

Bazy danych laboratorium

Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania "Copernicus" we Wrocławiu

Prowadzący: dr inż. Arkadiusz Bukowiec

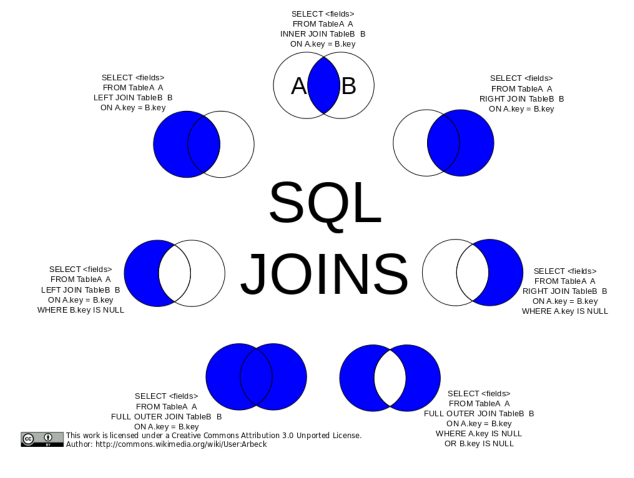
3. Zapytania do baz danych z wykorzystaniem polecenia SELECT z łączeniami typu JOIN

PRZYGOTOWANIE DO ĆWICZENIA

Logowanie do serwera: 10.10.8.1
 Użytkownik student0XX Hasło std0XX
 gdzie XX to numer stanowiska

ZADANIA

1. Przeanalizować i przetestować na przykładowej bazie danych różne warianty polecenia JOIN





Bazy danych laboratorium

Wyższa Szkoła Informatyki i Zarządzania "Copernicus" we Wrocławiu

Prowadzący: dr inż. Arkadiusz Bukowiec

W kolejnych zadaniach zastosować odpowiedni model polecenia JOIN. Rozważyć możliwość zapisania tego samego zapytania z użyciem innego modelu.

- 2. Wyświetlić nazwisko pracownika w raz z nazwą oddziału, w którym pracuje.
- 3. Wyświetlić nazwy oddziałów, w których nie pracuje żaden pracownik.
- 4. Wyświetlić nazwisko studenta w raz z IdGrupy do której należy, tak aby na liście pojawiły się również grupy do których nie jest przypisany żaden student z wartością NULL w kolumnie Nazwisko.
- 5. Wyświetlić kod i nazwę przedmiotu wraz z wraz z rokiem akademickim i semestrem na którym był prowadzony i nazwiskiem prowadzącego. Uwzględnić tylko te przedmioty, które były choć raz prowadzone.
- 6. Wyświetlić wszystkie oceny z nazwiskiem studenta, nazwą przedmiotu i nazwiskiem prowadzącego.