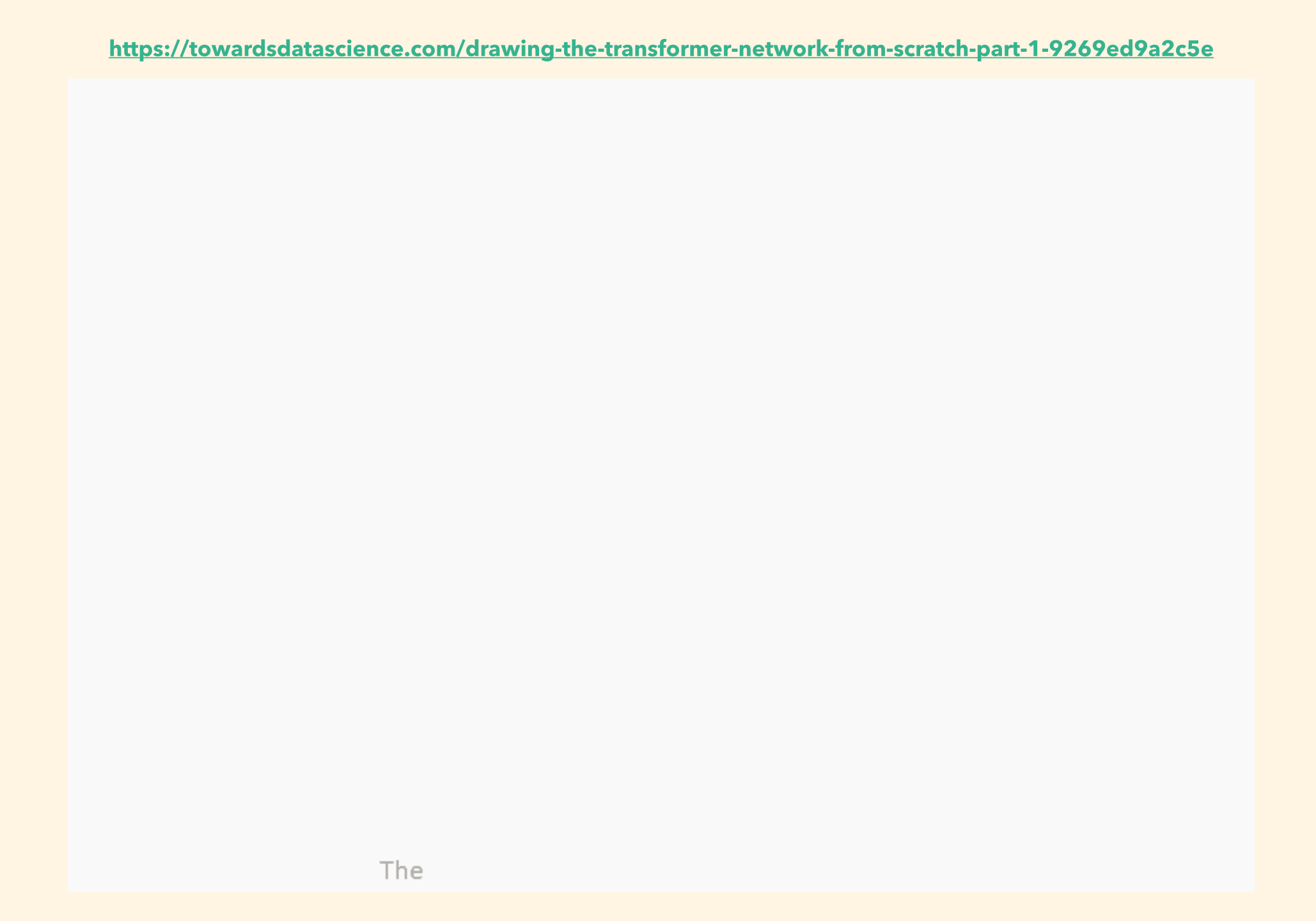


https://towardsdatascience.com/drawing-the-transformer-network-from-scratch-part-1-9269ed9a2c5e





Transformerアーキテクチャの代表的な種類

- エンコーダ・デコーダ (Encoder-decoder)
 - ❖ オリジナルのTransformerと同様に、エンコーダ・デコーダの2つの ブロックで構成される
 - * エンコーダーは、入力されたトークンの列をから入力と同じ長さの ベクトル列を出力する
 - ⇒ デコーダは、エンコーダの出力内容からターゲットとなるシーケンスをトークンごとに自己回帰的に予測する
 - ◆ T5やBARTなどで採用されている