.1. Oyna yaratish va oʻlchamini oʻzgartirish

```
python
Копировать Редактировать
cv2.namedWindow("Interfeys", cv2.WINDOW_NORMAL)
cv2.imshow("Interfeys", image)
cv2.waitKey(0)
cv2.destroyAllWindows()
```

• "cv2.WINDOW NORMAL" – oynani oʻlchamini oʻzgartirish imkonini beradi.

## 4.2. Klaviatura tugmalarini boshqarish

```
python
КопироватьРедактировать
key = cv2.waitKey(0) & 0xFF
if key == ord("s"):
    cv2.imwrite("saqlangan rasm.jpg", image)
```

• Agar "s" tugmasi bosilsa, rasm "saqlangan rasm.jpg" sifatida saqlanadi.

## Xulosa

Biz OpenCV yordamida **rasm va video fayllarni yuklash, tahrirlash va saqlash, kameradan tasvir olish** va **GUI interfeyslarini boshqarish** mavzularini koʻrib chiqdik. Endi siz OpenCV yordamida:

- ✓ Rasm va videolarni yuklash va oʻzgartirish
- ✓ Kameradan real vaqtda tasvir olish

## 3-BO'LIM: OPENCV BILAN TASVIRNI QAYTA ISHLASH

OpenCV yordamida tasvirlarni turli formatlarga oʻtkazish, ularga filtrlar qoʻllash va tasvir tarkibini tahlil qilish mumkin. Ushbu boʻlimda quyidagilarni oʻrganamiz:

- ✓ Rang o'tkazish Tasvirni kulrang (grayscale), HSV, LAB va boshqa formatlarga o'tkazish
- **∀ Filtrlar va konvolyutsiya** Tasvirlarni silliqlash, kontrastni oshirish
- ✓ Chegaralarni aniqlash Canny algoritmi yordamida ob'ekt chekkalarini topish
- ✓ Shakllarni aniqlash Tasvirdagi konturlarni va geometrik figuralarni topish

#### 1. Rang o'tkazish (Color Conversion)

OpenCV tasvirlarni turli rang maydonlariga oʻtkazishga imkon beradi. Eng mashhur rang formatlari:

	GR (ko'k, yashil, qizil) – OpenCV sukut bo'yicha ishlatadigan format
2 <b>G</b> I	RAY (kulrang) – Yaltiroqlik (brightness) boʻyicha faqat bitta kanal
3 <b>H</b> S	SV (hue, saturation, value) – Ranglarni yaxshiroq ajratish uchun ishlatilad
4	B (CIE Lab)* – Ranglarni inson koʻrish tizimiga mos ravishda saqlash

## 1.1. Tasvirni kulrang formatga o'tkazish

```
# Tasvirni yuklash
image = cv2.imread("rasm.jpg")

# BGR → GRAY konversiya
gray = cv2.cvtColor(image, cv2.COLOR_BGR2GRAY)

# Natijani chiqarish
cv2.imshow("Kulrang Tasvir", gray)
cv2.waitKey(0)
cv2.destroyAllWindows()
```

Natija: Rasm faqat qora-oq (kulrang) tuslarda koʻrinadi.

## 1.2. Tasvirni HSV formatga o'tkazish

```
python
КопироватьРедактировать
hsv = cv2.cvtColor(image, cv2.COLOR_BGR2HSV)
cv2.imshow("HSV Tasvir", hsv)
cv2.waitKey(0)
cv2.destroyAllWindows()
```

Natija: Rasm HSV formatida aks etadi. HSV rang maydoni ranglarni ajratishda samaraliroq.

## 1.3. Tasvirni LAB formatga o'tkazish

```
python
КопироватьРедактировать
lab = cv2.cvtColor(image, cv2.COLOR_BGR2LAB)
cv2.imshow("LAB Tasvir", lab)
cv2.waitKey(0)
cv2.destroyAllWindows()
```

Natija: Rasm inson koʻrish tizimiga moslashgan LAB rang formatiga oʻtkaziladi.

## 2. Filtrlar va konvolyutsiya (blurring va sharpening)

Filtrlar tasvirni silliqlash (blur), kontrastni oshirish yoki shovqinni kamaytirish uchun ishlatiladi.

## 2.1. Tasvirni silliqlash (blurring)

Tasvirni silliqlash uchun Gauss filtri yoki oddiy oʻrtacha filtr ishlatiladi.

```
python
КопироватьРедактировать
blurred = cv2.GaussianBlur(image, (7, 7), 0)
cv2.imshow("Silliqlangan tasvir", blurred)
cv2.waitKey(0)
```

Natija: Rasm tumanli (blur) koʻrinishga ega boʻladi.

## 2.2. Kontrastni oshirish (sharpening)

Tasvirning kontrastini oshirish uchun **keskinlashtirish yadrosi** (**kernel**) qoʻllaniladi.

Natija: Tasvirning kontrasti oshadi va detallari aniqroq boʻladi.

#### 3. Chegaralarni aniqlash (Canny Edge Detection)

Canny algoritmi tasvirdagi **ob'ektlarning chegaralarini** aniqlash uchun ishlatiladi.

```
python

Копировать Редактировать

edges = cv2.Canny(image, 100, 200)

cv2.imshow("Chegaralar", edges)

cv2.waitKey(0)

cv2.destroyAllWindows()
```

Natija: Rasmda faqat chegaralar (konturlar) qoladi.

**Muhim!** cv2.Canny(image, 100, 200) buyrug'ida **100 va 200** – past va yuqori chegaraviy qiymatlar. Ular tasvirga qarab o'zgartirilishi mumkin.

#### 4. Shakllarni aniqlash (Contours detection)

Tasvirdagi ob'ektlarning tashqi chegaralarini aniqlash uchun konturlar ishlatiladi.

## 4.1. Konturlarni aniqlash

```
python
КопироватьРедактировать
```

```
# Kulrang formatga o'tkazish
gray = cv2.cvtColor(image, cv2.COLOR_BGR2GRAY)

# Threshold qo'llash
_, thresh = cv2.threshold(gray, 150, 255, cv2.THRESH_BINARY)

# Konturlarni topish
contours, _ = cv2.findContours(thresh, cv2.RETR_EXTERNAL,
cv2.CHAIN_APPROX_SIMPLE)

# Konturlarni chizish
cv2.drawContours(image, contours, -1, (0, 255, 0), 2)

cv2.imshow("Konturlar", image)
cv2.waitKey(0)
cv2.destroyAllWindows()
```

Natija: Tasvirdagi barcha ob'ektlarning tashqi chegaralari yashil rang bilan chiziladi.

#### 5. Doira va chiziqlarni aniqlash

## **5.1.** Chiziqlarni aniqlash (Hough Transform)

```
python
Koпировать Peдактировать
gray = cv2.cvtColor(image, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
edges = cv2.Canny(gray, 50, 150)

# Chiziqlarni topish
lines = cv2.HoughLinesP(edges, 1, np.pi / 180, 50, minLineLength=50, maxLineGap=10)

# Chiziqlarni chizish
for line in lines:
    x1, y1, x2, y2 = line[0]
    cv2.line(image, (x1, y1), (x2, y2), (0, 255, 0), 2)

cv2.imshow("Chiziqlar", image)
cv2.waitKey(0)
cv2.destroyAllWindows()
```

Natija: Rasmda toʻgʻri chiziqlar aniqlanadi va yashil rang bilan chiziladi.

#### Xulosa

Biz OpenCV yordamida tasvirlarni qayta ishlash, filtrlar qoʻllash va ob'ektlarni aniqlash mavzularini oʻrganib chiqdik. Endi siz:

- ✓ Rang o'zgartirish (GRAY, HSV, LAB)
- **∀** Tasvirga filtrlar qoʻllash (blur, sharpening)
- **⊘** Canny Edge Detection bilan chegaralarni aniqlash
- **∀** Konturlarni va shakllarni topish

## 4-BO'LIM: TASVIRNI SEGMENTATSIYA QILISH VA CHUQURLIKNI BAHOLASH

Tasvirni segmentatsiya qilish — bu tasvirni turli qismlarga ajratish jarayoni boʻlib, obyektlarni fon yoki boshqa elementlardan ajratish uchun ishlatiladi. Ushbu boʻlimda biz quyidagilarni koʻrib chiqamiz:

- **⊘** Chuqurlik kameralaridan tasvir olish
- **⊘** Chuqurlik xaritalari yordamida niqob yaratish
- **∀** Watershed va GrabCut algoritmlari bilan obyektlarni segmentatsiya qilish
- **⊘** Obyektlarni fonidan ajratish va maskalash

## 1. Chuqurlik kameralaridan tasvir olish

Chuqurlik kameralaridan foydalanish uchun **OpenNI yoki Microsoft Kinect** kabi texnologiyalar talab etiladi. Agar chuqurlik kamerasi mavjud boʻlsa, OpenCV yordamida quyidagicha tasvir olish mumkin:

```
python
Koпировать Редактировать
import cv2

# Chuqurlik kamerani ishga tushirish
camera = cv2.VideoCapture(cv2.CAP_OPENNI)

while True:
    ret, depth_map = camera.read()

    if not ret:
        break

    cv2.imshow("Chuqurlik xaritasi", depth_map)

    if cv2.waitKey(1) & 0xFF == ord("q"):
        break

camera.release()
cv2.destroyAllWindows()
```

Natija: Kameradan real vaqtda chuqurlik xaritasi olinadi va ekranga chiqariladi.

