Image Compression dengan SVD

Muhammad Zufar Syaafi' - 23/517479/TK/56923

A. Definisi dan Teori

Singular Value Decompositions (SVD) dari suatu matriks A dengan ukuran $m \times n$ adalah faktorisasi matriks tersebut menjadi tiga matriks berbeda yang dinotasikan dengan U, Σ, V . Pada umumnya matriks A dapat didefinisikan sebagai berikut:

$$A = U\Sigma V^T$$

Bentuk ini tentu tidaklah sepenuhnya berbeda dengan $\it Eigen Value Decompositions$ (EVD) dari sebuah matriks persegi non-singuar $\it A$ yang didefinisikan sebagai $\it A = X\Lambda X^{-1}$ atau bahkan sangat mirip dengan EVD dari sebuah matriks simetris real $\it S$ yang didefinisikan sebagai $\it S = Q\Lambda Q^T$. Perbedaan paling fundamental pada konsep-konsep di atas hanyalah pada bentuk matriks $\it A$ dan $\it S$. SVD tidaklah memiliki syarat khusus bagaimana bentuk matriks yang akan difaktorisasi, bahkan matriksnya dapat berupa matriks non-persegi.

Telah diketahui bentuk umum matriks yang didefinisikan oleh SVD, selanjutnya perlu diketahui pula apa yang dimaksud dengan tiga buah matriks hasil faktorisasi SVD yaitu U, Σ, V . Matriks V dapat didefinisikan sebagai matriks orthonormal eigenvector dari hasil operasi A^TA dengan ukuran $n \times n$, sedangkan matriks Σ adalah akar dari matriks diagonal yang berisi eigenvalue dari operasi A^TA dengan ukuran $m \times n$. Adapun matriks U dapat didefiniskan sebagai matriks orthonormal eigenvector dari operasi AA^T dengan ukuran $m \times m$, tetapi untuk meminimalisir kesalahan pada matriks U, dapat digunakan $U = AV\Sigma^{-1}$. Berdasarkan penjelasan tersebut, dapat diketahui bahwa matriks U dan V berturut-turut berkorespodensi dengan columns spaces serta left nullspace dan rows spaces serta nullspace dari matriks A.

Untuk lebih mempermudah mengetahui hubungan matriks U, Σ, V terhadap matriks A, berikut ini ringkasannya,

- ullet $U\in\mathbb{R}^{m imes m}$ \Longrightarrow kolom matriks U dari kolom 1 hingga kolom r adalah columns space~A, sedangkan sisanya adalah left~nullspace~A
- $\Sigma \in \mathbb{R}^{m \times n} \implies$ diagonal matriks Σ merupakan *eigenvalue* A
- $V \in \mathbb{R}^{n \times n} \Longrightarrow$ kolom matriks V dari kolom 1 hingga kolom r adalah rows space A, sedangkan sisanya adalah nullspace A

Dengan menyelesaikan definisi SVD yang telah dikemukakan sebelumnya, matriks A dapat direseprentasikan pula dengan kombinasi linear dari komponen-komponen matriks U, Σ, V^T sebanyak r atau ranking dari matriks A. Dengan begitu, matriks A dapat pula dituliskan sebagai berikut,

$$A = u_1\sigma_1v_1^T + u_2\sigma_2v_2^T + \cdots + u_r\sigma_rv_r^T$$

B. Konsep SVD dalam Image Compression

Dalam komputer, sebuah gambar sejatinya adalah sebuah matriks dengan ukuran tertentu yang elemen-elemennya mewakili gelap terang suatu warna. Tentu jika gambar adalah sebuah matriks, maka bukan mustahil untuk melakukan operasi-operasi matriks terhadap suatu gambar. Tak terkecuali operasi SVD ini.

Seperti yang dijelaskan pada poin A, SVD akan melakukan faktorisasi suatu matriks menjadi tiga matriks U, Σ, V , dimana U dan V merupakan *orthonormal eigenvector* dan matriks Σ merupakan *eigenvalue*. Dalam kasus matriks gambar A, elemen-elemen dari matriks A sangat dipengaruhi oleh matriks U, Σ, V . Hal itu terbukti dengan reseprentasi matriks A dalam bentuk linear kombinasi dari matriks U, Σ, V^T .

Di sisi lain, dalam konsep EVD, tidak semua eigenvalue berdampak signifikan terhadap suatu matriks. Dengan begitu, matriks Σ , yang berisi eigenvalue dari matriks A, bisa diatur sedemikian rupa untuk hanya memiliki eigenvalue yang signifikan dan itu berarti akan ada komponen-komponen matriks U dan V yang dihilangkan.

Jika menggunakan reseprentasi A sebagai linear kombinasi, maka kita dapat hanya melakukan penambahan hingga komponen ke-n saja dan tak perlu sampai komponen ke-r karena bisa jadi komponen dari r-n tidaklah signifikan. Seperti itulah konsep umum $image\ compression\ menggunakan\ SVD.$

Jadi, pada dasarnya proses yang dilakukan hanyalah mengeliminasi *eigenvector* dan *eigenvalue* dari sebuah matriks gambar yang dianggap tidak signifikan, sehingga gambar yang dihasilkan akan menjadi lebih ringan dan efisien tanpa banyak mengurangi kualitas gambar asli.

