Bazy danych - intro

Kwestie organizacyjne

- 1. Materiały, prezentacje, skrypty itp. dostępne będą we wspólnym folderze na Google Drivie. Liczę, że nie będzie problemów w postaci różnych "sprytnych" zagrań jak usuwanie plików cała historia zapisuje się na Google Drivie!
- 2. Dostęp do dysku jest pod linkiem przesłanym we wstępnym mailu (wymagane jest konto Google, w razie gdy ktoś nie ma, można założyć za darmo).
- 3. Zajęcia będą odbywać się z wykorzystaniem platformy MS Teams. Zaproszenia na zajęcia wysłane są dla kanałów stworzonych osobno dla grupy 1 i 2.
- 4. Do kanałów dla poszczególnych grup proszę dołączać zgodnie z tym, w zajęciach której grupy będzie się uczestniczyć domyślnie powinna być to grupa przypisana w USOS, w razie potrzeby zmiany grupy, proszę o informację.

Wymagania

- 1. Zaliczenie przedmiotu opierać się będzie na dwóch kolokwiach, projekcie i aktywności.
- 2. Przewidziane są dwa kolokwia po 20 pkt.
- 3. Za wykonanie projektu można dostać do 60 pkt.
- 4. Aktywność doliczana jest do całkowitej sumy punktów.
- 5. W celu zaliczenia wymagane jest zdobycie co najmnje 51% możliwych do zdobycia punktów, czyli 51 pkt.

Instalacja i wstępna konfiguracja

Do nauki będziemy wykorzystywać bazy danych tworze na serwarach AGH.

- 1. Logujemy się na stronę Panel AGH.
- 2. Z lewej strony wybieramy zakładkę MySQL.
- 3. Klikamy Utwórz nową bazę danych.
- 4. Do bazy zalogować możemy się na dwa sposoby:
 - a. (*Wersja minimalna*) ponad tabelką z dostępnymi bazami danych znajduje się link przekierowujący do **phpMyAdmin** i logujemy się przy pomocy danych znajdujących się w tabeli,
 - b. (*Wersja rozszerzona*) do bazy danych zalogujemy się przy pomocy VPN (tunelowanie sieci) i IDE (edytor) przeznaczonego dla baz danych. Szczegóły opisane są poniżej.

Połącznie w wersji rozszerzonej

- 1. Konfiguracja VPN'a:
 - a. ze strony Panel AGH z zakładki **VPN AGH** pobieramy plik konfiguracyjny naciskając *Pobierz konfigurację VPN na rok akademicki xxxx/xx*,

- b. instalujemy i konfigurujemy program **OpenVPN** zgodnie z informacjami podanymi w Instrukcji konfiguracji na stronie Panelu AGH,
- c. w przypadku systemu Linux potrzebne jest zainstalowanie odpowiednich bibliotek przy pomocy polecenia sudo apt-get install libssl-dev liblzo2-dev libpam0g-dev. Należy pamiętać, że późniejsze uruchomienie VPN'a wymaga uprawnień root'a, czyli może być wywołane przy pomocy polecenia sudo openvpn VPN-AGH.xxxx.ovpn.

2. Pobranie i konfiguracja DataGrip'a:

- a. w pierwszym kroku należy zawnioskować o darmową licencję dostępną dla studentów do DataGrip pod tym linkiem (jeśli link nie działa, trzeba pobrać plik i może wtedy zadziała),
- b. po wybraniu "Apply with university address" wypełniamy wymagane pola podając swój akademicki adres e-mail i klikamy "Apply for free products",
- c. w kolejnym kroku zakładamy konto na JetBrains używając podanego wcześniej adresu e-mail,
- d. w pojawiającym się oknie rozwijamy listę pod "Download" i pobieramy DataGrip'a,
- e. po pobraniu nawigujemy do pobranego folderu i postępujemy zgodnie z instrukcjami zamieszczonymi w pliku "Install-{}-tar.txt", gdzie {} zmienia się w zależności od systemu operacyjnego naszego komuptera. W przypadku jedynego, słusznego systemu Linux jest to "Install-Linux-tar.txt",
- f. w momencie, gdy wyskakuje okienko "License Activation" bądź wybrania licencji, logujemy się na utworzone w punkcie c konto,
- g. wybieramy pasujący nam kolor interfejsu,
- h. jako preferowany dialekt wybieramy MySQL.

3. Połącznie DataGrip'a do bazy:

- a. uruchamiamy VPN,
- b. uruchamiamy DataGrip'a zgodnie z instrukcją umieszczoną w pliku **README** w folderze gdzie został on pobrany,
- c. wybieramy File -> New -> Data Source -> MariaDB,
- d. w pojawiającym się okienku wpisujemy jakąś sensowną nazwę w polu *Name*, w polu host wpisujemy *mysql.agh.edu.pl*, zostawiamy defaultowy *Port*, w polu *User* i *Password* wpisujemy dane z tabeli ze strony Panelu AGH,
- e. naciskamy Test connection,
- f. w przypadku pojawiania się błędu dotyczącego strefy czasowej, należy w zakładce **Advanced**, w polu **serverTimezone** wpisać GMT+1,
- g. jeżeli po naciśnieciu **Test connection** widzimy zielony znaczek, naciskamy **OK**.