Muhim! OpenCV faqat OpenNI yoki Kinect bilan mos keluvchi kameralar bilan chuqurlikni oʻlchay oladi.

## 2. Chuqurlik xaritasidan niqob yaratish

Chuqurlik xaritasi yordamida aniq obyektlarni fonidan ajratish mumkin. Quyidagi kod tasvirdagi ma'lum masofadan uzoq obyektlarni oʻchiradi:

```
python
КопироватьРедактировать
```

```
import numpy as np

# Minimal va maksimal chuqurlik chegaralarini o'rnatish
min_depth = 500  # 50 sm
max_depth = 1500  # 150 sm

# Niqob yaratish
mask = (depth_map > min_depth) & (depth_map < max_depth)

# Natijani chiqarish
filtered_image = np.where(mask, depth_map, 0)

cv2.imshow("Filtrlangan chuqurlik xaritasi", filtered_image)
cv2.waitKey(0)
cv2.destroyAllWindows()</pre>
```

Natija: Chuqurligi 500 mm dan 1500 mm gacha boʻlgan obyektlar ekranda qoladi, qolganlari esa oʻchirib tashlanadi.

#### 3. Watershed algoritmi yordamida obyektlarni segmentatsiya qilish

Watershed algoritmi tasvirdagi obyektlarni fon va oldingi qatlamlarga ajratish uchun ishlatiladi.

```
python
Копировать Редактировать
import cv2
import numpy as np
# Tasvirni yuklash
image = cv2.imread("obyekt.jpg")
# Kulrang formatga o'tkazish
gray = cv2.cvtColor(image, cv2.COLOR BGR2GRAY)
# Tasvirni threshold bilan segmentatsiya qilish
_, thresh = cv2.threshold(gray, 0, 255, cv2.THRESH BINARY INV +
cv2.THRESH OTSU)
# Tashqi fonni aniqlash
kernel = np.ones((3, 3), np.uint8)
sure bg = cv2.dilate(thresh, kernel, iterations=3)
# Old fonni aniglash
dist transform = cv2.distanceTransform(thresh, cv2.DIST L2, 5)
_, sure_fg = cv2.threshold(dist_transform, 0.7 * dist_transform.max(), 255,
# Farqni topish
unknown = cv2.subtract(sure bg, sure fg)
# Markerlarni yaratish
_, markers = cv2.connectedComponents(sure fg.astype(np.uint8))
# Watershed algoritmini qo'llash
markers = markers + 1
markers[unknown == 255] = 0
markers = cv2.watershed(image, markers)
```

```
# Natijani chiqarish
image[markers == -1] = [0, 0, 255] # Chegaralarni qizil rangda chizish
cv2.imshow("Watershed segmentatsiya", image)
cv2.waitKey(0)
cv2.destroyAllWindows()
```

**Natija:** Watershed algoritmi yordamida **obyektlarning chegaralari aniqlanadi** va qizil rangda chiziladi.

## 4. GrabCut algoritmi yordamida obyektlarni fonidan ajratish

GrabCut algoritmi aniq segmentatsiya qilish uchun ishlatiladi va obyektni fonidan ajratish imkonini beradi.

```
python
Копировать Редактировать
# Tasvirni yuklash
image = cv2.imread("obyekt.jpg")
# Niqob yaratish
mask = np.zeros(image.shape[:2], np.uint8)
# GrabCut uchun vaqtinchalik arraylar
bgdModel = np.zeros((1, 65), np.float64)
fgdModel = np.zeros((1, 65), np.float64)
# Qiziqarli hudud (ROI) - obyekt joylashgan taxminiy joy
rect = (50, 50, 400, 500)
# GrabCut algoritmini qo'llash
cv2.grabCut(image, mask, rect, bgdModel, fgdModel, 5, cv2.GC INIT WITH RECT)
# Fon piksellarini qora rangga aylantirish
mask2 = np.where((mask == 2) | (mask == 0), 0, 1).astype("uint8")
segmented = image * mask2[:, :, np.newaxis]
cv2.imshow("Segmentatsiya qilingan obyekt", segmented)
cv2.waitKey(0)
cv2.destroyAllWindows()
```

**Natija:** Obyekt fonidan ajratiladi va ortiqcha elementlar olib tashlanadi.

**Muhim!** rect = (50, 50, 400, 500) qismi segmentatsiya qilish uchun taxminiy obyekt joylashgan hududni belgilaydi.

## 5. Obyektni maskalash va fonni almashtirish

Agar segmentatsiya qilingan obyektni boshqa fon bilan almashtirmoqchi boʻlsak, maskadan foydalanamiz.

```
python
КопироватьРедактировать
# Yangi fon tasvirini yuklash
background = cv2.imread("new_background.jpg")
```

```
# Maskani qayta ishlash
mask_inv = cv2.bitwise_not(mask2)

# Yangi fonni joylashtirish
bg_part = cv2.bitwise_and(background, background, mask=mask_inv)
fg_part = cv2.bitwise_and(image, image, mask=mask2)
final_result = cv2.add(bg_part, fg_part)

cv2.imshow("Yangi fon bilan obyekt", final_result)
cv2.waitKey(0)
cv2.destroyAllWindows()
```

Natija: Obyekt foni oʻzgartirilib, yangi fon joylashtiriladi.

#### Xulosa

Biz OpenCV yordamida tasvirni segmentatsiya qilish va chuqurlik xaritalari bilan ishlash boʻyicha muhim usullarni oʻrganib chiqdik. Endi siz:

- **⊘** Watershed va GrabCut algoritmlarini qoʻllash
- √ Tasvirdagi obyektlarni maskalash va fonni almashtirish

#### 5-BO'LIM: OPENCV YORDAMIDA YUZNI ANIQLASH VA TANIB OLISH

Yuzni aniqlash va tanib olish sun'iy intellekt va kompyuter koʻrish sohasida keng qoʻllaniladi. Ushbu boʻlimda quyidagilarni koʻrib chiqamiz:

- ✓ Haar Cascade yordamida yuzni aniqlash
- **⊘** DNN modeli yordamida yuzni aniqlash
- **⊘** LBPH (Local Binary Patterns Histogram) yordamida yuzni tanib olish
- **∀** Yuzni niqoblash va yuz xususiyatlarini chiqarish

#### 1. Haar Cascade yordamida yuzni aniqlash

Haar Cascade – OpenCV kutubxonasida mavjud boʻlgan yengil va samarali algoritm boʻlib, tasvirdan yuzlarni tezda aniqlashga yordam beradi.

#### 1.1. Haar Cascade XML modelini yuklash

OpenCV oldindan oʻrgatilgan Haar Cascade modelini taqdim etadi. Uni ishlatish uchun avval yuklab olish kerak:

```
python

Копировать Редактировать

import cv2

# Yuzni aniqlash modeli

face_cascade = cv2.CascadeClassifier(cv2.data.haarcascades +

"haarcascade frontalface default.xml")
```

Natija: Yuzlar yashil toʻrtburchak bilan ajratib koʻrsatiladi.

Muhim! Haar Cascade modeli sodda va tez ishlaydi, lekin ba'zan noto'g'ri natijalar berishi mumkin. Agar aniqroq model kerak bo'lsa, **DNN** (**Deep Neural Networks**) **usulidan foydalanamiz.** 

### 2. DNN modeli yordamida yuzni aniqlash (Deep Learning)

Deep Learning asosidagi modellar Haar Cascade'ga qaraganda ancha aniq ishlaydi. OpenCV **ResNet Caffe modeli** bilan **Face Detection** (yuzni aniqlash) funksiyasini ta'minlaydi.

