# Vision Agent

Computer Vision and Pattern Recognition

Byeongjoon Noh

powernoh@sch.ac.kr



#### 지능 에이전트로서 비전 에이전트

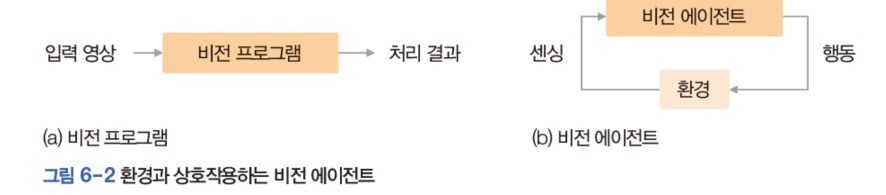
- 지능 에이전트
  - 『Artificial Intelligence: A Modern Approach(4th Edition)』의 정의

anything that can be viewed as perceiving its environment through sensors and acting upon that environment through actuators

센서를 통해 환경을 지각하고 액츄에이터를 통해 환경에 행동을 가한다고 볼 수 있는 모든 것

• 위 정의에서 sensors를 vision sensors로 바꾸면 비전 에이전트

• 비전 프로그램을 비전 에이전트로 확장



### PyQt를 이용한 사용자 인터페이스

• 비전 에이전트는 기본적으로 그래픽 사용자 인터페이스 (GUI) 필요

- 설치방법
  - (conda에서) \$ pip install pyqt5

- 실습 프로그램
  - 기초 프로그램 1, 2, 3
  - 응용 프로그램 1 교통약자 보호구역 알림
  - 응용 프로그램 2 파노라마 영상 제작
  - 응용 프로그램 3 특수 효과 (이미지, 비디오)

- 예제 프로그램 1 Beep sound
  - 버튼 구현 (3개)
  - 각 버튼을 누를 때 event (action) 구현
    - beep 소리 발생, 프로그램 종료 등
  - GUI에 text 출력



• 예제 프로그램 1 – Beep sound

```
프로그램 6-1
                       PyQt로 간단한 GUI 만들기(버튼을 클릭하면 삑 소리 들려주기)
             from PyQt5.QtWidgets import *
             import sys
                          BeepSound 클래스 선언(클래스에 대한 설명은 부록 A.2 참조)
             import winsound
                                 생성자 함수
         04
             class BeepSound(@MainWindow):
                def __init__(self) :
         07
                   super().__init__()
                                                          # 윈도우 이름과 위치 지정
                   self.setWindowTitle('삑 소리 내기')
         08
                   self.setGeometry(200,200,500,100)
         09
         10
                   shortBeepButton=QPushButton('짧게 삑',self) # 버튼 생성
         11
                   longBeepButton=QPushButton('길게 삑',self)
ShortBeepButton quitButton=QPushButton('나가기',self)
버튼이 눌러면
                   self.label=QLabel('환영합니다!',self)
ShortBeepFunction 실행
                   shortBeepButton.setGeometry(10,10,100,30)
                                                                 # 버튼 위치와 크기 지정
         16
         17
                   longBeepButton.setGeometry(110,10,100,30)
                   quitButton.setGeometry(210,10,100,30)
         18
                   self.label.setGeometry(10,40,500,70)
         19
         20
                   shortBeepButton.clicked.connect(self.shortBeepFunction) # 콜백 함수 지정
                   longBeepButton.clicked.connect(self.longBeepFunction)
         22
         23
                   quitButton.clicked.connect(self.quitFunction)
```

#### • 예제 프로그램 1 – Beep sound

```
24
25
       def shortBeepFunction(self):
26
          self.label.setText('주파수 1000으로 0.5초 동안 삑 소리를 냅니다.')
27
          winsound.Beep(1000,500)
28
29
       def longBeepFunction(self):
30
          self.label.setText('주파수 1000으로 3초 동안 삑 소리를 냅니다.')
31
         winsound.Beep(1000,3000)
32
       def quitFunction(self):
33
          self.close()
34
35
    app=QApplication(sys.argv)
    win=BeepSound() <----
                                BeepSound 클래스의 객체 생성
    win.show()
    app.exec_()
```

