

## Bazy danych Laboratorium

Zarządzanie bazą danych Oracle

Stanislau Antanovich

nr. indeksu: 173590 gr. lab: L04

$S_{]}$	pis treści	
1	Realizacja	2
2	Wnioski	2
$\mathbf{S}_{]}$	Spis rysunków	
$S_{]}$	Spis poleceń	

## 1 Realizacja

- 1. Tworzenie przestrzeni TABLESPACE o nazwie "project tablespace".
- 2. Tworzenie używtkownika dla nowej bazy danych oraz przestrzeni o danych:
  - nazwa: "student1"
  - hasło: zgodnym z dniem tworzenia np. "07052023"

Przypisanie do konta użytwkownika przestrzeń " $project\_tablespace$ " oraz odpowiednie dostępy oraz role

- 3. Wdrożenie bazy danych.
- 4. Tworzenie sekwencji "student seq" dedykowaną dla studenta w przedziale od 0 do 10000.
- 5. Funkcja, która pozwala dodać nowego studenta (addStudent). Wykorzystanie utworzonej sekwencji "student seq" dla ustalenia kolejnego ID. Zwracanie z funkcji ID dodanego studenta.
- 6. Wprowadzenie danych do tablicy. Wywołanie funkcji addStudent.
- 7. Tworzenie widoków odpowiedzialnych za:
  - wyświetlenie wszystkich tematów projektów
  - wyświetlenie wszystkich studentów, którzy nie mają przypisanego tematu
- 8. Zwracanie raportu do pliku o rozszerzeniu .csv z informacją o nagłówku(kolumny):
  - dane studenta(indeks, imię oraz nazwisko), nazwa projektu, ocena
  - zwracanie danych osób, które uzyskały pozytywna ocenę (większą lub równą niż 3.0)

## 2 Wnioski

Dzieki dzialaniom wykonanym podczas laboratorium udalo sie poszerzyć wiedze na temat baz danych oraz zrozumieć, jakie możliwości oferuja. Pozwolilo to nie tylko na zdobycie teoretycznej wiedzy, ale również na praktyczne zastosowanie różnych funkcji SQL w rzeczywistych scenariuszach.