## 2.1. DNN modelini yuklab olish

Avval OpenCV bilan taqdim etilgan **ResNet Caffe** modelini yuklab olamiz:

- Model fayli: res10 300x300 ssd iter 140000.caffemodel
- Arxitektura fayli: <a href="deploy.prototxt">deploy.prototxt</a>

## 2.2. DNN model yordamida yuzni aniqlash

```
python
Копировать Редактировать
import cv2

# Model va konfiguratsiyani yuklash
net = cv2.dnn.readNetFromCaffe("deploy.prototxt",
"res10_300x300_ssd_iter_140000.caffemodel")

# Tasvirni yuklash
image = cv2.imread("face.jpg")
(h, w) = image.shape[:2]

# Tasvirni DNN tarmog'iga tayyorlash
blob = cv2.dnn.blobFromImage(image, scalefactor=1.0, size=(300, 300),
mean=(104.0, 177.0, 123.0))

# Yuzni aniqlash
net.setInput(blob)
detections = net.forward()
```

```
# Aniqlangan yuzlarni chizish
for i in range(detections.shape[2]):
    confidence = detections[0, 0, i, 2]
    if confidence > 0.5:  # Ishonchlilik darajasi 50% dan yuqori bo'lsa
        box = detections[0, 0, i, 3:7] * np.array([w, h, w, h])
        (x, y, x1, y1) = box.astype("int")
        cv2.rectangle(image, (x, y), (x1, y1), (0, 255, 0), 2)

cv2.imshow("DNN yordamida yuzni aniqlash", image)
cv2.waitKey(0)
cv2.destroyAllWindows()
```

Natija: DNN modeli aniqroq yuz aniqlash imkonini beradi.

**Afzallik:** DNN modeli Haar Cascade'ga qaraganda ancha ishonchli natija beradi.

## 3. LBPH yordamida yuzni tanib olish (Face Recognition)

LBPH (Local Binary Patterns Histogram) – OpenCV'da mavjud bo'lgan yuzni tanib olish algoritmi bo'lib, ma'lum shaxslarning yuzini o'rgatish va tanib olish uchun ishlatiladi.

## 3.1. LBPH yordamida yuzlarni oʻrgatish

Avval ma'lum bir shaxsning yuz tasvirlari bo'yicha **o'quv modeli** yaratamiz:

```
python
Копировать Редактировать
import cv2
import numpy as np
import os
# Yuzni aniqlash uchun Haar Cascade modeli
face cascade = cv2.CascadeClassifier(cv2.data.haarcascades +
"haarcascade frontalface default.xml")
# LBPH yuzni tanib olish modeli
recognizer = cv2.face.LBPHFaceRecognizer create()
# Yuz tasvirlarini va ularning yorliqlarini (ID) saqlash
faces = []
labels = []
# Tasvirlar joylashgan katalog
dataset path = "dataset/"
# Har bir foydalanuvchi uchun
for label, person in enumerate(os.listdir(dataset path)):
    person path = os.path.join(dataset path, person)
    for image name in os.listdir(person path):
        image path = os.path.join(person path, image name)
        img = cv2.imread(image path, cv2.IMREAD GRAYSCALE)
        faces.append(img)
        labels.append(label)
# Modelni o'rgatish
recognizer.train(faces, np.array(labels))
# O'rgatilgan modelni saqlash
```

```
recognizer.save("face model.yml")
```

Natija: Yuz tasvirlari asosida model o'rgatiladi va "face model.yml" faylida saqlanadi.

#### 3.2. Yuzni tanib olish

Endi o'rgatilgan model yordamida yuzni tanib olamiz:

```
python
Копировать Редактировать
# O'rgatilgan modelni yuklash
recognizer.read("face model.yml")
# Test tasvirni yuklash
test image = cv2.imread("test face.jpg", cv2.IMREAD GRAYSCALE)
# Yuzni aniqlash
faces = face cascade.detectMultiScale(test image, scaleFactor=1.2,
minNeighbors=5)
for (x, y, w, h) in faces:
    face roi = test image[y:y+h, x:x+w]
    label, confidence = recognizer.predict(face roi)
    # Natijani chiqarish
    cv2.putText(test image, f"ID: {label}, Conf: {confidence:.2f}", (x, y-
10), cv2.FONT HERSHEY_SIMPLEX, 0.5, (255, 255, 255), 2)
    cv2.rectangle(test image, (x, y), (x + w, y + h), (0, 255, 0), 2)
cv2.imshow("Tanib olingan yuz", test image)
cv2.waitKey(0)
cv2.destroyAllWindows()
```

Natija: Agar yuz oʻquv ma'lumotlarida mavjud boʻlsa, model uni tanib oladi va ID raqamini chiqaradi.

## Xulosa

Biz OpenCV yordamida yuzni aniqlash va tanib olish usullarini oʻrganib chiqdik.

- ✓ Haar Cascade bilan oddiy yuzni aniqlash
- ✓ DNN modeli yordamida aniqroq yuz aniqlash
- ✓ LBPH modeli bilan yuzni tanib olish

## 6-BO'LIM: OPENCV YORDAMIDA OBYEKTLARNI KUZATISH VA HARAKATNI ANIQLASH

Obyektlarni kuzatish va harakatni aniqlash kompyuter koʻrishning muhim sohalaridan biri boʻlib, kuzatuv tizimlari, robototexnika va xavfsizlik kameralarida keng qoʻllaniladi. Ushbu boʻlimda quyidagilarni koʻrib chiqamiz:

- **∀** Frame Differencing (Kadrlar orasidagi farq)
- ✓ Harakatni aniqlash va kuzatish
- **Subtraction** (Fonni ajratish)
- **∀YOLO** va Deep Learning yordamida obyektlarni kuzatish

## 1. Frame Differencing yordamida harakatni aniqlash

**Frame Differencing** – tasvirdagi harakatni aniqlashning oddiy usullaridan biri boʻlib, ikkita ketma-ket kadr oʻrtasidagi farqni hisoblash orqali ishlaydi.

## 1.1. Harakatni aniqlash algoritmi

```
python
Копировать Редактировать
import cv2
import numpy as np
# Videoni ochish
video = cv2.VideoCapture("video.mp4")
# Birinchi kadrni o'qish
ret, first frame = video.read()
gray first = cv2.cvtColor(first frame, cv2.COLOR BGR2GRAY)
gray first = cv2.GaussianBlur(gray first, (21, 21), 0)
while True:
    ret, frame = video.read()
    if not ret:
        break
    # Joriy kadrni kulrang formatga o'tkazish va silliqlash
    gray = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR BGR2GRAY)
    gray = cv2.GaussianBlur(gray, (21, 21), 0)
    # Kadrlar orasidagi farqni hisoblash
    frame diff = cv2.absdiff(gray first, gray)
    # Threshold qo'llash
    _, thresh = cv2.threshold(frame_diff, 30, 255, cv2.THRESH BINARY)
    # Natijani chiqarish
    cv2.imshow("Harakat aniqlash", thresh)
    if cv2.waitKey(1) & 0xFF == ord("q"):
        break
video.release()
cv2.destroyAllWindows()
```

Natija: Agar tasvirda harakat boʻlsa, oq rangda aks etadi.

Afzallik: Oddiy va tez ishlaydi.

**Kamchilik:** Koʻp shovqin (noise) hosil qilishi mumkin.

#### 2. Background Subtraction yordamida harakatni aniqlash

**Background Subtraction** usuli tasvir fonini oʻrganib, undan farqli obyektlarni aniqlashga asoslangan.

## 2.1. MOG2 yordamida fonni ajratish

```
python
КопироватьРедактировать
# Fonni ajratish uchun MOG2 modeli
fgbg = cv2.createBackgroundSubtractorMOG2()
video = cv2.VideoCapture("video.mp4")
while True:
    ret, frame = video.read()
    if not ret:
        break
    # Fonni ajratish
    fgmask = fgbg.apply(frame)
    cv2.imshow("Fonni ajratish", fgmask)
    if cv2.waitKey(1) & 0xFF == ord("q"):
        break
video.release()
cv2.destroyAllWindows()
```

Natija: Harakatdagi obyektlar oq rangda, fon esa qora rangda aks etadi.

**Afzallik:** Kichik oʻzgarishlarni avtomatik filtrlash imkonini beradi. **Kamchilik:** Dastlabki fonni oʻrganishi uchun vaqt talab etadi.

## 3. CSRT yordamida obyektlarni kuzatish

CSRT (**Channel and Spatial Reliability Tracker**) algoritmi harakat qilayotgan obyektni real vaqtda kuzatish uchun ishlatiladi.

## 3.1. Obyektni qoʻlda belgilash va kuzatish

```
python
Копировать Редактировать
import cv2

# Videoni ochish
video = cv2.VideoCapture("video.mp4")

# Tracker yaratish
tracker = cv2.TrackerCSRT_create()

# Birinchi kadrni o'qish
ret, frame = video.read()

# Obyektni tanlash
```

```
bbox = cv2.selectROI("Obyektni tanlang", frame, False)
# Trackerga obyektni go'shish
tracker.init(frame, bbox)
while True:
    ret, frame = video.read()
    if not ret:
       break
    # Obyektni kuzatish
    success, bbox = tracker.update(frame)
    if success:
        x, y, w, h = map(int, bbox)
        cv2.rectangle(frame, (x, y), (x + w, y + h), (0, 255, 0), 2)
    cv2.imshow("Obyektni kuzatish", frame)
    if cv2.waitKey(1) & 0xFF == ord("q"):
       break
video.release()
cv2.destroyAllWindows()
```

Natija: Obyekt harakatlanishi bilan yashil toʻrtburchak yordamida kuzatiladi.