- 예제 프로그램 2 Video capture
  - 웹캠 비디오에서 프레임을 획득하고 저장하는 간단한 기능
  - 예제 프로그램 1과 유사한 구조





#### • 예제 프로그램 2 – Video capture

```
프로그램 6-2
              OpenCV에 PyQt의 GUI 붙이기(비디오에서 프레임을 잡아 저장하기)
    from PyQt5.QtWidgets import *
    import sys
                   Video 클래스 선언
    import cv2 as cv
04
    class Video(OMainWindow):
       def __init__(self) :
06
07
          super().__init__()
08
          self.setWindowTitle('비디오에서 프레임 수집')
                                                          # 윈도우 이름과 위치 지정
09
          self.setGeometry(200,200,500,100)
10
11
          videoButton=QPushButton('비디오 켜기',self)
                                                          # 버튼 생성
12
          captureButton=QPushButton('프레임 잡기',self)
13
          saveButton=QPushButton('프레임 저장',self)
14
          quitButton=QPushButton('나가기',self)
15
16
          videoButton.setGeometry(10,10,100,30)
                                                         # 버튼 위치와 크기 지정
17
          captureButton.setGeometry(110,10,100,30)
18
          saveButton.setGeometry(210,10,100,30)
19
          quitButton.setGeometry(310,10,100,30)
20
21
          videoButton.clicked.connect(self.videoFunction) # 콜백 함수 지정
          captureButton.clicked.connect(self.captureFunction)
22
23
          saveButton.clicked.connect(self.saveFunction)
24
          quitButton.clicked.connect(self.quitFunction)
```

#### • 예제 프로그램 2 – Video capture

```
25
26
       def videoFunction(self):
27
           self.cap=cv.VideoCapture(0,cv.CAP_DSHOW)
                                                             # 카메라와 연결 시도
28
           if not self.cap.isOpened(): self.close()
29
30
           while True:
              ret,self.frame=self.cap.read()
31
32
              if not ret: break
33
              cv.imshow('video display',self.frame)
              cv.waitKey(1)
34
35
       def captureFunction(self):
36
           self.capturedFrame=self.frame
37
38
           cv.imshow('Captured Frame',self.capturedFrame)
39
       def saveFunction(self):
40
                                                             # 파일 저장
           fname=QFileDialog.getSaveFileName(self,'파일 저장','./')
41
           cv.imwrite(fname[0],self.capturedFrame)
42
43
       def quitFunction(self):
44
           self.cap.release()
45
                                                             # 카메라와 연결을 끊음
           cv.destroyAllWindows()
46
           self.close()
47
48
    app=QApplication(sys.argv)
    win=Video()
    win.show()
    app.exec_()
```

- 예제 프로그램 3 GrabCut
  - 붓칠과 오림을 반복하여 만족할 때 까지 분할하는 기능
  - 마우스 왼쪽버튼: 파란색칠(물체), 오른쪽버튼: 빨간색칠(배경)











```
프로그램 6-3
               GrabCut을 이용해 관심 물체 오리기
    import cv2 as cv
    import numpy as np
03
    import sys
    from PyQt5.QtWidgets import *
05
    class Orim(QMainWindow):
       def __init__(self) :
07
08
          super().__init__()
09
          self.setWindowTitle('오림')
10
          self.setGeometry(200,200,700,200)
11
12
          fileButton=QPushButton('파일',self)
           paintButton=QPushButton('페인팅',self)
13
14
           cutButton=OPushButton('오림',self)
15
          incButton=OPushButton('+',self)
16
          decButton=QPushButton('-',self)
17
          saveButton=QPushButton('저장',self)
18
          quitButton=QPushButton('나가기',self)
19
```

```
20
           fileButton.setGeometry(10,10,100,30)
21
           paintButton.setGeometry(110,10,100,30)
22
           cutButton.setGeometry(210,10,100,30)
23
           incButton.setGeometry(310,10,50,30)
24
           decButton.setGeometry(360,10,50,30)
25
           saveButton.setGeometry(410,10,100,30)
           quitButton.setGeometry(510,10,100,30)
26
27
28
           fileButton.clicked.connect(self.fileOpenFunction)
           paintButton.clicked.connect(self.paintFunction)
29
           cutButton.clicked.connect(self.cutFunction)
30
31
           incButton.clicked.connect(self.incFunction)
32
           decButton.clicked.connect(self.decFunction)
33
           saveButton.clicked.connect(self.saveFunction)
           quitButton.clicked.connect(self.quitFunction)
34
35
36
           self.BrushSiz=5
                                                     # 페인팅 붓의 크기
           self.LColor, self.RColor=(255,0,0),(0,0,255) # 파란색 물체, 빨간색 배경
37
38
```

