濒危野生动物分类及相关信息数据可视化

项目简述

通过对cites濒危动物数据库的分析，来取得各个等级的濒危动物在分布上与国家、地区的关联，来分析各个国家及其地区对于濒危野生动物的保护、分类、立法方面的倾向。

技术选型

D3库配合JS + HTML5来完成

数据来源

Cites官方数据库（物种清单、交易数据）

<https://www.cites.org/>

物种清单数据

<http://checklist.cites.org/#/en>

野生动物交易数据

https://www.kaggle.com/cites/cites-wildlife-trade-database

预期效果

获得濒危动物在地理分布上的关系，与对濒危动物进行进出口贸易的国家进行联合分析，来获得相关国家在所留存的动物群体生存形势、对濒危动物的保护上的倾向上得出可靠的分析结果

开发模式

使用Github进行协作开发

进度计划

第8周

第9周

第10周

第11周

第12周

第13周

第14周

第15周

第16周

小组分工