Afzallik: Aniqligi yuqori.

Kamchilik: Obyekt ekrandan chiqib ketganida yoʻqoladi.

## 4. YOLO yordamida obyektlarni kuzatish

YOLO (**You Only Look Once**) Deep Learning modeli obyektlarni aniq aniqlash va kuzatish uchun ishlatiladi.

## 4.1. YOLO modelini yuklash

Avval quyidagi fayllarni yuklab olish kerak:

- yolov3.weights oldindan oʻrgatilgan model
- yolov3.cfg model arxitekturasi
- coco.names obyekt turlari

## 4.2. YOLO yordamida obyektlarni kuzatish

```
python
Копировать Редактировать
import cv2
import numpy as np

# YOLO modelini yuklash
net = cv2.dnn.readNet("yolov3.weights", "yolov3.cfg")
layer_names = net.getUnconnectedOutLayersNames()

# Obyekt nomlarini yuklash
with open("coco.names", "r") as f:
    classes = [line.strip() for line in f.readlines()]
```

```
video = cv2.VideoCapture("video.mp4")
while True:
   ret, frame = video.read()
    if not ret:
       break
    # Tasvirni YOLO modeliga tayyorlash
   blob = cv2.dnn.blobFromImage(frame, 0.00392, (416, 416), swapRB=True,
crop=False)
   net.setInput(blob)
   outs = net.forward(layer names)
    # Obyektlarni aniqlash
    for out in outs:
        for detection in out:
            scores = detection[5:]
            class id = np.argmax(scores)
            confidence = scores[class id]
            if confidence > 0.5:
                x, y, w, h = detection[:4] * np.array([frame.shape[1],
frame.shape[0], frame.shape[1], frame.shape[0]])
                x, y, w, h = int(x - w / 2), int(y - h / 2), int(w), int(h)
                cv2.rectangle(frame, (x, y), (x + w, y + h), (0, 255, 0), 2)
                cv2.putText(frame, f"{classes[class id]}: {confidence:.2f}",
(x, y - 10), cv2.FONT HERSHEY SIMPLEX, 0.5, (0, 255, 0), 2)
    cv2.imshow("YOLO obyekt kuzatish", frame)
    if cv2.waitKey(1) & 0xFF == ord("q"):
       break
video.release()
cv2.destroyAllWindows()
```

Natija: YOLO real vaqtda obyektlarni taniydi va ularni kuzatadi.

#### Xulosa

Biz OpenCV yordamida **obyektlarni kuzatish va harakatni aniqlash** usullarini oʻrganib chiqdik.

- ✓ Frame Differencing va Background Subtraction yordamida harakatni aniqlash
- ✓ CSRT yordamida obyektlarni real vaqtda kuzatish

# 7-BO'LIM: OPENCV YORDAMIDA QO'L HARAKATLARINI ANIQLASH (GESTURE RECOGNITION)

Qoʻl harakatlarini aniqlash kompyuter interfeysi, robototexnika va sun'iy intellekt ilovalarida qoʻllaniladi. Ushbu boʻlimda quyidagilarni koʻrib chiqamiz:

- **⊘** Qoʻlni aniqlash va konturlarini topish
- **⊘** Barmoqlar sonini aniqlash
- **⊘** Qoʻl shaklini aniqlash va maskalash
- ✓ Rejalashtirilgan harakatlarni (gesture) real vaqtda tanib olish

## 1. Qoʻlni aniqlash va konturlarni topish

Qoʻlni tasvirdan ajratish uchun **rang maydonini filtrlash va konturlarni aniqlash** usulidan foydalanamiz.

## 1.1. Qoʻlni aniqlash va fonni olib tashlash

```
python
Копировать Редактировать
import cv2
import numpy as np
# Kamera orgali video olish
video = cv2.VideoCapture(0)
while True:
   ret, frame = video.read()
    if not ret:
       break
    # Tasvirni HSV formatga o'tkazish
   hsv = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR BGR2HSV)
    # Qo'l rangini filtrlash (odatiy inson terisi rangi uchun)
    lower skin = np.array([0, 20, 70], dtype=np.uint8)
    upper skin = np.array([20, 255, 255], dtype=np.uint8)
   mask = cv2.inRange(hsv, lower skin, upper skin)
    # Natijani chiqarish
    cv2.imshow("Qo'l maskasi", mask)
    if cv2.waitKey(1) & 0xFF == ord("q"):
       break
video.release()
cv2.destroyAllWindows()
```

**Natija:** Kamera orqali tasvir olinadi va inson qoʻli **oq rangda** ajratiladi, fon esa **qora rangga** oʻtkaziladi.

Muhim! Bu usul ishlashi uchun yorugʻlik sharoiti yaxshi boʻlishi kerak.

## 2. Konturlar yordamida qoʻl shaklini aniqlash

Konturlar tasvirdagi shakllarni aniqlash uchun ishlatiladi.

## 2.1. Konturlarni topish va qo'l chegaralarini chizish

```
python
Копировать Редактировать
# Konturlarni topish
contours, _ = cv2.findContours(mask, cv2.RETR_TREE, cv2.CHAIN_APPROX_SIMPLE)

if len(contours) > 0:
    max_contour = max(contours, key=cv2.contourArea) # Eng katta konturni
tanlash
    cv2.drawContours(frame, [max_contour], -1, (0, 255, 0), 2)

cv2.imshow("Qo'l konturi", frame)
```

Natija: Qoʻl atrofida yashil chiziq chiziladi.

**Afzallik:** Konturlar yordamida qoʻl shaklini aniqlash ancha aniq natija beradi.

#### 3. Barmoglar sonini aniglash

Qo'l barmoqlarini aniqlash uchun konveks defektlar (convex defects) usulidan foydalanamiz.

## 3.1. Qo'l konturi va barmoqlar sonini aniqlash

```
python
Копировать Редактировать
hull = cv2.convexHull(max contour, returnPoints=False)
defects = cv2.convexityDefects(max contour, hull)
# Barmoqlarni sanash
finger count = 0
for i in range(defects.shape[0]):
    s, e, f, d = defects[i, 0]
    start = tuple(max contour[s][0])
    end = tuple(max contour[e][0])
    far = tuple(max contour[f][0])
    # Masofa yetarlicha katta bo'lsa, barmoq sifatida sanaymiz
    if d > 10000:
        finger count += 1
        cv2.circle(frame, far, 5, (0, 0, 255), -1) # Barmoqlar orasidagi
nuqtalarni belgilash
cv2.putText(frame, f"Barmoqlar soni: {finger count + 1}", (50, 50),
cv2.FONT HERSHEY SIMPLEX, 1, (255, 0, 0), 2)
cv2.imshow("Barmoqlarni aniqlash", frame)
```

**Natija:** Barmoqlar orasidagi nuqtalar qizil doira bilan belgilab qoʻyiladi va ekranga barmoqlar soni chiqariladi.

Muhim! Model aniq ishlashi uchun tasvirni yaxshi yoritish kerak.

#### 4. Qo'l harakatlarini real vaqtda aniqlash (Gesture Recognition)

Quyidagi kod **oldindan belgilangan qoʻl harakatlarini tanib olish** uchun ishlatiladi.

## 4.1. Harakatlarni aniqlash

```
python
Копировать Редактировать
if finger_count == 1:
    gesture = "Salom!"
elif finger_count == 2:
    gesture = "V ishorasi"
elif finger_count == 5:
    gesture = "Ochilgan kaft"

cv2.putText(frame, f"Gesture: {gesture}", (50, 100),
cv2.FONT_HERSHEY_SIMPLEX, 1, (0, 255, 255), 2)
cv2.imshow("Qo'l harakati", frame)
```

Natija: Agar qoʻlda 5 barmoq boʻlsa, "Ochilgan kaft" deb yoziladi.

**Afzallik:** Bu usul real vaqtda ishlaydi.

Kamchilik: Modelni yaxshilash uchun qoʻl joylashuvi va yorugʻlik ta'siri hisobga olinishi

kerak.

## 5. DNN yordamida qoʻl harakatlarini aniqlash

Deep Learning (DNN) modellaridan foydalangan holda qoʻl harakatlarini yanada aniq aniqlash mumkin. **MediaPipe** modeli bu jarayonni tez va samarali bajaradi.