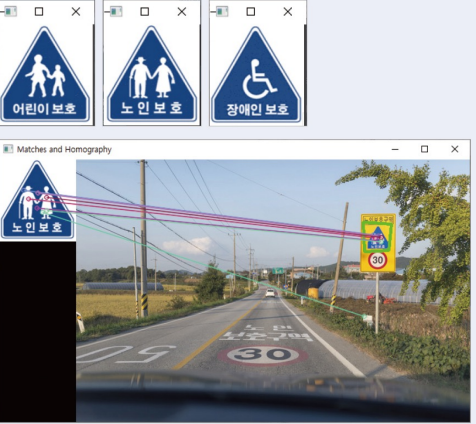
```
39
       def fileOpenFunction(self):
40
           fname=QFileDialog.getOpenFileName(self, 'Open file, './')
          self.img=cv.imread(fname[0])
41
42
          if self.img is None: sys.exit('파일을 찾을 수 없습니다.')
43
          self.img_show=np.copy(self.img)
44
                                                 # 표시용 영상
           cv.imshow('Painting',self.img_show)
45
46
47
          self.mask=np.zeros((self.img.shape[0],self.img.shape[1]),np.uint8)
          self.mask[:,:]=cv.GC_PR_BGD
                                                    # 모든 화소를 배경일 것 같음으로 초기화
48
49
       def paintFunction(self):
50
           cv.setMouseCallback('Painting',self.painting)
51
52
       def painting(self,event,x,y,flags,param):
53
54
          if event==cv.EVENT_LBUTTONDOWN:
55
              cv.circle(self.img_show,(x,y),self.BrushSiz,self.LColor,-1)
                                                    # 왼쪽 버튼을 클릭하면 파란색
```

```
56
              cv.circle(self.mask,(x,y),self.BrushSiz,cv.GC_FGD,-1)
57
          elif event==cv.EVENT RBUTTONDOWN:
              cv.circle(self.img_show,(x,y),self.BrushSiz,self.RColor,-1)
58
                                                # 오른쪽 버튼을 클릭하면 빨간색
              cv.circle(self.mask,(x,y),self.BrushSiz,cv.GC_BGD,-1)
59
60
          elif event==cv.EVENT_MOUSEMOVE and flags==cv.EVENT_FLAG_LBUTTON:
61
              cv.circle(self.img_show,(x,y),self.BrushSiz,self.LColor,-1)
                                               # 왼쪽 버튼을 클릭하고 이동하면 파란색
              cv.circle(self.mask,(x,y),self.BrushSiz,cv.GC_FGD,-1)
62
          elif event==cv.EVENT_MOUSEMOVE and flags==cv.EVENT_FLAG_RBUTTON:
63
              cv.circle(self.img_show,(x,y),self.BrushSiz,self.RColor,-1)
64
                                               # 오른쪽 버튼을 클릭하고 이동하면 빨간색
65
              cv.circle(self.mask,(x,y),self.BrushSiz,cv.GC_BGD,-1)
66
67
          cv.imshow('Painting',self.img_show)
68
69
       def cutFunction(self):
70
          background=np.zeros((1,65),np.float64)
          foreground=np.zeros((1,65),np.float64)
71
72
          cv.grabCut(self.img,self.mask,None,background,foreground,5,cv.GC_INIT_
          WITH MASK)
73
          mask2=np.where((self.mask==2)|(self.mask==0),0,1).astype('uint8')
74
          self.grabImg=self.img*mask2[:,:,np.newaxis]
75
          cv.imshow('Scissoring',self.grabImg)
```

```
76
77
       def incFunction(self):
78
           self.BrushSiz=min(20,self.BrushSiz+1)
79
80
       def decFunction(self):
           self.BrushSiz=max(1,self.BrushSiz-1)
81
82
       def saveFunction(self):
83
84
           fname=QFileDialog.getSaveFileName(self,'파일 저장','./')
85
           cv.imwrite(fname[0],self.grabImg)
86
87
       def quitFunction(self):
           cv.destroyAllWindows()
88
           self.close()
89
90
91
    app=QApplication(sys.argv)
    win=0rim()
92
93
    win.show()
94
    app.exec_()
```

