

Bazy danych - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Bazy danych
Kod przedmiotu	11.3-WI-INFP-BD
Wydział	Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki
Kierunek	Informatyka
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2021/2022

Informacje o przedmiocie	
Semestr	4
Liczba punktów ECTS do zdobycia	6
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	• dr hab. inż. Artur Gramacki, prof. UZ

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Laboratorium	30	2	18	1,2	Zaliczenie na ocenę
Wykład	30	2	18	1,2	Egzamin

Cel przedmiotu

1. Zapoznanie studenta z zasadami działania i możliwościami współczesnych systemów bazodanowych (bazy relacyjne oraz bazy typu NoSQL).
2. Ukształtowanie umiejętności w zakresie projektowania struktur relacyjnych dla baz danych.
3. Ukształtowanie umiejętności w zakresie programowania z użyciem języka SQL.
4. Ukształtowanie umiejętności w zakresie podstawowych czynności związanych z administrowaniem bazami danych.

Wymagania wstępne

Podstawy programowania, Algorytmy i struktury danych

Zakres tematyczny

Wprowadzenie do tematyki baz danych. Używana terminologia. Podstawowe cechy baz danych. Wymagania stawiane współczesnym bazom danych. Skrótowe omówienie współczesnych systemów zarządzania bazami danych (SZBD). Podział systemów baz danych ze względu na model danych (relacyjne, obiektowo-relacyjne, obiektowe, XML-owe, hierarchiczne, sieciowe, bazy typu NoSQL) oraz spełnianą funkcję (transakcyjne OLTP, do przetwarzania analitycznego OLAP, inne bardziej specjalizowane zastosowania). Komunikacja użytkownika z bazami danych, język SQL.

Modelowanie związków encji. Podstawy relacyjnego modelu danych. Wprowadzenie do modelowania i projektowania systemów informatycznych ze szczególnym uwzględnieniem relacyjnych systemów bazodanowych. Definicja encji oraz jej atrybuty. Różne typy związków pomiędzy encjami oraz hierarchia encji. Pojęcie relacji i jej podstawowe własności. Podstawowe operacje na relacjach (selekcja, projekcja, złączenia naturalne, złączenia zewnętrzne, iloczyn kartezjański, grupowanie, operacje mnogościowe). Transformacja modelu związków encji do modelu relacyjnego. Związki między relacjami, klucze główne, klucze obce, ograniczenia bazodanowe, indeksy. Proces normalizacji relacji oraz zależności funkcyjne.

Podstawy języka SQL oraz optymalizacji zapytań. Język SQL, jako standard dostępu do baz danych.. Podzbiór języka SQL do manipulowania danymi (DML, polecenia: INSERT, UPDATE, DELETE), definiowania danych (DDL, polecenia: CREATE, ALTER, DROP) oraz sterowanie danymi (DCL, polecenia: GRANT, REVOKE, COMMIT, ROLLBACK) Wyszukiwanie danych za pomocą polecenia SELECT. Ograniczenia integralnościowe. Złączenia tabel. Funkcje SQL (znakowe, numeryczne oraz operujące na datach). Grupowanie danych. Podzapytania. Podstawy transakcji w bazach danych. Podstawy optymalizacji i strojenia zapytań SQL.

Podstawy systemów bazodanowych klasy NoSQL. Zasada BASE (Basically Available, Eventually consistent, Soft state) oraz CAP (Consistency, Availability, Partition tolerance). Replikacja. Metodologia Map-Reduce. Modele zorientowane na agregację. Format JSON. Klasyfikacja systemów NoSQL: bazy typu klucz-wartość, dokumentowe, rodzina kolumn oraz grafowe. Omówienie kilku wybranych implementacji.

Podstawy wytwarzania aplikacji bazodanowych w architekturze dwu- i trójwarstwowej. Wybrane techniki i narzędzia do wytwarzania aplikacji bazodanowych.