## 5.1. MediaPipe kutubxonasini oʻrnatish

```
sh
КопироватьРедактировать
pip install mediapipe
```

## 5.2. MediaPipe yordamida qoʻl harakatlarini aniqlash

```
python
Копировать Редактировать
import mediapipe as mp
mp hands = mp.solutions.hands
hands = mp hands.Hands()
mp_draw = mp.solutions.drawing_utils
while True:
   ret, frame = video.read()
    if not ret:
       break
    rgb frame = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR BGR2RGB)
    result = hands.process(rgb frame)
    if result.multi hand landmarks:
        for hand landmarks in result.multi hand landmarks:
            mp draw.draw landmarks(frame, hand landmarks,
mp hands.HAND CONNECTIONS)
    cv2.imshow("MediaPipe bilan qo'l harakatlarini aniqlash", frame)
```

Natija: Qoʻl barmoqlari va harakatlari aniq belgilab chiqiladi.

Afzallik: AI modeli aniq natija beradi.

Kamchilik: Resurs talab qiladi.

#### Xulosa

Biz OpenCV yordamida **qoʻl harakatlarini aniqlash va gesture recognition** mavzusini oʻrganib chiqdik. Endi siz:

- **⊘** Qoʻlni aniqlash va fonni olib tashlash
- **⊘** Barmoglar sonini aniqlash
- ✓ Qoʻl harakatlarini real vaqtda tanib olish
- **⊘** Deep Learning yordamida qoʻl harakatlarini kuzatish

# 8-BO'LIM: OPENCV YORDAMIDA YUZ IFODALARINI ANIQLASH VA FMOTSIYAI ARNI TANIB OLISH

Yuz ifodalarini aniqlash va ularni emotsiyalar bilan bogʻlash inson-kompyuter oʻzaro aloqasi, sun'iy intellekt va aqlli kuzatuv tizimlarida keng qoʻllaniladi. Ushbu boʻlimda quyidagilarni koʻrib chiqamiz:

- ✓ Dlib yoki MediaPipe yordamida yuz nuqtalarini topish
- **⊘** CNN va Deep Learning yordamida emotsiyalarni tanib olish
- ✓ Real vaqt rejimida yuz ifodalarini aniqlash

## 1. Haar Cascade yordamida yuzni aniqlash

Yuz ifodalarini tahlil qilishdan oldin, dastlab yuzni aniqlash lozim. OpenCV'dagi Haar Cascade modeli bunga yordam beradi.

## 1.1. Yuzni aniqlash va ramkaga olish

```
python
Копировать Редактировать
import cv2
# Yuzni aniqlash uchun Haar Cascade modeli
face_cascade = cv2.CascadeClassifier(cv2.data.haarcascades +
"haarcascade frontalface default.xml")
```

```
# Kamerani ishqa tushirish
video = cv2.VideoCapture(0)
while True:
    ret, frame = video.read()
    if not ret:
       break
    gray = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR BGR2GRAY)
    faces = face cascade.detectMultiScale(gray, scaleFactor=1.3,
minNeighbors=5)
    for (x, y, w, h) in faces:
        cv2.rectangle(frame, (x, y), (x + w, y + h), (0, 255, 0), 2)
    cv2.imshow("Aniqlangan yuz", frame)
    if cv2.waitKey(1) \& 0xFF == ord("q"):
        break
video.release()
cv2.destroyAllWindows()
```

Natija: Yuzlar yashil toʻrtburchak bilan ajratib koʻrsatiladi.

**Kamchilik:** Bu model yuz ifodalarini tahlil qilish uchun yetarli emas. Yuz mushaklarini aniq aniqlash uchun **Dlib yoki MediaPipe** kutubxonalaridan foydalanamiz.

## 2. Dlib yordamida yuz nuqtalarini (landmarks) aniqlash

**Dlib** kutubxonasi yuzning 68 ta asosiy nuqtalarini aniqlash imkonini beradi.

## 2.1. Dlib modelini yuklab olish

```
sh
КопироватьРедактировать
pip install dlib
```

## 2.2. Yuz mushaklarini aniqlash

```
python
Koпировать Редактировать
import dlib
import cv2

# Dlib modeli va yuz detektori
detector = dlib.get_frontal_face_detector()
predictor = dlib.shape_predictor("shape_predictor_68_face_landmarks.dat")

video = cv2.VideoCapture(0)

while True:
    ret, frame = video.read()
    if not ret:
        break

    gray = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR_BGR2GRAY)
    faces = detector(gray)
```

Natija: Yuz mushaklari yashil nuqtalar bilan belgilab chiqiladi.

Afzallik: Dlib modeli yuz mushaklarini juda aniq aniqlaydi.

Kamchilik: Bu model emotsiyalarni tanib olish uchun ishlatilmaydi, faqat yuz harakatlarini tahlil qilish mumkin.

#### 3. CNN yordamida emotsiyalarni tanib olish (Deep Learning)

Convolutional Neural Networks (CNN) yordamida yuz ifodalarini aniqlash ancha ishonchli boʻladi. FER2013 datasetida oʻqitilgan CNN modeli 6 ta asosiy emotsiyani ajrata oladi:

- **0** Baxtli
- 1 Gʻazablangan
- 2 Hayratlangan
- 3 Qoʻrqgan
- 4 Xafa
- 5 Betaraf

# 3.1. CNN modelini yuklab olish

FER2013 datasetida oldindan oʻqitilgan CNN modelini yuklab olamiz:

```
sh
КопироватьРедактировать
pip install tensorflow keras
```

# 3.2. Yuz ifodalarini aniqlash CNN modeli bilan

```
python

Копировать Редактировать

import tensorflow as tf

from tensorflow.keras.models import load_model

import numpy as np

# Oldindan o'qitilgan modelni yuklash

model = load model("emotion model.h5")
```

```
# Emotsiya nomlari
emotions = ["Baxtli", "G'azablangan", "Hayratlangan", "Qo'rggan", "Xafa",
"Betaraf"l
video = cv2.VideoCapture(0)
while True:
    ret, frame = video.read()
    if not ret:
       break
    gray = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR BGR2GRAY)
    faces = face cascade.detectMultiScale(gray, scaleFactor=1.3,
minNeighbors=5)
    for (x, y, w, h) in faces:
        face roi = gray[y:y+h, x:x+w]
        face roi = cv2.resize(face roi, (48, 48)) / 255.0
        face roi = np.expand dims(face roi, axis=0)
        face roi = np.expand dims(face roi, axis=-1)
        # Model orgali emotsiyani aniqlash
        prediction = model.predict(face roi)
        emotion label = np.argmax(prediction)
        emotion text = emotions[emotion label]
        cv2.putText(frame, emotion text, (x, y - 10),
cv2.FONT HERSHEY SIMPLEX, 0.8, (25\overline{5}, 0, 0), 2)
        cv2.rectangle(frame, (x, y), (x + w, y + h), (0, 255, 0), 2)
    cv2.imshow("Yuz ifodalari", frame)
    if cv2.waitKey(1) & 0xFF == ord("q"):
        break
video.release()
cv2.destroyAllWindows()
```

Natija: CNN modeli yuz ifodasini tanib oladi va mos emotsiyani ekranga chiqaradi.

**Afzallik:** Sun'iy intellekt yordamida aniq emotsiyalarni tanib olish mumkin. **Kamchilik:** Modelni ishlatish uchun **oldindan o'qitilgan dataset kerak**.

#### Xulosa

Biz OpenCV yordamida **yuz ifodalarini aniqlash va emotsiyalarni tanib olish** mavzusini oʻrganib chiqdik. Endi siz:

- ✓ Haar Cascade yoki Dlib yordamida yuzni aniqlash
- ✓ Yuz mushaklarini va nuqtalarini aniqlash
- ✓ CNN modeli vordamida emotsivalarni tanib olish

# 9-BO'LIM: OPENCV YORDAMIDA KO'Z HARAKATLARINI ANIQLASH VA KUZATISH (EYE TRACKING)

Koʻz harakatlarini aniqlash **aqlli interfeyslar, kuzatuv tizimlari, nevrologik tadqiqotlar va haydovchini monitoring qilish** kabi sohalarda qoʻllaniladi. Ushbu boʻlimda quyidagilarni koʻrib chiqamiz:

- ✓ Haar Cascade yordamida koʻzlarni aniqlash
- ✓ Dlib vordamida koʻz nuqtalarini (landmarks) aniqlash
- **∀** Koʻz qorachiqlarining joylashuvini kuzatish
- **∀** Koʻz yumilishini (blink detection) aniqlash

#### 1. Haar Cascade yordamida koʻzlarni aniqlash

Haar Cascade modeli yordamida oddiy koʻz detektori yaratish mumkin.