- 예제 프로그램 4 교통약자 보호구역 알림
  - 컴퓨터 비전 기술로 교통표지판 인식하여 운전자에게 알리는 프로그램
  - SIFT 활용





```
프로그램 6-4
               교통약자 보호구역 알림 구현하기
    import cv2 as cv
   import numpy as np
   from PyQt5.QtWidgets import *
    import sys
    import winsound
06
    class TrafficWeak(OMainWindow):
08
       def __init__(self):
          super().__init__()
09
          self.setWindowTitle('교통약자 보호')
10
          self.setGeometry(200,200,700,200)
11
12
          signButton=OPushButton('표지판 등록',self)
13
          roadButton=QPushButton('도로 영상 불러옴',self)
14
15
          recognitionButton=QPushButton('인식',self)
          quitButton=QPushButton('나가기',self)
16
17
          self.label=QLabel('환영합니다!',self)
```

```
18
19
          signButton.setGeometry(10,10,100,30)
          roadButton.setGeometry(110,10,100,30)
20
21
          recognitionButton.setGeometry(210,10,100,30)
22
          quitButton.setGeometry(510,10,100,30)
          self.label.setGeometry(10,40,600,170)
23
24
25
          signButton.clicked.connect(self.signFunction)
          roadButton.clicked.connect(self.roadFunction)
26
          recognitionButton.clicked.connect(self.recognitionFunction)
27
28
          quitButton.clicked.connect(self.quitFunction)
29
30
          self.signFiles=[['child.png','어린이'],['elder.png','노인'],['disabled.
          png','장애인']]
                                        # 표지판 모델 영상
31
          self.signImgs=[]
                                        # 표지판 모델 영상 저장
32
33
       def signFunction(self):
          self.label.clear()
34
35
          self.label.setText('교통약자 표지판을 등록합니다.')
36
37
          for fname, in self.signFiles:
38
             self.signImgs.append(cv.imread(fname))
39
             cv.imshow(fname,self.signImgs[-1])
```

```
40
       def roadFunction(self):
41
42
          if self.signImgs==[]:
43
             self.label.setText('먼저 표지판을 등록하세요.')
44
          else:
             fname=QFileDialog.getOpenFileName(self,'파일 읽기','./')
45
             self.roadImg=cv.imread(fname[0])
46
             if self.roadImg is None: sys.exit('파일을 찾을 수 없습니다.')
47
48
             cv.imshow('Road scene',self.roadImg)
49
50
       def recognitionFunction(self):
51
52
          if self.roadImg is None:
53
             self.label.setText('먼저 도로 영상을 입력하세요.')
54
          else:
             sift=cv.SIFT_create()
55
56
57
             KD=[]
                                       # 여러 표지판 영상의 키포인트와 기술자 저장
             for img in self.signImgs:
58
59
                gray=cv.cvtColor(img,cv.COLOR_BGR2GRAY)
```

```
KD.append(sift.detectAndCompute(gray,None))
60
61
62
              grayRoad=cv.cvtColor(self.roadImg,cv.COLOR_BGR2GRAY) # 명암으로 변환
             road_kp,road_des=sift.detectAndCompute(grayRoad,None)
63
                                            # 키포인트와 기술자 추출
64
65
             matcher=cv.DescriptorMatcher_create(cv.DescriptorMatcher_FLANNBASED)
             GM=[]
                                            # 여러 표지판 영상의 good match를 저장
66
             for sign_kp,sign_des in KD:
67
                 knn_match=matcher.knnMatch(sign_des,road_des,2)
68
                 T=0.7
69
                 good_match=[]
70
                 for nearest1, nearest2 in knn_match:
71
                    if (nearest1.distance/nearest2.distance)<T:</pre>
72
73
                       good_match.append(nearest1)
74
                 GM.append(good_match)
75
              best=GM.index(max(GM,key=len)) # 매칭 쌍 개수가 최대인 표지판 찿기
76
77
```

```
78
              if len(GM[best])<4:
                                            # 최선의 표지판이 매칭 쌍 4개 미만이면 실패
79
                 self.label.setText('표지판이 없습니다.')
80
              else:
                                            # 성공(호모그래피 찿아 영상에 표시)
                 sign_kp=KD[best][0]
81
82
                 good_match=GM[best]
83
                 points1=np.float32([sign_kp[gm.queryIdx].pt for gm in good_match])
84
85
                 points2=np.float32([road_kp[gm.trainIdx].pt for gm in good_match])
86
                 H,_=cv.findHomography(points1,points2,cv.RANSAC)
87
88
89
                 h1,w1=self.signImgs[best].shape[0],self.signImgs[best].shape[1]
                                            # 표지판 영상의 크기
90
                 h2,w2=self.roadImg.shape[0],self.roadImg.shape[1] # 도로 영상의 크기
91
92
                 box1=np.float32([[0,0],[0,h1-1],[w1-1,h1-1],[w1-1,0]]).reshape(4,1,2)
93
                 box2=cv.perspectiveTransform(box1,H)
94
                 self.roadImg=cv.polylines(self.roadImg,[np.int32(box2)],True,
95
                 (0,255,0),4)
96
                 img_match=np.empty((max(h1,h2),w1+w2,3),dtype=np.uint8)
97
                 cv.drawMatches(self.signImgs[best],sign_kp,self.roadImg,road_
98
                 kp,good_match,img_match,flags=cv.DrawMatchesFlags_NOT_DRAW_
                 SINGLE_POINTS)
```

```
99
                  cv.imshow('Matches and Homography',img_match)
100
101
                  self.label.setText(self.signFiles[best][1]+ '보호구역입니다. 30km
                  로 서행하세요.')
102
                  winsound.Beep(3000,500)
103
104
        def quitFunction(self):
105
            cv.destroyAllWindows()
106
            self.close()
107
108
     app=QApplication(sys.argv)
     win=TrafficWeak()
109
     win.show()
110
111
     app.exec_()
```

