### **BMP Combination with Mask**

모코코 - 김태현, 강형준, 신민성, 이도형

## 0. Requirement

C++, MFC, visual studio, python, pycharm

### 1. Purpose

BMP Image의 Header에 대해 학습한다. Image Segmentation으로 auto Mask 생성 함수를 구현한다.

## 2. Design

- 2-1. BMP Image, background 두 장을 loading 한다.
  - 8 비트와 24 비트 BMP Image를 흑백과 컬러로 load 할 수 있다. (DIB, V3)
  - 8 비트 BMP Header에는 팔레트가 존재한다.
- 2-2. BMP Image에서 얼굴 부분을 masking 한다.
- 2-2-0. 자동 마스크 생성
- 2-2-1. 데이터 수집

Human Parsing-Dataset을 수집.

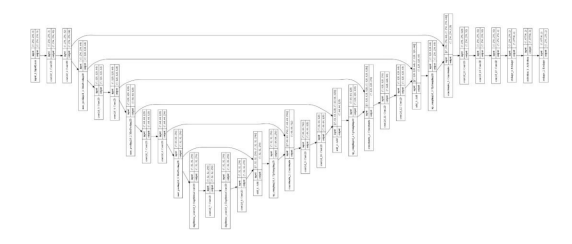
(https://github.com/lemondan/HumanParsing-Dataset)

2-2-2. 데이터 전처리

각 이미지 데이터를 스케일에 맞게 (256,256) resize 한 후 2채널로 분리.

2-2-3. 모델 학습

학습 데이터를 정규화(1./255)한 후, 그 중 훈련 데이터를 밝기(0.7,1.3)로 증강. Image Segmentation을 하기 위해 U-net 모델을 적용.



https://github.com/leedohyeong/KSA\_MAKING\_MASK/blob/main/model.png

con2d : 15, Max\_pool : 3, Up\_sampling : 3, Concatenate : 3, Depthwise: 2 loss = 'categorical\_crossentropy', optimizer = 'adam', epochs = 100, BATCH\_SIZE = 16, callback 함수를 활용해 학습률을 조정. 학습 결과 0.9853의 정확도를 보임. 모델을 h5 형태로 저장.

### 2-2-4. 모델 Test

OpenCV로 webcam을 활용해 입력 이미지를 저장. 저장된 모델에 입력 이미지를 reshape(256,256,3)한 후 예측 이미지 도출. 예측 이미지 중 1번 채널만 사용하여 background 이미지에 합성 이미지 파일

합성된 BMP 파일을 MFC로 불러들여 결과 확인.

- 2-3. Masking한 BMP Image를 BMP background 와 combination 한다.
- 2-4. 결과 BMP Image를 save 한다.

### 3. Conclusion

생성.

MFC코드 (visual studio)

마스크 구현코드 (pycharm)

실행영상파일 (mp4)

이미지파일 (bmp)



<원본 이미지 파일>

<배경 이미지 파일>

<합성 이미지

파일>

## 4. BMP(Bitmap) File

비트맵 디지털 그림을 저장하는 그림 파일 포맷.

RLE, JPEG, PNG의 압축형식을 지원하지만 대부분 파일 압축을 하지 않아 파일 크기가 ㅋ다

압축을 풀 필요가 없기 때문에 속도가 빠르다.

단순하고 특허에 자유로우며 ZIP과 같은 무손실 데이터 압축 알고리즘으로 상당 용량을 압축할 수 있다.

## 4-1. BMP File 종류

### 4-1-1. DIB(Device Independent Bitmap)

DIB는 장치에 독립적인 비트맵 방식으로 DDB 정보에 색상 테이블과 해상도 정보 등의 추가 정보를 갖고 있기 때문에 활용도가 넓고 호환성이 좋다.

## 4-1-2. DDB(Device Dependent Bitmap)

DDB는 장치에 종속적인 비트맵 방식으로 출력 장치에 의존적이기 때문에 제한된 환경에서 사용한다.

# 4-2. BMP Color Depth

비트 수	색상 수	구분
1 bit	2 색	흑백
2 bit	4 색	팔레트
3 bit	8 색	
4 bit	16 색	
8 bit	256 색	
16 bit	65,536 색	하이컬러 Highcolor (R:G:B = 5:5:5)
24 bit	16,777,216 색	트루컬러 Truecolor (R:G:B = 8:8:8)
32 bit	16,777,216 색 + 8 bit 알파채널	트루컬러 + 알파채널

## 4-3. BMP File Format

File Header	BMP 파일 식별 정보
Image Header	이미지에 대한 정보
Color Palette	색상 정보
Pixel Data	픽셀 데이터

## 4-3-1. File Header (BITMAPFILEHEADER)

File Header는 BITMAPFILEHEADER라는 구조체에 정의되어 있다. 현재 파일 포맷이 BMP인지 확인할 수 있는 정보가 있다.

오프셋	크기	목적
0	2	BMP 파일 식별. B(0x42), M(0x4D) 을 확인할 수 있다.
2	4	헤더를 포함한 BMP 파일의 전체 크기. little-endian으로 표기.
6	2	준비. 그림을 만드는 데 쓰인 응용 프로그램에 따라 달라진다.
8	2	준비. 그림을 만드는 데 쓰인 응용 프로그램에 따라 달라진다.
10	4	비트맵 데이터가 시작되는 위치. 오프셋(Offset)

### 4-3-2. Image Header

Image Header는 BITMAPFILEHEADER 구조체 다음에 위치한다.

