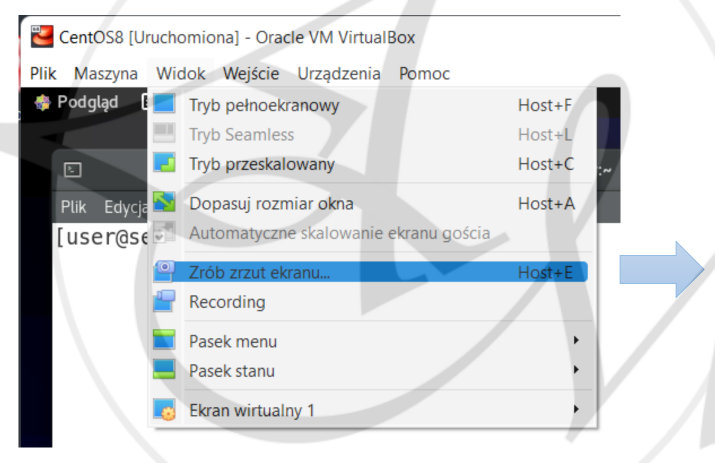
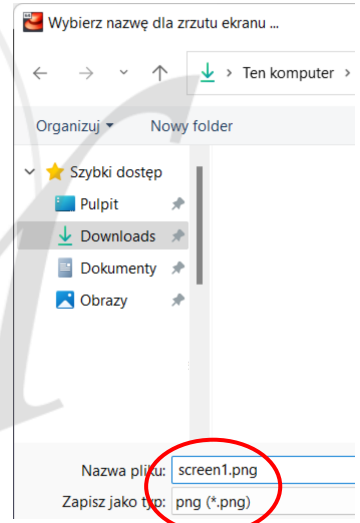


Instrukcja wykonania screenshot'u





Wszystkie screenshoty przedstawiające kod źródłowy skryptu, zapytania, polecenia etc. i efekty ich działań (jako załączniki) proszę wysłać na adres:

arkadiusz.mirakowski@ug.edu.pl podając w temacie wiadomości → ServBD – lab 4

Zaimportuj bazę danych znajdującą się w pliku:

french-towns-communes-françaises-1.0.tar.gz

a następnie:

- wyświetl zawartość tabeli regions
- wyświetl listę pierwszych 10 widoków znajdujących się w zaimportowanej bazie danych
- wyświetl listę wszystkich procedur znajdujących się w zaimportowanej

- wykonaj kopię zapasową zaimportowanej bazy danych w poprzednim zadaniu do pliku o rozszerzeniu dump
- usuń zaimportowaną w poprzednim zadaniu bazę danych
- zaimportuj bazę danych z pliku dump
- wyświetl zawartość tabeli regions
- wyświetl listę pierwszych 10 widoków znajdujących się w zaimportowanej bazie danych

Napisz skrypt w powłoce BASH, który:

- poinformuje użytkownika w postaci komentarza, że za chwilę zostanie wykonana kopia zaimportowanej bazy danych do pliku dump i, że zostanie ona umieszczona w katalogu /backup_french
- wykona kopię zapasową bazy danych
- poinformuje użytkownika w postaci komentarza, że kopia została stworzona
- wyświetli prawa dostępu do pliku dump
- usunie katalog /backup_french

Przetestuj skrypt przynajmniej 2 razy.

Napisz skrypt w powłoce BASH, który:

- poinformuje użytkownika w postaci komentarza, że za chwilę zostanie wykonana kopia zaimportowanej bazy danych do pliku dump
- poprosi o podanie nazwy katalogu, w którym ma umieścić plik dump; proszę przewidzieć sytuację, że katalog może istnieć lub nie → proszę zaproponować rozwiązanie dla tych sytuacji
- poprosi o podanie nazwy pliku dump; proszę przewidzieć sytuację, że plik może istnieć lub nie → proszę zaproponować rozwiązanie dla tych sytuacji
- wykona kopię zapasową bazy danych
- poinformuje użytkownika w postaci komentarza, że kopia została stworzona
- wyświetli prawa dostępu do pliku dump

Przetestuj skrypt przynajmniej 2 razy.