- 예제 프로그램 5 파노라마 영상 제작
  - OpenCV의 sticth 함수 활용



```
프로그램 6-5
               비디오에서 수집한 영상을 봉합하여 파노라마 영상 제작하기
    from PyQt5.QtWidgets import *
    import cv2 as cv
03
    import numpy as np
    import winsound
05
    import sys
06
    class Panorama(QMainWindow) :
07
       def __init__(self) :
08
          super().__init__()
09
          self.setWindowTitle('파노라마 영상')
10
11
          self.setGeometry(200,200,700,200)
12
          collectButton=OPushButton('영상 수집',self)
13
14
          self.showButton=QPushButton('영상 보기',self)
15
          self.stitchButton=QPushButton('봉합',self)
16
          self.saveButton=OPushButton('저장',self)
17
          quitButton=QPushButton('나가기',self)
18
          self.label=QLabel('환영합니다!',self)
```

```
19
20
           collectButton.setGeometry(10,25,100,30)
21
           self.showButton.setGeometry(110,25,100,30)
22
           self.stitchButton.setGeometry(210,25,100,30)
23
           self.saveButton.setGeometry(310,25,100,30)
24
           quitButton.setGeometry(450,25,100,30)
25
           self.label.setGeometry(10,70,600,170)
26
27
           self.showButton.setEnabled(False)
           self.stitchButton.setEnabled(False)
28
           self.saveButton.setEnabled(False)
29
30
           collectButton.clicked.connect(self.collectFunction)
31
32
           self.showButton.clicked.connect(self.showFunction)
           self.stitchButton.clicked.connect(self.stitchFunction)
33
34
           self.saveButton.clicked.connect(self.saveFunction)
35
           quitButton.clicked.connect(self.quitFunction)
36
```

```
def collectFunction(self):
37
38
          self.showButton.setEnabled(False)
          self.stitchButton.setEnabled(False)
39
40
          self.saveButton.setEnabled(False)
41
          self.label.setText('c를 여러 번 눌러 수집하고 끝나면 q를 눌러 비디오를 끕니다.')
42
43
          self.cap=cv.VideoCapture(0,cv.CAP_DSHOW)
44
          if not self.cap.isOpened(): sys.exit('카메라 연결 실패')
45
          self.imgs=[]
46
47
          while True:
48
             ret,frame=self.cap.read()
49
             if not ret: break
50
51
             cv.imshow('video display', frame)
52
53
             key=cv.waitKey(1)
             if key==ord('c'):
54
55
                 self.imgs.append(frame) # 영상 저장
56
             elif key==ord('q'):
57
                 self.cap.release()
58
                 cv.destroyWindow('video display')
59
                break
60
61
          if len(self.imgs)>=2: # 수집한 영상이 두 장 이상이면
62
             self.showButton.setEnabled(True)
63
             self.stitchButton.setEnabled(True)
             self.saveButton.setEnabled(True)
64
```

```
65
66
       def showFunction(self):
          self.label.setText('수집된 영상은 '+str(len(self.imgs))+'장입니다.')
67
          stack=cv.resize(self.imgs[0],dsize=(0,0),fx=0.25,fy=0.25)
68
69
          for i in range(1,len(self.imgs)):
             stack=np.hstack((stack,cv.resize(self.imgs[i],dsize=(0,0),fx=0.25,
70
             fy=0.25)))
71
           cv.imshow('Image collection',stack)
72
       def stitchFunction(self):
73
          stitcher=cv.Stitcher_create()
74
          status,self.img_stitched=stitcher.stitch(self.imgs)
75
76
          if status==cv.STITCHER_OK:
             cv.imshow('Image stitched panorama',self.img_stitched)
77
          else:
78
             winsound.Beep(3000,500)
79
             self.label.setText('파노라마 제작에 실패했습니다. 다시 시도하세요.')
80
81
```

```
82
       def saveFunction(self):
           fname=QFileDialog.getSaveFileName(self,'파일 저장','./')
83
           cv.imwrite(fname[0],self.img_stitched)
84
85
       def quitFunction(self):
86
           self.cap.release()
87
           cv.destroyAllWindows()
          self.close()
89
90
    app=QApplication(sys.argv)
    win=Panorama()
    win.show()
    app.exec_()
```



