#### База данных vs. таблички, когда и что выбирать?

М. Васильев

(Центра «Сэфер», ИЯ РАН)

Г. Мороз

(Международная лаборатория языковой конвергенции, НИУ ВШЭ)"

30 июня 2022 круглый стол Цифровые исследования в иудаике



Мы все чаще работаем с разнородными данными, которые нужно:

- анализировать (иногда повторно)
- хранить
- пополнять
- исправлять
- публиковать
- цитировать

Сегодня мы будем делать вид, что это можно делать при помощи

• обычных таблиц Excel/Libre Office



Мы все чаще работаем с разнородными данными, которые нужно:

- анализировать (иногда повторно)
- хранить
- пополнять
- исправлять
- публиковать
- цитировать

Сегодня мы будем делать вид, что это можно делать при помощи

- обычных таблиц Excel/Libre Office
- баз данных

Мы все чаще работаем с разнородными данными, которые нужно:

- анализировать (иногда повторно)
- хранить
- пополнять
- исправлять
- публиковать
- цитировать

Сегодня мы будем делать вид, что это можно делать при помощи

- обычных таблиц Excel/Libre Office
- баз данных

Мы все чаще работаем с разнородными данными, которые нужно:

- анализировать (иногда повторно)
- хранить
- пополнять
- исправлять
- публиковать
- цитировать

Сегодня мы будем делать вид, что это можно делать при помощи

- обычных таблиц Excel/Libre Office
- баз данных

Фрэнсис М. Тайерс: "Вроде работает. Не тормозит. Пока можешь лучше занимайся линвгистикой."



#### Базы данных

Проще всего про это думать как о данных, у которых есть некоторая схема, позволяющая делать что-то с данными в соответствии с этой схемой. Выделяют разные типы баз данных:

- иерархическая (например, отношения текст список манускрипт - тетрадь)
- сетевые (например, перекрестные ссылки в научных статьях)
- и другие

Часто базы данных требуют какого-нибудь отдельного языка запросов: SQL или какого-нибудь языка для анализа данных (Python, R).



• часто данные храняться в оптимальном формате без лишних повторений



• часто данные храняться в оптимальном формате без лишних повторений

author	title	year	character	
Н. В. Гоголь	Мертвые души	1842	Чичиков	
Н. В. Гоголь	Мертвые души	1842	Сабакевич	
Н. В. Гоголь	Мертвые души	1842	Плюшкин	
А. С. Пушкин	Евгений Онегин	1842	Онегин	
А. С. Пушкин	Евгений Онегин	1842	Ленский	

vs

Table 1		Table 2			
title	character	author	title	year	
Мертвые души Мертвые души Мертвые души	Чичиков Сабакевич Плюшкин	Н. В. Гоголь А. С. Пушкин	Мертвые души Евгений Онегин	1842 1842	
 Евгений Онегин Евгений Онегин	 Онегин Ленский				



- часто данные храняться в оптимальном формате без лишних повторений
- не делает орфографических/топографических ошибок
  - латиница вместо кирилицы
  - автозамена в Excel на большие буквы, даты и т. п.
- часто к базам данных можно прикрутить версионирование, так что каждое изменение сохраняется
- часто к базам данных легко сделать визуальный интерфейс
- часто к базам данных можно устроить совместный доступ пользователей с разными правами (чтение, редактирование и т. п.)

- часто данные храняться в оптимальном формате без лишних повторений
- не делает орфографических/топографических ошибок
  - латиница вместо кирилицы
  - автозамена в Excel на большие буквы, даты и т. п.
- часто к базам данных можно прикрутить версионирование, так что каждое изменение сохраняется
- часто к базам данных легко сделать визуальный интерфейс
- часто к базам данных можно устроить совместный доступ пользователей с разными правами (чтение, редактирование и т. п.)

ОДНАКО мы считаем, что часто в науке это не стоит трудов и можно довольствоватсья обычной табличкой.



### Спасибо за внимание!