## Bazy danych 2022: lista zadań nr 6

## Bartosz Brzostowski

## 9 maja 2022

Rozwiązaniami zadań z tej listy są skrypty w PHP wyświetlające żądane wyniki w postaci stron WWW (oraz, tam gdzie zadanie tego wymaga, formularze HTML umożliwiające wysłanie do skryptu parametrów jego wykonania). Jeśli zamierzasz pisać aplikację w innej technologii niż PHP, zadania z tej listy (i następnej) możesz rozwiązać również w niej, o ile mają one w niej sens. Estetyka rozwiązań (czyli np. style CSS) jest nieistotna (poza zad. 3), znaczenie ma struktura generowanych dokumentów (np. elementy HTML).

Rozwiązania najłatwiej tworzyć umieszczając skrypty w podkatalogu public\_html w swoim katalogu domowym (tożsamym na stacjach roboczych i na serwerze panoramx). Efekt działania skryptów można będzie wtedy sprawdzić, wchodząc na stronę

```
http://panoramx.ift.uni.wroc.pl/~[nazwa_użytk]/[nazwa_skryptu].php
```

Żeby serwer zinterpretował skrypt, **muszą zostać ustawione właściwe prawa dostępu do niego**, np. poleceniem

```
$ chmod a+r [nazwa_skryptu].php
```

To, jak zachowuje się serwer w wypadku błędów w skryptach, zależy od jego konfiguracji. panoramx nie wyświetla żadnych komunikatów o błędach, co na etapie tworzenia skryptów jest dosyć niefortunne. Aby zmienić to zachowanie, można (np. na początku skryptu) umieścić następujące instrukcje:

```
error_reporting(E_ALL);
ini_set('display_errors', 1);
```

Nie zmieni to jednak nic w odniesieniu do błędów składniowych, których wystąpienie powoduje, że skrypt w ogóle nie jest interpretowany i zwracany jest pusty dokument. Wykryć taką sytuację, oraz zlokalizować błędy, można interpretując skrypt w linii poleceń:

```
$ php [nazwa_skryptu].php
```

Zadania można oczywiście rozwiązywać na dowolnym innym serwerze obsługującym PHP.

- **Zad. 1.** Zadeklaruj zmienną \$samples jako tablicę kilku napisów. Użyj funkcji implode(), aby wyświetlić listę numerowaną, w której treści kolejnych punktów będą stanowić kolejne elementy tablicy \$samples. (Operatorem konkatenacji w PHP jest kropka.)
- **Zad. 2.** Napisz funkcję sortującą przez wstawianie tablicę podaną jako argument. Wyświetl wynik jej działania na przykładowej tablicy.

- **Zad. 3.** Wygeneruj paletę kolorów RGB, w której każda z trzech składowych koloru przyjmuje jedną z sześciu wartości: 00, 33, 66, 99, cc, ff. Paleta może mieć postać np. tabeli  $(6\cdot6)\times6$  o zmiennym kolorze tła komórek, w której co kolumnę zmienia się składowa R, co wiersz składowa G, co 6 wierszy składowa B.
- **Zad. 4.** Napisz funkcję przyjmującą dwa argumenty: liczbę dni miesiąca oraz numer dnia tygodnia, na który przypada pierwszy dzień tego miesiąca. Funkcja ma zwracać "kalendarz" takiego miesiąca, czyli tablicę, której elementami są tablice reprezentujące jego kolejne tygodnie: mają one zawierać dokładnie siedem napisów z dziesiętnymi numerami dni lub pustych dla komórek przed rozpoczęciem lub po końcu miesiąca.
- Zad. 5. Napisz funkcję, która przyjmuje jako argument tablicę tablic napisów (np. zwróconą przez funkcję z poprzedniego zadania) i wyświetla jej zawartość w postaci tabeli. Możesz sprawdzać, jaka jest (maksymalna) długość "wiersza" podanej tablicy lub założyć, że wynosi ona siedem. W tym drugim przypadku wyświetl także wiersz nagłówkowy z nazwami dni tygodnia. W rozwiązaniu użyj iteratora foreach oraz funkcji implode(). (Zamiast foreach możesz użyć funkcji array\_map() i własnej funkcji do przetworzenia indywidualnych wierszy.)

Wskazówka (zwłaszcza) dla osób chcących umieścić wyświetlanie formularza i wyniku w jednym skrypcie: superglobalne zmienne \$\_POST i \$\_GET zawsze są zainicjalizowane na początku wykonania skryptu (tj. funkcja isset() będzie zwracać prawdę), niezależnie od tego, czy dane z formularza zostały wysłane. Żeby to ustalić, należy sprawdzić, czy te zmienne są puste (tj. użyć funkcji empty()).

- **Zad. 6.** Stwórz formularz, który pozwoli użytkownikowi na podanie metodą GET liczby n, oraz skrypt, który pobiera jej wartość i wyświetla tabliczkę mnożenia od 0 do n: kwadratową tabelę, której komórka w wierszu i i kolumnie j zawiera liczbę ij.
- Zad. 7. Stwórz formularz, który pozwoli użytkownikowi na podanie metodą POST imienia i nazwiska (w osobnych polach typu text) oraz wybranie zainteresowań, ulubionych przedmiotów i roku studiów. Listy zainteresowań i przedmiotów mają mieć po co najmniej pięć pozycji i umożliwiać wielokrotny wybór (za pomocą elementów select multiple albo rodzin pól typu checkbox), zaś lista lat studiów ma umożliwiać tylko wybór jednokrotny (za pomocą elementu select albo rodziny pól typu radio).

Stwórz skrypt, który pobiera wysłane w ten sposób dane i wyświetla je w postaci zdania typu "Student [numer roku] roku [imię, nazwisko] lubi zajęcia z [wybrane zajęcia], a w wolnym czasie uprawia [wybrane zainteresowania]". Odpowiednio obsłuż sytuację, w której użytkownik nie wybierze żadnych zainteresowań lub przedmiotów.

Zad. 8. Stwórz formularz z pewną liczbą pól typu text. Stwórz skrypt, który pobiera wysłane przy przy jego użyciu dane, i wyświetla łączną długość (funkcja strlen()) napisów wprowadzonych przez użytkownika w polach formularza. Kod powinien działać niezależnie od liczby pól formularza. Wskazówka: użyj iteratora foreach (dla zmiennej \$\_GET lub \$\_POST). Możesz też użyć funkcji array\_map() (oraz array\_sum()).