C. Implementasi dan Analisis

Implementasi *image compression* dengan konsep SVD akan dilakukan menggunakan bantuan bahasa pemrograman Python. Adapun langkah-langkahnya adalah sebagai berikut:

1. Mengimport seluruh library yang dibutuhkan

Pada program ini akan digunakan empat library, yaitu Pillow, numpy, pandas, matplotlib, dan requests. Library Pillow digunakan untuk membaca dan menyimpan gambar, library numpy digunakan untuk operasi matriks, library pandas untuk pemrosesan data, library matplotlib untuk visualisasi data, dan library requests untuk mengambil data dari internet.

```
import requests as rq
import matplotlib.pyplot as plt
```

2. Mengimport gambar dan menyimpannya ke dalam bentuk array (matriks)

Gambar yang akan digunakan adalah gambar dari website milik UGM. Untuk dapat mengambil gambar dari internet, digunakan library requests. Setelah url dari gambar telah diambil, gambar tersebut akan disimpan dalam sebuah variabel bernama img dan juga mengubahnya menjadi hitam putih dengan menggunakan library Pillow.

```
In [ ]: # import gambar
        req = rq.get("https://ugm.ac.id/wp-content/uploads/2023/04/About-Hero.jpg
        img = Image.open(req.raw)
        img = img.convert("L")
        # menyimpan ke dalam bentuk array
        A = np.array(img)
        print(f"Bentuk Array dari Gambar:\n\n {A}")
        print(f"\nUkuran Array dari Gambar: {np.shape(A)}")
       Bentuk Array dari Gambar:
        [[58 58 57 ... 38 38 40]
        [59 59 58 ... 32 33 35]
        [58 58 58 ... 36 37 38]
        . . .
        [35 43 57 ... 38 39 40]
        [29 37 52 ... 38 39 40]
        [25 30 42 ... 36 37 38]]
       Ukuran Array dari Gambar: (709, 1260)
In [ ]: # menampilkan gambar
        plt.figure(figsize=(10, 10))
        plt.imshow(A, cmap='gray')
        plt.axis('off')
        plt.title('Gambar Asli', fontsize=20)
        plt.show()
```

Gambar Asli



3. Menghitung SVD dari matriks gambar

Seperti yang telah dijelaskan pada poin B, *image compression* dapat diterapkan menggunakan SVD. Untuk itu, gambar yang telah dijadikan array (matriks) akan difaktorisasi secara SVD menggunakan library numpy atau lebih tepatnya fungsi np.linalg.svd yang akan mengembalikan tiga matriks U, Σ, V^T yang masing masing disimpan dalam variabel U, S, V_t .

```
In []: U, S, Vt = np.linalg.svd(A)

# menampilkan ukuran matriks U, S, Vt
print(f"Ukuran matriks U: {np.shape(U)}, ukuran matriks S: {np.shape(S)},

Ukuran matriks U: (709, 709), ukuran matriks S: (709,), ukuran matriks Vt:
(1260, 1260)
```

Fungsi <code>np.linalg.svd</code> didesain hanya akan mengembalikan matriks Σ dengan ukuran $m \times 1$ padahal seharusnya matriks Σ memiliki ukuran yang sama dengan matriks A. Dengan begitu, matriks Σ yang disimpan dalam variabel S perlu untuk dikonstruksi kembali menjadi matriks Σ dengan ukuran yang sama dengan matriks A.

Program dibawah ini akan mengkonstruksi matriks Σ dengan ukuran yang sama dengan matriks A dengan cara membuat matriks 0 seukuran matriks A dan mengisi diagonal matriks tersebut dengan elemen dari matriks Σ sebelumnya. Hasil dari proses itu akan disimpan dalam variabel baru bernama Σ

```
In []: # konstruks diagonal Sigma
Sigma = np.zeros(np.shape(A))
np.fill_diagonal(Sigma, S)

# menampilkan ukuran matriks U, Sigma, Vt
print(f"Ukuran matriks U: {np.shape(U)}, ukuran matriks Sigma: {np.shape(E)}
```

4. Mengompresi gambar

Seperti yang telah dijelaskan pada poin B, bahwa pada dasarnya $image\ compression$ menggunakan SVD akan mengeliminasi $eigenvalue\ dan\ eigenvector\ yang\ tidak\ terlalu\ signifikan. Maka, pada program dibawah ini, elemen-elemen matriks <math>U, \Sigma, V^T$ akan diambil dengan rasio yang ditentukan. Dengan kata lain, akan ada elemen yang dihilangkan dan tidak digunakan.

Program dibawah ini akan mengambil elemen-elemen matriks U, Σ, V^T dengan beberapa rasio yang ditentukan dan akan menampilkan hasil gambar dari operasi tersebut. Dengan begitu, kita akan mengetahui sampai mana elemen-elemen matriks gambar yang signifikan.

Mengambil jumlah elemen dengan rasio 0



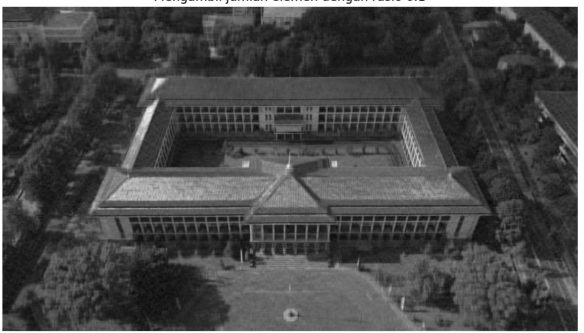
Mengambil jumlah elemen dengan rasio 0.01



Mengambil jumlah elemen dengan rasio 0.05



Mengambil jumlah elemen dengan rasio 0.1



Mengambil jumlah elemen dengan rasio 0.5



Mengambil jumlah elemen dengan rasio 1