Bezpieczeństwo w bazach danych. Import i eksport danych. Tworzenie kopii bezpieczeństwa oraz odzyskiwanie danych po awarii. Rejestrowanie zmian zachodzących w bazie danych. Serwery zapasowe. Spójność danych przed i po awarii. Różne strategie odzyskiwania danych (odtworzenie pełne, częściowe, do pewnego punktu w przeszłości).

Metody kształcenia

Wykład: wykład konwencjonalny

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Potrafi projektować relacyjne struktury danych.	<ul style="list-style-type: none"> • K_U24 	<ul style="list-style-type: none"> • bieżąca kontrola na zajęciach • sprawdzian 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorium
Posiada ogólną wiedzę na temat współczesnych technologii informatycznych wspierających wytwarzanie aplikacji bazodanowych.	<ul style="list-style-type: none"> • K_W12 	<ul style="list-style-type: none"> • kolokwium • test egzaminacyjny z progami punktowymi 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład
Potrafi stworzyć bardzo prostą aplikację bazodanową w wybranej technologii informatycznej.	<ul style="list-style-type: none"> • K_U24 	<ul style="list-style-type: none"> • bieżąca kontrola na zajęciach • sprawdzian 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorium
Potrafi zainstalować oraz zna podstawy administrowania wybranym systemem bazodanowym.	<ul style="list-style-type: none"> • K_W12 • K_U24 	<ul style="list-style-type: none"> • bieżąca kontrola na zajęciach • sprawdzian 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorium
Potrafi formułować podstawowe zapytania w języku SQL.	<ul style="list-style-type: none"> • K_U25 	<ul style="list-style-type: none"> • bieżąca kontrola na zajęciach • sprawdzian 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorium
Zna podstawowe pojęcia związane z bazami relacyjnymi (pojęcie relacji, operacje na relacjach, normalizacja relacji, klucze główne i obce, ograniczenia bazodanowe, transakcje w bazach danych, indeksy, język SQL).	<ul style="list-style-type: none"> • K_U25 	<ul style="list-style-type: none"> • kolokwium • test egzaminacyjny z progami punktowymi 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład
Zna podstawy systemów klasy NoSQL	<ul style="list-style-type: none"> • K_W12 	<ul style="list-style-type: none"> • kolokwium • test egzaminacyjny z progami punktowymi 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład
Potrafi obsługiwać w podstawowym zakresie wybrane systemy bazodanowe klasy NoSQL	<ul style="list-style-type: none"> • K_U24 	<ul style="list-style-type: none"> • bieżąca kontrola na zajęciach • sprawdzian 	<ul style="list-style-type: none"> • Laboratorium

Warunki zaliczenia

Wykład: egzamin w formie pisemnej

Laboratorium: warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich ćwiczeń laboratoryjnych, przewidzianych do realizacji w ramach programu laboratorium

Składowe oceny końcowej = wykład: 50% + laboratorium: 50%

Literatura podstawowa

1. Stones R., Matthew N.: Bazy danych i MySQL. Od podstaw, Helion, 2003
2. Lis M.: MySQL. Darmowa baza danych. Ćwiczenia praktyczne. Wydanie II, Helion, 2013
3. Dudek W.: Bazy danych SQL. Teoria i praktyka, Helion 2006.
4. Mendrala D., Szeliga M.: Praktyczny kurs SQL. Wydanie III, Helion 2015
5. Jakubowski A.: Podstawy SQL: ćwiczenia praktyczne, HELION, 2001
6. Pramod J. Sadalage, Martin Fowler: NoSQL. Kompendium wiedzy, Helion, 2014
7. Dan Sullivan: NoSQL. Przyjazny przewodnik, Helion, 2016

Literatura uzupełniająca

1. Date C. J.: Wprowadzenie do systemów baz danych, WNT, 2000
2. Ullman J.D., Widom J.: Podstawowy wykład z systemów baz danych, WNT, Warszawa, 2001

Uwagi

Zmodyfikowane przez prof. dr hab. inż. Andrzej Obuchowicz (ostatnia modyfikacja: 20-04-2021 08:55)