PIISW, W08, IO, 2017/2018, semestr letni Lista zadań nr 2: HTML, CSS i Javascript

Maciej Małecki

18 lutego 2018

Wprowadzenie

- Rozwiązania zadań z tej listy muszą znaleźć się w prywatnym repozytorium na github.com (może to być to samo repozytorium, które założono w ramach prac nad listą nr 1).
- Prowadzący zajęcia musi mieć uprawnienia do odczytu i zapisu do tego repozytorium.
- Rozwiązanie każdego zadania musi się znaleźć w podkatalogu zadanie_x, gdzie x jest numerem zadania.
- Do wykonania zadań z Javascript można użyć interpretera Nashorn (uruchamianego komendą jjs) dostarczanego wraz z środowiskiem JDK (tworzymy pliki źródłowe *.js). Należy zwrócić uwagę na poprawne deklarowanie zmiennych i stałych z użyciem słów kluczowych let i const. W interpreterze Nashorn należy w tym celu włączyć tryb ECMAScript 6 (--language=es6).
- Wszystkie argumenty wywołania komendy jjs, które wystąpią po ciągu znaków -- są traktowane jako argumenty uruchamianego skryptu i są dostępne w tablicy arguments.
- Starsze wersje Nashorn pracują nieprawidłowo z notacją fat arrow. W takim przypadku deklaruj funkcje z użyciem słowa kluczowego function.
- Do wykonania zadań z zakresu HTML/CSS należy użyć dowolnej przeglądarki internetowej (tworzymy pliki źródłowe *.html oraz *.css).

Oceny

Punkty:	< 7	7 - 8	9 - 10	11 - 12	13 - 14	15
Ocena:	2,0	3,0	3, 5	4,0	4, 5	5,0

Zadania

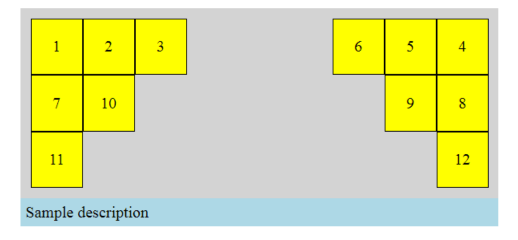
1. (3 pkt) Dane są dokument HTML:

```
</head>
<body>

    1i>1
2
2
3
4
5
6
1i>6
1i>7
1i>8
1i>9
1i>10
1i>11
1i>12

2
2
2
3
1i
1i</li
```

Modyfikując jedynie arkusz styli CSS spraw, aby dokument HTML został wyrenderowany przez przeglądarkę w sposób pokazany na rysunku 1.



Rysunek 1: Prawidłowo wystylowany przykład dla zadania 1

Wskazówki: ustaw właściwą wartość dla list-style oraz użyj atrybutów float i clear dla elementu Zapoznaj się z selektorem nth-child(x).

2. (3 pkt) Napisz program w języku Javascript, który akceptuje dowolną ilość liczb całkowitych jako argumentów wejściowych oraz wyświetla numeryczny wynik na wyjściu będący sumą: argumentów powiększonych o 1, jeśli argumenty są liczbami nieparzystymi oraz argumentów pomniejszonych o 1, jeśli argumenty są liczbami parzystymi.

Program należy napisać "klasycznie", z wykorzystaniem pętli for oraz instrukcji warunkowej.

Przykładowe wyniki działania programu:

3. (5 pkt) Przepisz program z zadania 2 z wykorzystaniem technik programowania funkcyjnego tak, aby wyeliminować konieczność użycia instrukcji: pętli, warunkowych oraz deklaracji zmiennych.

Wskazówka: użyj funkcji filter, map, reduce.

4. (4 pkt) Rozwiń następujący przykład z wykładu:

```
var account = {
  balance: 0,
  debit: function(amount) {
    if (amount < 0) { throw new Error('Illegal amount'); }</pre>
    if (this.balance < amount) {</pre>
        throw new Error('Insufficient account balance');
    }
    this.balance -= amount;
    return this.balance;
  },
  credit: function(amount) {
    if (amount < 0) {
        throw new Error('Illegal amount');
    }
    this.balance += amount;
    return this.balance;
  }
};
```

tak, aby

- (a) umożliwić tworzenie wielu obiektów o identycznej strukturze jak obiekt account,
- (b) rozszerzyć listę pól obiektu o następujące pola: numer konta, data utworzenia, waluta,
- (c) uniemożliwić bezpośrednią manipulację wartością atrybutów balance, nr konta, data utworzenia oraz waluta,
- (d) umożliwić inicjalizację wszystkich pól poza balance dowolnie wybranymi wartościami w momencie tworzenia obiektu (później wartości tych atrybutów powinny być niezmienne),
- (e) umożliwić odczyt wartości wszystkich atrybutów przy pomocy pojedynczego wywołania metody oraz obiektu opisującego.

Wskazówka: użyj metody fabrykującej.