#### 1.1. Yuz va koʻzlarni aniqlash

```
python
КопироватьРедактировать
import cv2
# Yuz va ko'zlarni aniqlash uchun oldindan o'rgatilgan Haar Cascade
modellarini yuklash
face cascade = cv2.CascadeClassifier(cv2.data.haarcascades +
"haarcascade frontalface default.xml")
eye cascade = cv2.CascadeClassifier(cv2.data.haarcascades +
"haarcascade eye.xml")
# Kamerani ishga tushirish
video = cv2.VideoCapture(0)
while True:
    ret, frame = video.read()
    if not ret:
       break
    gray = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR BGR2GRAY)
    # Yuzlarni aniqlash
    faces = face cascade.detectMultiScale(gray, scaleFactor=1.3,
minNeighbors=5)
    for (x, y, w, h) in faces:
        cv2.rectangle(frame, (x, y), (x + w, y + h), (255, 0, 0), 2)
        # Yuz hududidagi ko'zlarni aniqlash
        roi gray = gray[y:y+h, x:x+w]
        roi color = frame[y:y+h, x:x+w]
        eyes = eye cascade.detectMultiScale(roi gray)
        for (ex, ey, ew, eh) in eyes:
            cv2.rectangle(roi\_color, (ex, ey), (ex + ew, ey + eh), (0, 255,
0), 2)
```

Natija: Yuzlar koʻk, koʻzlar esa yashil toʻrtburchak bilan belgilab chiqiladi.

Afzallik: Oddiy va tez ishlaydi.

**Kamchilik:** Ba'zan noto'g'ri natija berishi mumkin. **Dlib yoki MediaPipe** ishlatish tavsiya etiladi.

#### 2. Dlib yordamida koʻz nuqtalarini aniqlash

Dlib modeli koʻz konturlarini (68 ta landmark) aniqlash imkonini beradi.

#### 2.1. Dlib kutubxonasini o'rnatish

```
sh
КопироватьРедактировать
pip install dlib
```

### 2.2. Ko'z nuqtalarini (landmarks) aniqlash

```
python
КопироватьРедактировать
import dlib
import cv2
# Dlib modeli va yuz detektori
detector = dlib.get_frontal_face_detector()
predictor = dlib.shape_predictor("shape_predictor_68_face_landmarks.dat")
video = cv2.VideoCapture(0)
while True:
   ret, frame = video.read()
   if not ret:
       break
    gray = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR BGR2GRAY)
    faces = detector(gray)
    for face in faces:
        landmarks = predictor(gray, face)
        # Ko'z nuqtalarini chizish (chap: 36-41, o'ng: 42-47)
        for n in range (36, 48):
            x, y = landmarks.part(n).x, landmarks.part(n).y
            cv2.circle(frame, (x, y), 2, (0, 255, 0), -1)
    cv2.imshow("Ko'z nuqtalari", frame)
    if cv2.waitKey(1) & 0xFF == ord("q"):
        break
```

```
video.release()
cv2.destroyAllWindows()
```

**Natija:** Koʻz atrofidagi muhim nuqtalar yashil nuqtalar bilan belgilanadi.

Afzallik: Yuz va koʻz shakllarini aniq aniqlaydi.

Kamchilik: Resurs talab qiladi.

#### 3. Koʻz qorachiq joylashuvini aniqlash

Koʻz qorachiq (pupil) harakatini aniqlash orqali insonning qarash yoʻnalishini kuzatish mumkin.

#### 3.1. Qorachiqni aniqlash

```
python
Копировать Редактировать
import numpy as np
for face in faces:
    landmarks = predictor(gray, face)
    # Chap va o'ng ko'z uchun ROI (Region of Interest)
    left eye = np.array([(landmarks.part(n).x, landmarks.part(n).y) for n in
range(36, 42)])
   right_eye = np.array([(landmarks.part(n).x, landmarks.part(n).y) for n in
range(42, 48)])
    # Qorachiqni aniqlash
   min x = np.min(left eye[:, 0])
   max_x = np.max(left_eye[:, 0])
   min_y = np.min(left_eye[:, 1])
   max_y = np.max(left_eye[:, 1])
   eye_roi = gray[min_y:max_y, min_x:max_x]
   , threshold eye = cv2.threshold(eye roi, 50, 255, cv2.THRESH BINARY INV)
    cv2.imshow("Ko'z qorachig'i", threshold eye)
```

**Natija:** Qorachiq (koʻz ichi) qora nuqta sifatida aniqlanadi.

**Afzallik:** Koʻz yoʻnalishini kuzatish mumkin. **Kamchilik:** Yorugʻlik sharoitiga bogʻliq.

#### 4. Blink Detection (Ko'z yumilishi) aniqlash

Agar koʻz nuqtalari bir-biriga yaqinlashsa, bu koʻz yumilganligini bildiradi.

# 4.1. Koʻz yumilganligini aniqlash

```
python
КопироватьРедактировать
def eye_aspect_ratio(eye):
    A = np.linalg.norm(eye[1] - eye[5])
```

```
B = np.linalg.norm(eye[2] - eye[4])
C = np.linalg.norm(eye[0] - eye[3])
return (A + B) / (2.0 * C)

for face in faces:
    landmarks = predictor(gray, face)

    left_eye = np.array([(landmarks.part(n).x, landmarks.part(n).y) for n in range(36, 42)])
    right_eye = np.array([(landmarks.part(n).x, landmarks.part(n).y) for n in range(42, 48)])

    left_ear = eye_aspect_ratio(left_eye)
    right_ear = eye_aspect_ratio(right_eye)
    avg_ear = (left_ear + right_ear) / 2.0

    if avg_ear < 0.2:
        cv2.putText(frame, "Ko'z yumuldi!", (50, 50),
cv2.FONT HERSHEY SIMPLEX, 1, (0, 0, 255), 2)</pre>
```

Natija: Agar koʻzlar yumulsa, ekranda "Koʻz yumuldi!" degan yozuv chiqadi.

#### Xulosa

Biz OpenCV yordamida koʻz harakatlarini aniqlash va kuzatish mavzusini oʻrganib chiqdik. Endi siz:

- ✓ Haar Cascade yoki Dlib yordamida koʻzlarni aniqlash
- **∀** Koʻz yumilganligini aniqlash (Blink Detection)

Keyingi boʻlimda OpenCV yordamida ob'ektlarni 3D koʻrinishda kuzatish va AR (Augmented Reality) effektlarini qoʻllash mavzusini tarjima qilamiz.

# 10-BO'LIM: OPENCV YORDAMIDA 3D OBYEKTLARNI KUZATISH VA AR (AUGMENTED REALITY) EFFEKTINI QO'LLASH

Kengaytirilgan reallik (AR) texnologiyalari turli sohalarda qoʻllaniladi, jumladan:

- **∀** Virtual obyektlarni real muhitga joylashtirish
- **⊘** Markerlar yordamida obyektlarni kuzatish
- **⊘** 3D koordinatalar tizimini yaratish
- **∀** Kamerani kalibrovka qilish va AR effektlar qoʻshish

#### 1. 3D Koordinatalarni aniqlash

3D obyektlarni kuzatish uchun kameradan olingan tasvirlarni real koordinatalar bilan bogʻlash kerak.

#### 1.1. Kameraning kalibrovkasi

Kameraning optik buzilishlarini tuzatish uchun kalibrovka bajariladi. Avval **shaxmat doskasi** (**checkerboard**) **tasviri** ishlatiladi.

#### 1.1.1. Kamerani kalibrovka qilish

```
python
КопироватьРедактировать
import cv2
import numpy as np
import glob
# Shaxmat doskasining hajmi (ichki kvadratlar soni)
checkerboard size = (7, 7)
# 3D koordinatalar
objp = np.zeros((checkerboard size[0] * checkerboard size[1], 3), np.float32)
objp[:, :2] = np.mgrid[0:checkerboard size[0],
0:checkerboard size[1]].T.reshape(-1, 2)
# Kalibrovatsiya uchun tasvirlar
obj_points = [] # 3D obyekt nuqtalari
img_points = [] # 2D tasvir nuqtalari
images = glob.glob("calibration images/*.jpg")
for image_path in images:
    img = cv2.imread(image path)
    gray = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR BGR2GRAY)
    # Shaxmat doskasining burchaklarini aniqlash
    ret, corners = cv2.findChessboardCorners(gray, checkerboard size, None)
    if ret:
        obj points.append(objp)
        img points.append(corners)
# Kamerani kalibrovka qilish
ret, camera matrix, dist coeffs, rvecs, tvecs =
cv2.calibrateCamera(obj points, img points, gray.shape[::-1], None, None)
# Natijalarni saqlash
np.savez("camera calib data.npz", camera matrix=camera matrix,
dist coeffs=dist coeffs)
```

Natija: Kalibrovka natijalari "camera\_calib\_data.npz" faylida saqlanadi va kameraning aniq tasvir olishini ta'minlaydi.

**Afzallik:** Tasvirni buzilishlarsiz olish mumkin.

Kamchilik: Kalibrovka uchun bir nechta rasmlar kerak boʻladi.

