Systemy multimedialne

Daniel Brzezicki (bd46477)

Lab - 04.05.2022

Zadanie 1

Do zaimplementowania (0.7 pkt):

Algorytm realizujący nasz uproszczony algorytm JPEG dający wybór pomiędzy 4 kombinacjami poniższych kombinacji:

- a. Redukcję chrominancji wybór pomiędzy 4:4:4 a 4:2:2
- b. Wybór tablicy kwantyzującej lub pominięcie jej (albo zastąpienie jej tablicą jedynek)

```
def chromaDesubsample(data, params):
    y,x = data.shape

    result=np.empty((y, x*2))
    if params=="4:2:2":
        for _y in range(0,y):
            for _x in range(0,x):
                result[_y][_x*2]=data[_y][_x]
                 result[_y][_x*2+1]=data[_y][_x]
    else:
        return data

    return result
```

```
  def compress(sourceIm,params,t1,t2,t3):
     Y, Cr, Cb = np.clip(cv2.split(img), 0, 255)
     data = DATA()
     data.Y = compressHelper(Y,params,t1)
     data.Cr = compressHelper(Cr,params,t2)
     data.Cb= compressHelper(Cb,params,t3)
     return data
v def compressHelper(data, params, tab):
     cs=chromaSubsample(data,params)
     cs = cs.astype(int)-128
     cs_y,cs_x = cs.shape
     result=np.zeros(cs_y*cs_x)
     dct = dct2(cs)
     dct_y,dct_x = dct.shape
     for _y in range(0,dct_y,8):
         for _x in range(0,dct_x,8):
             quant=np.round(dct[_y:_y+8,_x:_x+8]//tab).astype(int)
             result[idx:idx+64]=zigzag(quant)
             idx+=64
     return result
```

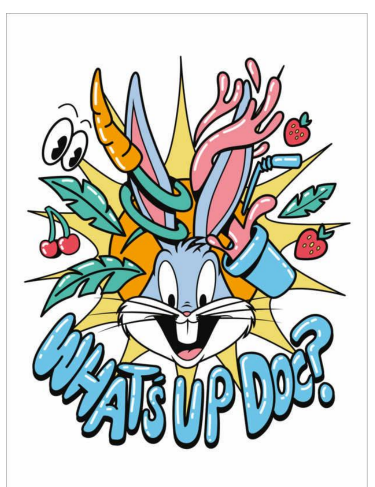
```
def decompress(data, params,t1,t2,t3):
    Y=decompressHelper(data.Y,params,t1)
    Cr=decompressHelper(data.Cr,params,t2)
    Cb=decompressHelper(data.Cb,params,t3)
    return np.dstack([Y,Cr,Cb]).astype(np.uint8)
def decompressHelper(data,params,tab):
    result = initData(params,data.shape[0])
    y,x=result.shape
    for idx, i in enumerate(range(0,data.shape[0],64)):
        dezigzaged=zigzag(data[i:i+64])
        dequantized=dezigzaged*tab
        _x=(idx*8)%x
        _y=int((idx*8)/x)*8
        result[_y:_y+8, _x:_x+8]=dequantized
    udct=idct2(result)+128
    result= chromaDesubsample(np.clip(udct,0,255).astype(np.uint8),params)
    return result
```

Zadanie 2

Sprawozdanie/raport z działania programu (0.3 pkt):

1.	Wybrać kilka (więcej niż 2) różnych dużych zdjęć i przeanalizować mniejsze ich
	fragmenty (najlepiej kilka na jednym reprezentująca różne sytuacje obrazu). I porównać
	ich działanie dla różnych wariantów działania naszego algorytmu. W sumie na każdym
	wycinku do sprawdzenia na każdym są 4 warianty. Pamiętać, żeby załączane obrazy
	były czytelne, czyli nie załączać zrzutów ekranów tylko zapisane ploty i starajcie się tak
	je projektować żeby w PDFie nie uległy one pomniejszaniu, bo kompresja dokłada
	dodatkowe artefakty. Wycinki najlepiej, żeby były jednego rozmiaru najlepiej 128x128 lub
	256x256.

Wybrane zdjęcia:







Krótkie wnioski:

Subsampling znacznie wpływa na wycinki, pojawia się pikselizacja. Przy 4:2:2 widac znaczącą pikselizacje, czego nie można powiedzieć o 4:4:4 Przy chrominacji obraz staje się nie wyraźny (lekko zaszumiony). Kompresja mocno przyczynia się do zniekształceń oryginalnych próbek. W każdym przedstawionym obrazku w tytule znajduje się rodzaj parametru subsamplingu oraz procent chrominancji (Kolejno na figure: oryginał, Y, Cr, Cb).

