Wybrane elementy praktyki projektowania oprogramowania Zestaw 1

Javascript - rozgrzewka, podstawy, narzędzia

03-10-2017

Liczba punktów do zdobycia: 10/10 Zestaw ważny do: 17-10-2017

- 1. (2p) Przygotować się do pracy z narzędziami
 - Google Chrome
 - node.js zainstalować aktualną wersję narzędzia (na 2017.10 jest to wersja 8.X)
 - Visual Studio Code edytor kodu

Uwaga! Visual Studio Code to zupełnie inne środowisko niż Visual Studio. W szczególności - jest to środowisko multiplatformowe. Mimo więc *Visual Studio* w nazwie, nie faworyzuje żadnego konkretnego systemu operacyjnego.

- 2. (**2p**) Napisać program, który wyznacza zbiór wszystkich liczb natualnych 1 a 100000, które są podzielne zarówno przez każdą ze swoich cyfr z osobna jak i przez sumę swoich cyfr.
- 3. (2p) Napisać program, który wyznacza zbiór liczb pierwszych między 2 a 100000. Zastosować metodę najprostszą algorytmicznie, niekoniecznie wydajną obliczeniowo (za wydajny algorytm nie będzie dodatkowych punktów).
- 4. (2p) Na przykładzie któregoś z poprzednich zadań pokazać jak debugować kod Javascript
 - w przeglądarce Chrome konsola deweloperska, zakładka Sources/Snippets
 - w Visual Studio Code + node.js zakładka Debug
- 5. (**2p**) Napisać iteracyjną i rekurencyjną wersję algorytmu wyznaczającego *n*-tą liczbę Fibbonacciego. Napisać kod który zmierzy czasy wykonania obu wersji i wypisze na konsoli w postaci tabeli dla *n* od 10 do ...? (no właśnie, do jakiej wielkości *n* obliczenie czasu jeszcze ma sens dla algorytmu rekurencyjnego?).

Pomiary powtórzyć w przeglądarce Chrome oraz w środowisku node.js. Czy występują jakieś istotne różnice w pomiarach?

Uwaga. Do mierzenia czasu skryptu w przeglądarce użyć obiektu Date i obliczania różnicy między dwoma datami. W środowisku node.js wykorzystać wbudowane metody console.time i console.timeEnd.

Wiktor Zychla