

18 APR 2016.

Step 1.  $\left. \begin{array}{l} \text{naïve bayesian network} \\ \text{Gaussian} \end{array} \right\}$

scikit-learn 에서 제공.

algorithm, coding 등

작업 종류로 분류하기.

Data Dependency Model.

Step 2. (Step 1) 에서 출력은 report format에 맞게 data 가공하기.

eg. 

- \* scaling
- \* interpolation

Step 3. (Step 1 & Step 2) 결과물을 바탕으로 data dependency model 을 visualize 하기 위해 graph 그리기.

node & edge.

~ 20 APR 2016 까지 진행되었습니다.