4-3-2-1. BMP Image Header 종류

크기	헤더	식별자	GDI 지원
40	윈도 V3	BITMAPINFOHEADER	윈도우 3.0 이후의 모든 윈도 버전
12	OS/2 V1	BITMAPCOREHEADER	OS/2 및 윈도우 3.0 이후의 모든 윈도 버전
64	OS/2 V2		
108	윈도 V4	BITMAPV4HEADER	윈도 95/NT4 이후의 모든 윈도 버전
124	윈도 V5	BITMAPV5HEADER	윈도 98/2000 이상

호환성을 이유로 대부분 DIB 헤더를 사용한다. OS/2가 물러나고 일반적으로 V3 헤더를 사용한다.

## 4-3-2-2. BMP Image Header (DIB, V3) (BITMAPINFOHEADER)

오프셋	크기	목적
14	4	이 헤더의 크기 (40 바이트)
18	4	비트맵 가로 (단위는 화소, signed integer)
22	4	비트맵 세로 (단위는 화소, signed integer)
26	2	사용하는 색 판(color plane)의 수. 1로 설정해야 한다.
28	2	한 화소에 들어가는 비트 수, 그림의 색 깊이. 보통 값은 1, 4, 8, 16, 24, 32
30	4	압축 방식. 가능한 값에 대한 목록은 다음 표를 참조.
34	4	그림 크기. 압축되지 않은 비트맵 데이터의 크기(아래 참조)이며, 파일 크기와 혼동하지 말 것.
38	4	그림의 가로 해상도. (미터 당 화소, signed integer)
42	4	그림의 세로 해상도. (미터 당 화소, signed integer)
46	4	색 팔레트의 색 수, 또는 0에서 기본값 2^n.
50	4	중요한 색의 수. 모든 색이 중요할 경우 0. 일반적으로 무시.

## 4-3-2-3. 압축 방식 종류

압축 방식(바이트 #30-33)은 다음의 값을 가진다. BI\_RGB 비트맵의 경우 그림 크기 필드는 0이 될 수 있다.

값	식별자	압축 방식	비고
0	BI_RGB	없음	가장 일반적이다.
1	BI_RLE8	RLE 8비트/화소	8비트/화소 비트맵에만 사용할 수 있다.
2	BI_RLE4	RLE 4비트/화소	4비트/화소 비트맵에만 사용할 수 있다.
3	BI_BITFIELDS	비트 필드	16, 32비트/화소 비트맵에만 사용할 수 있다.
4	BI_JPEG	JPEG	비트맵은 JPEG 이미지를 포함한다.
5	BI_PNG	PNG	비트맵은 PNG 이미지를 포함한다.

### 4-3-3. Color Palette

BMP 파일의 비트수에 따라 세 가지(RGBQUAD, RGBTRIPLE, Mask) 포맷이 있다.

8 비트 이하에서는 RGB 값을 나타내기 위해 컬러맵(Color Palette)을 사용한다. 윈도우 BMP 파일은 RGBQUAD 구조체를 사용한다. OS/2에서는 RGBTRIPLE 구조체를 사용한다.

4-3-3-1. RGBQUAD 구조체

Field	Size	Description
rgbBlue	1	파란색 값
rgbGreen	1	빨간색 값
rgbRed	1	녹색 값
rgbReserved	1	항상 0 값

#### 4-3-3-2. RGBTRIPLE 구조체

Field	Size	Description
rgbBlue	1	파란색 값
rgbGreen	1	빨간색 값
rgbRed	1	녹색 값

#### 4-3-3-3. Mask

컬러맵을 사용하지 않고 비트 마스크를 사용한다. 16, 24, 32 비트 이미지의 경우 팔레트 자체 용량이 커지기 때문이다.

RED	00 000000000 000000000 1111111111
GREEN	00 0000000000 1111111111 0000000000

### 4-3-4. Pixel Data

컬러 팔레트나 비트 마스크 다음에 위치한다.

1, 4 비트 이미지: 2개, 8개의 필드로 나뉘고, 각각 컬러 팔레트 값을 나타낸다.

8 비트 이미지 : 줄단위 각 픽셀은 1 바이트이고, 각각 컬러 팔레트 값을 나타낸다.

16 비트 이미지 : 각 픽셀은 2 바이트 정수형으로 나타낸다.

BI\_RGB - 각 컬러값은 5 비트씩 사용하고, 최상위 비트는 사용하지

않는다.

BI BITMAP - 3개의 4 바이트 비트 마스크가 각 컬러 요소에

사용된다.

컬러 순서는 red, blue, green.

24 비트 이미지 : 각 픽셀은 blue, green, red의 연속된 바이트열로 나타낸다. 픽셀의 순서가 반대.

32 비트 이미지: 각 픽셀은 4 바이트의 정수형으로 나타낸다.

BI\_RGB - blue, green, red 순서로 각 8 비트 값을 나타낸다.

24 비트와 유사하며 8 비트는 알파채널이다.

BI\_BITFIELD - 3개의 4 바이트 비트 마스크를 사용한다.

비트 마스크 순서는 red, blue, green.