

WPR Zadania

Data i czas

1. Utwórz prosty formularz, który pozwoli na wybranie daty urodzenia. Dane powinny zostać przesłane za pomocą metody GET. Po podaniu daty przez użytkownika, należy za pomocą osobnych funkcji sprawdzić i wyświetlić następujące informacje:

- w jaki dzień tygodnia urodził się użytkownik;
- ukończone lata użytkownika;
- ilość dni do najbliższych, przyszłych urodzin.

2. Wybierz jeden z dwóch algorytmów: liczenie silni lub dowolny wyraz ciągu Fibonacciego. Napisz funkcję rekurencyjną oraz jej zwykły odpowiednik (nierekurencyjny) dla wybranego algorytmu. Obie funkcje powinny przyjmować stosowny argument. Następnie zmierz działanie obu funkcji dla argumentu podanego przez użytkownika i wyświetl informacje o tym, która funkcja i o ile działała szybciej.

Struktura plików

3. Stwórz prosty formularz do obsługi zadania. Napisz funkcję, która przyjmie jako pierwszy argument ścieżkę (np. `"/php/images/network"`), jako drugi nazwę katalogu, a jako trzeci, opcjonalny parametr rodzaj operacji do wykonania:

-**read** - odczytanie wszystkich elementów w katalogu (domyślna wartość parametru);

-**delete** - usunięcie wskazanego katalogu w podanej ścieżce;

-**create** - stworzenie katalogu w podanej ścieżce.

Zwróć odpowiedni komunikat (listę elementów lub czy udało się stworzyć/usunąć katalog).

Przy próbie odczytu pamiętaj o sprawdzeniu, czy dany katalog istnieje, a przy próbie usunięcia - czy katalog jest pusty i czy istnieje. Pamiętaj również o sprawdzeniu, czy ostatnim znakiem ścieżki jest `"/` - ułatwi to wykonanie powyższych instrukcji.