#### 2. AR Markerlarni aniqlash va kuzatish

AR texnologiyalarida **fiducial markerlar** ishlatiladi, masalan, **ArUco markerlari**.

#### 2.1. ArUco markerlarini yaratish

```
python
Копировать Редактировать
import cv2
import cv2.aruco as aruco

# ArUco marker yaratish
aruco_dict = aruco.Dictionary_get(aruco.DICT_4X4_50)
marker = np.zeros((200, 200), dtype=np.uint8)
marker = aruco.drawMarker(aruco_dict, 0, 200)

cv2.imwrite("aruco_marker.png", marker)
cv2.imshow("ArUco Marker", marker)
cv2.waitKey(0)
cv2.destroyAllWindows()
```

Natija: "aruco marker.png" fayli yaratiladi, u AR tizimlar uchun marker sifatida ishlatiladi.

**Afzallik:** Markerlardan real obyektlarni kuzatish uchun foydalanish mumkin.

Kamchilik: Faqat oldindan belgilangan markerlar ishlatiladi.

# 2.2. ArUco markerlarini real vaqtda aniqlash

```
python
КопироватьРедактировать
video = cv2.VideoCapture(0)
aruco dict = aruco.Dictionary get(aruco.DICT 4X4 50)
parameters = aruco.DetectorParameters create()
while True:
   ret, frame = video.read()
    if not ret:
        break
    gray = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR BGR2GRAY)
    corners, ids, = aruco.detectMarkers(gray, aruco dict,
parameters=parameters)
    if ids is not None:
        aruco.drawDetectedMarkers(frame, corners, ids)
    cv2.imshow("ArUco Marker Kuzatish", frame)
    if cv2.waitKey(1) \& 0xFF == ord("q"):
        break
video.release()
cv2.destroyAllWindows()
```

Natija: Kamera orqali ArUco markerlari aniqlanadi va ularning raqami ekranga chiqariladi.

#### 3. 3D AR modellarni joylashtirish

Agar biz tasvirdagi **aniqlangan marker** ustiga 3D obyekt joylashtirmoqchi boʻlsak, **pose estimation** ishlatiladi.

# 3.1. 3D obyektni joylashtirish

```
python
Копировать Редактировать
# 3D obyekt koordinatalari (z = 0, tekislikda)
object points = np.array([
    [-0.5, -0.5, 0],
    [0.5, -0.5, 0],
    [0.5, 0.5, 0],
    [-0.5, 0.5, 0]
], dtype=np.float32)
video = cv2.VideoCapture(0)
while True:
   ret, frame = video.read()
    if not ret:
       break
    gray = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR BGR2GRAY)
    corners, ids, = aruco.detectMarkers(gray, aruco dict,
parameters=parameters)
    if ids is not None:
        rvecs, tvecs, = cv2.aruco.estimatePoseSingleMarkers(corners, 0.05,
camera matrix, dist coeffs)
        for i in range(len(ids)):
            cv2.drawFrameAxes(frame, camera matrix, dist coeffs, rvecs[i],
tvecs[i], 0.05)
    cv2.imshow("3D AR Model Joylashtirish", frame)
    if cv2.waitKey(1) & 0xFF == ord("q"):
        break
video.release()
cv2.destrovAllWindows()
```

Natija: Marker ustida virtual 3D koordinatalar hosil qilinadi.

Afzallik: Haqiqiy muhitga virtual obyektlar joylashtirish mumkin.

**Kamchilik:** Kamera kalibrovkasi aniq boʻlishi shart.

#### 4. Virtual obyektlarni joylashtirish

Agar 3D modelni marker ustiga joylashtirmoqchi boʻlsak, **OpenGL yoki Blender** dan foydalanish mumkin. OpenCV'ning cv2.projectPoints() funksiyasi orqali virtual obyektlarni markerga bogʻlash mumkin.

#### Xulosa

Biz OpenCV yordamida **3D obyektlarni kuzatish va AR effektlarini qoʻllash** mavzusini oʻrganib chiqdik. Endi siz:

- **⊗** Kamerani kalibrovka qilish

# 11-BOʻLIM: OPENCV YORDAMIDA VIDEO STABILIZATSIYASI VA TEBRANISHI ARNI KAMAYTIRISH

Video stabilizatsiyasi **mobil kameralar, dronlar, xavfsizlik tizimlari va monitoring tizimlari** uchun muhim texnologiyalardan biri hisoblanadi. Ushbu boʻlimda quyidagilarni koʻrib chiqamiz:

- ✓ Optik oqim yordamida kadrlarni tekislash
- ✓ Homografiya va affin transformatsiyalar yordamida video stabilizatsiyasi
- **∀** Kalman filtri bilan silliqlashtirish (Kalman Filtering)
- **⊘** Real vaqt rejimida video barqarorlashtirish

#### 1. Optik oqim yordamida kadrlarni tekislash

Optik oqim — bu **tasvirdagi piksel harakatlarini aniqlash** usuli boʻlib, **Lucas-Kanade Optical Flow** modeli orqali amalga oshiriladi.

#### 1.1. Lucas-Kanade optik oqimi yordamida kadrlarni tekislash

```
python
Копировать Редактировать
import cv2
import numpy as np
# Videoni ochish
video = cv2.VideoCapture("shaky video.mp4")
# Birinchi kadrni olish
ret, prev frame = video.read()
prev gray = cv2.cvtColor(prev frame, cv2.COLOR BGR2GRAY)
# Lucas-Kanade optik oqim parametrlari
lk params = dict(winSize=(15, 15), maxLevel=2,
criteria=(cv2.TERM CRITERIA EPS | cv2.TERM CRITERIA COUNT, 10, 0.03))
# Harakatni kuzatish uchun belgilangan nuqtalar
feature params = dict(maxCorners=100, qualityLevel=0.3, minDistance=7,
blockSize=7)
prev pts = cv2.goodFeaturesToTrack(prev gray, mask=None, **feature_params)
while True:
   ret, frame = video.read()
    if not ret:
       break
    gray = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR BGR2GRAY)
    # Keyingi kadr uchun optik oqimni hisoblash
    next_pts, status, _ = cv2.calcOpticalFlowPyrLK(prev_gray, gray, prev pts,
None, ** lk params)
```

```
# Faqat muvaffaqiyatli topilgan nuqtalarni olish
good_new = next_pts[status == 1]
good_old = prev_pts[status == 1]

# Transformatsiya matritsasini topish
transform_matrix, _ = cv2.estimateAffinePartial2D(good_old, good_new)

# Kadrni tekislash
stabilized_frame = cv2.warpAffine(frame, transform_matrix,
(frame.shape[1], frame.shape[0]))

cv2.imshow("Stabilizatsiya qilingan video", stabilized_frame)

prev_gray = gray.copy()
prev_pts = good_new.reshape(-1, 1, 2)

if cv2.waitKey(1) & 0xFF == ord("q"):
    break

video.release()
cv2.destroyAllWindows()
```

Natija: Kadrlar orasidagi siljishlar bartaraf etiladi, video silliq boʻlib chiqadi.

**Afzallik:** Tez ishlaydi va real vaqt rejimida foydalanish mumkin. **Kamchilik:** Juda katta harakatlarni barqaror qila olmaydi.

#### 2. Homografiya va affiin transformatsiyalar yordamida video stabilizatsiyasi

Homografiya transformatsiyasi orqali har bir kadrni **oldingi kadr bilan moslashtirish** mumkin.

#### 2.1. Homografiya yordamida stabilizatsiya

```
python
Копировать Редактировать
# Videoni ochish
video = cv2.VideoCapture("shaky video.mp4")
ret, prev_frame = video.read()
prev gray = cv2.cvtColor(prev frame, cv2.COLOR BGR2GRAY)
prev pts = cv2.goodFeaturesToTrack(prev gray, maxCorners=200,
qualityLevel=0.01, minDistance=30, blockSize=3)
while True:
   ret, frame = video.read()
   if not ret:
       break
    gray = cv2.cvtColor(frame, cv2.COLOR BGR2GRAY)
   next pts, status, = cv2.calcOpticalFlowPyrLK(prev gray, gray, prev pts,
None)
    good old = prev pts[status == 1]
    good new = next pts[status == 1]
    # Homografiya matritsasini hisoblash
    H, _ = cv2.findHomography(good_old, good_new, cv2.RANSAC)
```

```
# Kadrni transformatsiya qilish
    stabilized_frame = cv2.warpPerspective(frame, H, (frame.shape[1],
frame.shape[0]))

    cv2.imshow("Homografiya bilan stabilizatsiya", stabilized_frame)

    prev_gray = gray.copy()
    prev_pts = good_new.reshape(-1, 1, 2)

    if cv2.waitKey(1) & 0xFF == ord("q"):
        break

video.release()
cv2.destroyAllWindows()
```

# Natija: Video silkinishlarini minimallashtirish uchun homografiya transformatsiyasi ishlatiladi.

**Afzallik:** Juda aniq natijalar beradi.

Kamchilik: Real vaqt rejimida ishlashi biroz sekin.