- 예제 프로그램 6 특수 효과
  - OpenCV는 특수 효과를 위한 함수 제공



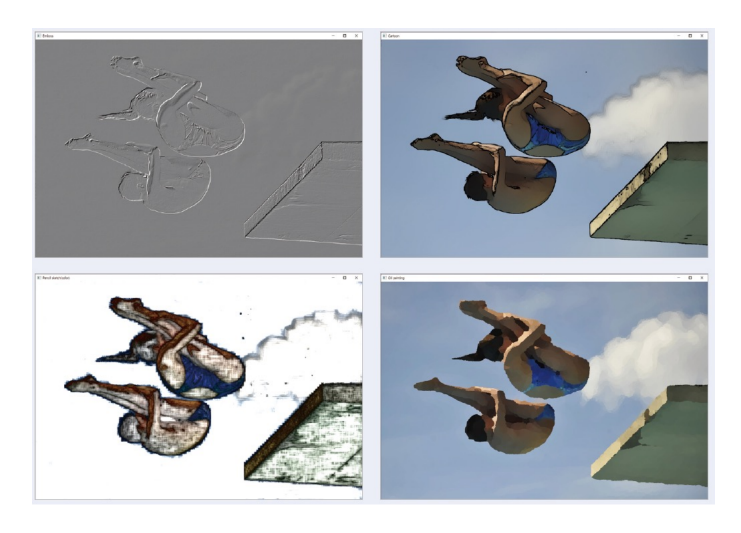
cv.pencilSketch(src, sigma\_s=60, sigma\_r=0.07, shade\_factor=0.02) → dst1, dst2 매개변수: src: 입력 영상(8-비트 3-채널 입력 영상) sigma\_s: 스무딩을 위한 가우시안의 표준편차 (0~200 범위)  $sigma_r$ : 양방향 필터가 사용하는 두 번째 가우시안의 표준편차  $\sigma(0~1~ \mathrm{HP})$ shade\_factor: 출력 영상의 밝은 정도(0~0.1 범위) 반환값: dst1: 특수 효과 처리된 명암 영상(8-비트 1-채널 영상) dst2: 특수 효과 처리된 컬러 영상(8-비트 3-채널 영상) cv.xphoto.oilPainting(src, size, dynRatio,, code) → dst 매개변수: src: 입력 영상(8-비트 3-채널 또는 1-채널 입력 영상) size: 2×size+1 패치에서 히스토그램을 구함 dynRatio: 명암값을 dynRatio로 나누고 히스토그램을 구함 code: 컬러 공간 지정 반환값: dst: 특수 효과 처리된 영상(입력 영상과 같은 모양)

```
프로그램 6-6
              사진 영상에 특수 효과 처리하기
    import cv2 as cv
    import numpy as np
    from PyQt5.QtWidgets import *
    import sys
05
06
    class SpecialEffect(QMainWindow):
07
       def __init__(self):
08
          super().__init__()
          self.setWindowTitle('사진 특수 효과')
09
10
          self.setGeometry(200,200,800,200)
11
          pictureButton=QPushButton('사진 임기',self)
12
13
          embossButton=QPushButton('엠보싱',self)
14
          cartoonButton=QPushButton('升是',self)
15
          sketchButton=QPushButton('연필 스케치',self)
          oilButton=QPushButton('유화',self)
16
17
          saveButton=QPushButton('저장하기',self)
18
          self.pickCombo=QComboBox(self)
          self.pickCombo.addItems(['엠보싱','카툰','연필 스케치(명암)','연필 스케치(컬러)',
19
          '유화'])
20
          quitButton=QPushButton('나가기',self)
21
          self.label=QLabel('환영합니다!',self)
22
```

```
23
           pictureButton.setGeometry(10,10,100,30)
24
           embossButton.setGeometry(110,10,100,30)
25
           cartoonButton.setGeometry(210,10,100,30)
26
           sketchButton.setGeometry(310,10,100,30)
27
           oilButton.setGeometry(410,10,100,30)
28
           saveButton.setGeometry(510,10,100,30)
29
           self.pickCombo.setGeometry(510,40,110,30)
           quitButton.setGeometry(620,10,100,30)
30
31
           self.label.setGeometry(10,40,500,170)
32
           pictureButton.clicked.connect(self.pictureOpenFunction)
33
34
           embossButton.clicked.connect(self.embossFunction)
