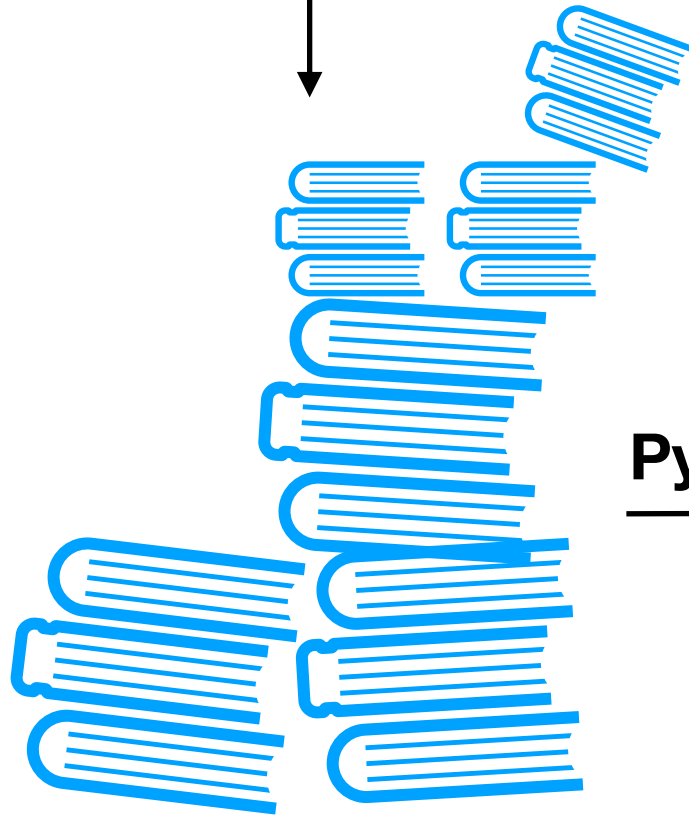
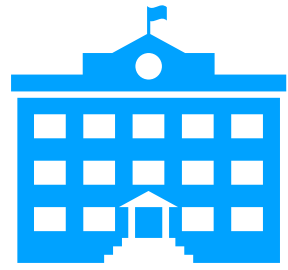
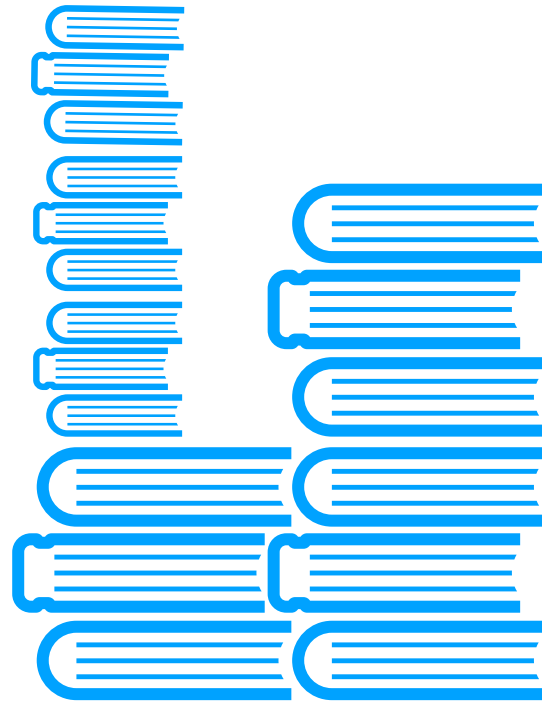


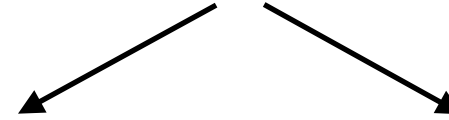
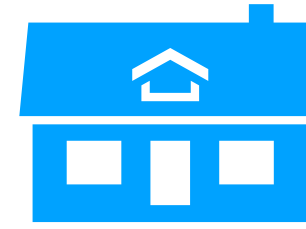
Держстат



Python



RDPA



Python
Tableau



Отримано **близько неформатованих**

20 таблиць з:

- Кількість підприємств
- Кількість зайнятих працівників
- Обсяг виробленої продукції
- Експорт

Всі регіони, вся Україна, 2013-2017 роки

На виході ми отримаємо:

- Одну відсортовану, готову до аналізу таблицю - всі регіони, 2013-2017 роки (приблизно 110 000 тисяч клітин)
 - Наразі це вже готово
- Панель для кожної області з візуалізацію "спеціалізацій" та їх трендів
- Навчили методології розрахунку двох колег з МінРегіону

Закарпаття 2017

Україна 2017

КВЕД	Обсяг виробленої продукції за КВЕД, млн грн	Загальний обсяг виробленої продукції у КВЕД секції, млн грн
14.11 - Виробництво одягу зі шкіри (D - Переробна промисловість)	10	20

КВЕД	Обсяг виробленої продукції за КВЕД, млн грн	Загальний обсяг виробленої продукції у КВЕД секції, млн грн
14.11 - Виробництво одягу зі шкіри (D - Переробна промисловість)	50	250

$$LQ_{14.11}^{Zakarpattia, 2017} = \frac{10/20}{50/250} * 100\% = \frac{50\%}{20\%} = 2,5$$