МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ В.Н.КАРАЗІНА ФАКУЛЬТЕТ КОМП'ЮТЕРНИХ НАУК

Лабораторна робота №3 з дисципліни «крос-платформне програмування»

на тему «JAVA & XML»

Виконав:

студент групи КС-23

Терещенко €.Ю.

Перевірив:

Канд. фіз.-мат. наук

Споров О. Є.

Завдання №0

Із сайту з відкритими даними (https://catalog.data.gov/dataset/popular-baby-names) було отримано свіжий (від 3 березня, 2023), великий за розміром датасет в XML форматі з інформацією про популярні імена дітей у місті Нью-Йорк. Цей датасет складений за офіційною інформацією із служби реєстрації актів цивільного стану міста Нью-Йорка. Архів з цим датасетом має назву Popular_Baby_Names_NY.zip та розміщений в лекційному Гугл-класі в розділі Методичні вказівки з виконання лабораторних робіт. Кожен запис цього датасету представляє інформацію про дитину: вказано дату народження, гендер, етнічну приналежність мами, власне ім'я дитини, кількість (count) дітей з цим іменем та рейтинг (rating) імені у відповідній групі. Потрібно провести попередній аналіз цих даних та вибрати з них лише потрібну для подальшої роботи інформацію. Виконати наступні завдання:

- 1. Написати програму для виведення на екран частини XML документу за допомогою SAX парсеру без валідації для вивчення його структури та вмісту; програмно отримати перелік всіх тегів, імена яких присутні в документі.
- 2. За невеликим характерним фрагментом скласти xsd схему документу, створити валідатор та перевірити, чи правильно було зрозуміло структуру документу.
- 3. Написати програмне рішення, що за допомогою SAX парсеру без валідації отримає назви всіх національних груп, що представлені в документі.
- 4. Написати додаток, що з всього XML документу вибирає задану кількість найбільш популярних імен в заданій етнічній групі із зберіганням інформації про: ім'я, гендер, кількість імен та рейтинг імен, а також створює відповідні Java об'єкти для зберігання цієї інформації та сортує інформацію по збільшенню номеру в рейтингу. Зберегти 42 вибрану та відсортовану інформацію до нового XML файлу за допомогою DOM парсеру.
- 5. Прочитати цей новий документ за допомогою DOM парсеру та вивести інформацію, що в ньому зберігається, на екран.

Успішно виконано всі завдання:

- 1. Вивів на екран частину XML документу за допомогою SAX парсеру без валідації для вивчення структури та вмісту.
- 2. Отримав перелік всіх тегів, присутніх у документі.
- 3. Склав xsd схему документу на основі характерного фрагменту та перевірив її за допомогою валідатора.
- 4. Використовуючи SAX парсер без валідації, отримав назви всіх національних груп у документі.
- 5. Написав додаток, що вибирає задану кількість найпопулярніших імен в

- заданій етнічній групі, зберігаючи інформацію про ім'я, гендер, кількість та рейтинг імен. Сортував цю інформацію за збільшенням рейтингу.
- 6. Зберіг вибрану та відсортовану інформацію до нового XML файлу за допомогою DOM парсеру.
- 7. Знову прочитав цей новий документ за допомогою DOM парсеру та вивів збережену в ньому інформацію на екран.
- 1. DataHandler.java Цей клас відповідає за обробку XML даних, зокрема за виведення частини XML документу та отримання переліку тегі
- 2. EthnicityHandler.java Цей клас використовує SAX парсер без валідації для отримання назв національних груп, що представлені в документі.
- 3. Main.java Основний клас програми, який містить метод main() і відповідає за запуск програми і координацію роботи інших класів.
- 4. XMLValidator.java Цей клас використовується для валідації XML документу. Він перевіряє правильність структури документу на основі xsd схеми, що була складена.
- 5. NameRankingParser.java Цей клас використовує SAX парсер без валідації для обробки XML документу і вибору заданої кількості найпопулярніших імен в заданій етнічній групі. Він також зберігає інформацію про ім'я, гендер, кількість та рейтинг імен і сортує цю інформацію за збільшенням рейтингу.

```
response [] row [] row [_id=row-v4f5~xz3v-vr86,_uuid=00000
000-0000-0000-E0ED-52E8592E0A7A,_position=0,_address=https
://data.cityofnewyork.us/resource/_25th-nujf/row-v4f5~xz3v
-vr86,] brth ur [] = 2011
andr [] = FEMALE
ethcty [] = HISPANIC
nm [] = GERALDINE
cnt [] = 13
rnk[] = 75
row [_id=row-gdep~mr7x-dj3u,_uuid=00000000-0000-0000-68AD-
7B741D1DF31B,_position=0,_address=https://data.cityofnewyo
rk.us/resource/_25th-nujf/row-gdep~mr7x-dj3u,] brth_yr []
= 2011
gndr [] = FEMALE
ethcty [] = HISPANIC
nm [] = GIA
cnt [] = 21
rnk[] = 67
row [_id=row-4f22~xggt-ah4b,_uuid=00000000-0000-0000-B276-
36740F71A706,_position=0,_address=https://data.cityofnewyo
rk.us/resource/_25th-nujf/row-4f22~xggt-ah4b,] brth_yr []
= 2011
gndr [] = FEMALE
ethcty [] = HISPANIC
nm [] = GIANNA
cnt[] = 49
rnk[] = 42
```

Малюнок 1 – Отримання тегів, атрибутів та значень за допомогою SAX парсеру

[] - атрибути



Малюнок 2 – Лог про валідність документу

```
Ethnicity: ASIAN AND PACI, Count: 1767
Ethnicity: HISPANIC, Count: 14530
Ethnicity: BLACK NON HISP, Count: 1740
Ethnicity: ASIAN AND PACIFIC ISLANDER, Count: 6799
Ethnicity: BLACK NON HISPANIC, Count: 7213
Ethnicity: WHITE NON HISPANIC, Count: 14019
```

Малюнок 3 – Результат парсингу всіх всіх національних груп

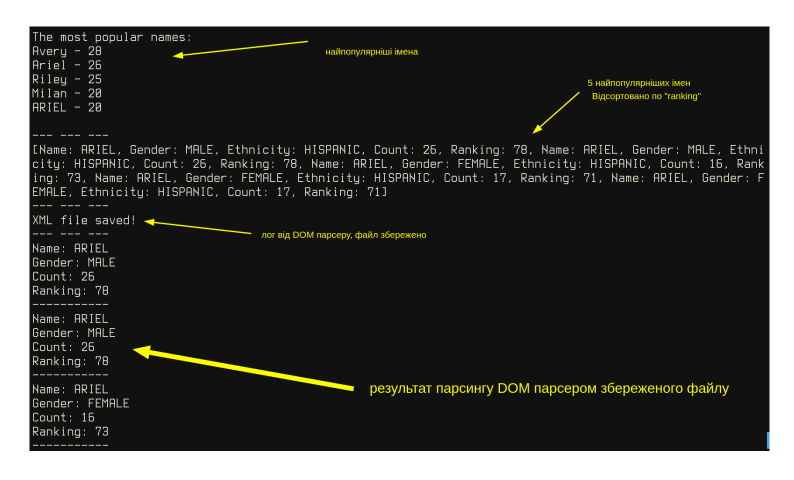


Рисунок 4 — Результат виконання додатка про найпопулярніші імена