           cartoonButton.clicked.connect(self.cartoonFunction)
35
36
           sketchButton.clicked.connect(self.sketchFunction)
37
           oilButton.clicked.connect(self.oilFunction)
           saveButton.clicked.connect(self.saveFunction)
38
           quitButton.clicked.connect(self.quitFunction)
39
40
```

```
def pictureOpenFunction(self):
41
42
           fname=QFileDialog.getOpenFileName(self,'사진 임기','./')
           self.img=cv.imread(fname[0])
43
           if self.img is None: sys.exit('파일을 찾을 수 없습니다.')
44
45
           cv.imshow('Painting',self.img)
46
47
48
       def embossFunction(self):
           femboss=np.array([[-1.0, 0.0, 0.0],[0.0, 0.0, 0.0],[0.0, 0.0, 1.0]])
49
50
51
           gray=cv.cvtColor(self.img,cv.COLOR_BGR2GRAY)
52
           gray16=np.int16(gray)
53
           self.emboss=np.uint8(np.clip(cv.filter2D(gray16,-1,femboss)+128,0,255))
54
55
           cv.imshow('Emboss',self.emboss)
56
57
       def cartoonFunction(self):
           self.cartoon=cv.stylization(self.img,sigma_s=60,sigma_r=0.45)
58
           cv.imshow('Cartoon',self.cartoon)
59
60
61
       def sketchFunction(self):
           self.sketch_gray,self.sketch_color=cv.pencilSketch(self.img,sigma_
62
           s=60,sigma_r=0.07,shade_factor=0.02)
63
           cv.imshow('Pencil sketch(gray)',self.sketch_gray)
           cv.imshow('Pencil sketch(color)',self.sketch color)
64
```

```
65
       def oilFunction(self):
66
67
           self.oil=cv.xphoto.oilPainting(self.img,10,1,cv.COLOR_BGR2Lab)
           cv.imshow('Oil painting',self.oil)
68
69
70
       def saveFunction(self):
71
           fname=QFileDialog.getSaveFileName(self,'파일 저장','./')
72
73
           i=self.pickCombo.currentIndex()
74
           if i==0: cv.imwrite(fname[0],self.emboss)
75
           elif i==1: cv.imwrite(fname[0],self.cartoon)
76
           elif i==2: cv.imwrite(fname[0],self.sketch_gray)
77
           elif i==3: cv.imwrite(fname[0],self.sketch color)
           elif i==4: cv.imwrite(fname[0],self.oil)
78
79
80
        def quitFunction(self):
81
           cv.destroyAllWindows()
82
           self.close()
83
    app=QApplication(sys.argv)
    win=SpecialEffect()
    win.show()
    app.exec_()
```