#### 3. Kalman filtri yordamida video stabilizatsiyasi

Kalman filtri yordamida video tebranishlarini silliqlashtirish mumkin.

# 3.1. Kalman filtri orqali kadrlarni barqarorlashtirish

```
python
Копировать Редактировать
import cv2
import numpy as np
# Kalman filtri
kalman = cv2.KalmanFilter(4, 2)
kalman.measurementMatrix = np.array([[1, 0, 0, 0], [0, 1, 0, 0]], np.float32)
kalman.transitionMatrix = np.array([[1, 0, 1, 0], [0, 1, 0, 1], [0, 0, 1, 0],
[0, 0, 0, 1]], np.float32)
video = cv2.VideoCapture("shaky video.mp4")
ret, prev frame = video.read()
while True:
    ret, frame = video.read()
    if not ret:
        break
    # Kalman filtrini ishlatish
    measured = np.array([[np.float32(frame.shape[1] / 2)],
[np.float32(frame.shape[0] / 2)]])
    predicted = kalman.predict()
    kalman.correct (measured)
    # Kadrni tekislash
    dx = int(predicted[0] - measured[0])
    dy = int(predicted[1] - measured[1])
    stabilized frame = cv2.warpAffine(frame, np.float32([[1, 0, dx], [0, 1,
dy]]), (frame.shape[1], frame.shape[0]))
```

Natija: Kalman filtri video silkinishlarini real vaqt rejimida silliqlashtiradi.

**Afzallik:** Video stabilizatsiyasini real vaqt rejimida amalga oshiradi. **Kamchilik:** Juda katta tebranishlarni toʻliq bartaraf eta olmaydi.

#### Xulosa

Biz OpenCV yordamida **video stabilizatsiyasi va silkinishlarni kamaytirish** boʻyicha muhim usullarni oʻrganib chiqdik. Endi siz:

- ✓ Optik oqim yordamida kadrlarni tekislash
- **∀** Homografiya orqali harakatni barqarorlashtirish

# 12-BO'LIM: OPENCV YORDAMIDA REAL VAQTDA OBYEKTLARNI ANIQLASH VA KUZATISH

Obyektlarni real vaqt rejimida aniqlash va kuzatish **kuzatuv tizimlari, robototexnika, xavfsizlik va transport monitoringi** kabi sohalarda keng qoʻllaniladi. Ushbu boʻlimda quyidagilarni oʻrganamiz:

- ✓ Hareketlanuvchi ob'ektlarni aniqlash
- **♥ CSRT, MOSSE** va KCF trackerlar yordamida ob'ektlarni kuzatish
- **⊘** Deep Learning asosida real vaqt kuzatuv tizimlarini yaratish
- **∀YOLO** modeli yordamida koʻp obyektli kuzatuv

#### 1. Harakatlanuvchi ob'ektlarni aniqlash

Obyektlarni aniqlash uchun fonni olib tashlash va tasvirlar orasidagi farqni hisoblash usuli ishlatiladi.

#### 1.1. Background Subtraction (Fonni ajratish) yordamida aniqlash

```
python
Koпировать Редактировать
import cv2

# MOG2 modelidan foydalanish
fgbg = cv2.createBackgroundSubtractorMOG2()
```

```
video = cv2.VideoCapture("video.mp4")
while True:
    ret, frame = video.read()
    if not ret:
        break

fgmask = fgbg.apply(frame)

    cv2.imshow("Harakatni aniqlash", fgmask)
    if cv2.waitKey(1) & 0xFF == ord("q"):
        break

video.release()
cv2.destroyAllWindows()
```

Natija: Harakatlanayotgan obyektlar oq rangda, fon esa qora rangda aks etadi.

Afzallik: Oddiy va tez ishlaydi.

Kamchilik: Yorugʻlik oʻzgarishlariga sezgir.

#### 2. Obyektlarni kuzatish uchun CSRT, MOSSE va KCF trackerlaridan foydalanish

OpenCV'da ob'ektlarni kuzatish uchun quyidagi algoritmlar mavjud:

- CSRT (Discriminative Correlation Filter with Channel and Spatial Reliability) yuqori aniqlik
- MOSSE (Minimum Output Sum of Squared Error Filter) eng tezkor kuzatuv
- KCF (Kernelized Correlation Filters) muvozanatlangan natija

# 2.1. CSRT tracker yordamida ob'ektni kuzatish

```
python
Копировать Редактировать
import cv2
# Video ochish
video = cv2.VideoCapture("video.mp4")
# CSRT tracker yaratish
tracker = cv2.TrackerCSRT create()
# Birinchi kadrni olish
ret, frame = video.read()
bbox = cv2.selectROI("Obyektni tanlang", frame, False)
# Tracker boshlash
tracker.init(frame, bbox)
while True:
    ret, frame = video.read()
    if not ret:
       break
    success, bbox = tracker.update(frame)
```

```
if success:
    x, y, w, h = map(int, bbox)
    cv2.rectangle(frame, (x, y), (x + w, y + h), (0, 255, 0), 2)

cv2.imshow("Obyektni kuzatish", frame)

if cv2.waitKey(1) & 0xFF == ord("q"):
    break

video.release()
cv2.destroyAllWindows()
```

Natija: Obyekt harakatlanishi bilan u yashil toʻrtburchak yordamida kuzatiladi.

**Afzallik:** Aniqligi yuqori.

Kamchilik: Sekin ishlaydi, real vaqt uchun eng samarali emas.

### 2.2. MOSSE tracker yordamida ob'ektni tezkor kuzatish

```
python
КопироватьРедактировать
tracker = cv2.TrackerMOSSE create()
```

**Afzallik:** Juda tez ishlaydi. **Kamchilik:** Aniqligi past.

#### 3. YOLO modeli yordamida real vaqt kuzatuv tizimi

YOLO (**You Only Look Once**) — Deep Learning asosida real vaqt rejimida bir nechta obyektlarni aniqlash va kuzatish uchun ishlatiladi.

#### 3.1. YOLO modelini yuklash

Avval quyidagi fayllarni yuklab olish kerak:

- yolov3.weights oldindan oʻqitilgan model
- yolov3.cfg model arxitekturasi
- coco.names obyekt turlari

# 3.2. YOLO yordamida real vaqt kuzatish

```
python
КопироватьРедактировать
import cv2
import numpy as np
# YOLO modelini yuklash
```

```
net = cv2.dnn.readNet("yolov3.weights", "yolov3.cfq")
layer names = net.getUnconnectedOutLayersNames()
# Obyekt nomlarini yuklash
with open("coco.names", "r") as f:
    classes = [line.strip() for line in f.readlines()]
video = cv2.VideoCapture(0)
while True:
    ret, frame = video.read()
    if not ret:
       break
    # YOLO uchun tasvirni tayyorlash
   blob = cv2.dnn.blobFromImage(frame, 0.00392, (416, 416), swapRB=True,
crop=False)
   net.setInput(blob)
    outs = net.forward(layer names)
    # Obyektlarni aniqlash
    for out in outs:
        for detection in out:
            scores = detection[5:]
            class id = np.argmax(scores)
            confidence = scores[class id]
            if confidence > 0.5:
                x, y, w, h = detection[:4] * np.array([frame.shape[1],
frame.shape[0], frame.shape[1], frame.shape[0]])
                x, y, w, h = int(x - w / 2), int(y - h / 2), int(w), int(h)
                cv2.rectangle(frame, (x, y), (x + w, y + h), (0, 255, 0), 2)
                cv2.putText(frame, f"{classes[class id]}: {confidence:.2f}",
(x, y - 10), cv2.FONT HERSHEY SIMPLEX, 0.5, (0, 255, 0), 2)
    cv2.imshow("YOLO obyekt kuzatish", frame)
    if cv2.waitKey(1) & 0xFF == ord("q"):
        break
video.release()
cv2.destroyAllWindows()
```

Natija: YOLO bir nechta obyektlarni aniq aniqlaydi va kuzatadi.

Afzallik: Juda aniq natijalar beradi, koʻp obyektni bir vaqtning oʻzida aniqlash mumkin. Kamchilik: Tez ishlashi uchun GPU talab etiladi.

#### Xulosa

Biz OpenCV yordamida real vaqt rejimida ob'ektlarni aniqlash va kuzatish mavzusini oʻrganib chiqdik. Endi siz:

- **∀** Fonni olib tashlash yordamida harakatni aniqlash
- **♥ CSRT, MOSSE** va KCF trackerlar yordamida ob'ektlarni kuzatish
- **∀YOLO** modeli orgali bir nechta obyektni real vaqt rejimida kuzatish