1. Képernyő

* Űrlap, DOI megadása, API kérés, válasz mentése

2. Képernyő

* Menüben akkor látszik, ha volt rendes API válasz
* Force directed graph
* node: cikk. Méret: idézettség
* nyilakkal
* szín: tudományterület, ha meg lehet értelmesen csinálni
* node fölé mozgatva a kurzort: alapadatok
* node-ra kattintva: részletes adatok – jobb oldalra valamilyen panelbe

3. képernyő

* Menüben akkor látszik, ha volt rendes API válasz
* TreeMap
* Újságok, és bennük cikkek
* Méret: idézettség alapján
* Cikkre kattintva listázzuk a cikk adatait – jobb oldali panel, kb. ugyanaz, mint a 2. képernyőn volt

4. képernyő

* Menüben akkor látszik, ha volt rendes API válasz
* Oszlopdiagram, szerzőkkel, hossz: szerző idézettsége
* oszlopra kattintva listázzuk a szerző cikkeit (jobb oldalon egy panelban)

5. képernyő

* bubble cloud

Redux tárolja az APi választ, és mindenféle feldolgozását is, amelyek a d3js-nek kellenek, hogy ő csak lekérje onnan őket, amikor kattintunk.

* Force directed graph:
  + nodes: tömb, amely a node entitásokat tartalmazza. Kell nekik id
  + links: tömb, melynek egy eleme egy object: {"source": id, "target": id, "value": 1}
* TreeMap: <https://raw.githubusercontent.com/holtzy/D3-graph-gallery/master/DATA/data_dendrogram_full.json>
* Oszlopdiagram: erre van példa kódom. Annyi, hogy szerzők szerint aggregálni kell