• 예제 프로그램 7 – 비디오에 특수 효과 처리

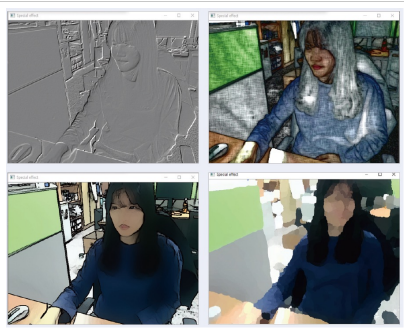
```
프로그램 6-7
               비디오 영상에 특수 효과 처리하기
01 import cv2 as cv
    import numpy as np
    from PyQt5.QtWidgets import *
    import sys
05
    class VideoSpecialEffect(QMainWindow):
       def __init__(self):
07
          super().__init__()
08
          self.setWindowTitle('비디오 특수 효과')
09
10
          self.setGeometry(200,200,400,100)
11
12
          videoButton=QPushButton('비디오 시작',self)
13
           self.pickCombo=QComboBox(self)
14
           self.pickCombo.addItems(['엠보싱','카툰','연필 스케치(명암)','연필 스케치(컬러)',
           '유화'])
          quitButton=QPushButton('나가기',self)
15
16
17
           videoButton.setGeometry(10,10,140,30)
18
          self.pickCombo.setGeometry(150,10,110,30)
19
          quitButton.setGeometry(280,10,100,30)
20
21
          videoButton.clicked.connect(self.videoSpecialEffectFunction)
22
          quitButton.clicked.connect(self.quitFunction)
23
```

#### • 예제 프로그램 7 – 비디오에 특수 효과 처리

```
24
        def videoSpecialEffectFunction(self):
25
           self.cap=cv.VideoCapture(0,cv.CAP_DSHOW)
26
          if not self.cap.isOpened(): sys.exit('카메라 연결 실패')
27
          while True:
28
              ret,frame=self.cap.read()
29
30
              if not ret: break
31
              pick effect=self.pickCombo.currentIndex()
32
33
              if pick_effect==0:
34
                 femboss=np.array([[-1.0, 0.0, 0.0],[0.0, 0.0, 0.0],[0.0, 0.0, 1.0]])
35
                 gray=cv.cvtColor(frame,cv.COLOR_BGR2GRAY)
36
                 gray16=np.int16(gray)
                 special_img=np.uint8(np.clip(cv.filter2D(gray16,-1,femboss)+
37
                 128,0,255))
              elif pick effect==1:
38
                 special_img=cv.stylization(frame,sigma_s=60,sigma_r=0.45)
39
              elif pick_effect==2:
40
41
                 special_img,_=cv.pencilSketch(frame,sigma_s=60,sigma_r=0.07,
                 shade factor=0.02)
              elif pick_effect==3:
42
43
                 _,special_img=cv.pencilSketch(frame,sigma_s=60,sigma_r=0.07,
                 shade factor=0.02)
              elif pick_effect==4:
44
45
                 special_img=cv.xphoto.oilPainting(frame,10,1,cv.COLOR_BGR2Lab)
46
              cv.imshow('Special effect',special_img)
47
48
              cv.waitKev(1)
```

```
def quitFunction(self):
    self.cap.release()
    cv.destroyAllWindows()
    self.close()

app=QApplication(sys.argv)
win=VideoSpecialEffect()
win.show()
app.exec_()
```



# End of slide