Wybrane elementy praktyki projektowania oprogramowania Zestaw 4

Javascript - dziedziczenie prototypowe, biblioteka standardowa

2019-11-05

Liczba punktów do zdobycia: 10/40 Zestaw ważny do: 2019-11-19

- 1. (1p) Węzeł drzewa binarnego (Tree) to obiekt który przechowuje referencje do swojego lewego i prawego syna oraz wartość (np. liczba lub napis). Pokazać jak zdefiniować funkcję konstruktorową tworzącą taki węzeł (argumentami funkcji powinny być właśnie: lewe i prawe poddrzewo oraz wartość węzła). Pokazać przykład użycia tej funkcji do utworzenia instancji drzewa o głębokości 3 (nie musi być to drzewo pełne).
- 2. (1p) Do prototypu funkcji drzewa binarnego z poprzedniego przykładu dodać iterator (zaimplementowany jako generator przy użyciu yield), który pozwoli napisać

```
var root = new Tree( ..... );
// enumeracja wartości z węzłów
for ( var e of root ){
    console.log( e );
}
```

- 3. (1p) Na dowolnym przykładzie zademonstrować jak można uzyskać efekt "składowych prywatnych" znany z wielu języków obiektowych.
 - Formalnie: zdefiniować funkcję konstruktorową Foo, do jej prototypu dodać metodę publiczną Bar, którą można zawołać na nowo tworzonych instancjach obiektów, ale w ciele funkcji Bar zawołać funkcję Qux która jest funkcją prywatną dla instancji tworzonych przez Foo (czyli że funkcji Qux nie da się zawołać ani wprost na instancjach Foo ani w żaden inny sposób niż tylko z wewnątrz metody publicznej Bar).
- 4. (1p) Zademonstrować w praktyce tworzenie własnych modułów oraz ich włączanie do kodu za pomocą require. Czy możliwa jest sytuacja w której dwa moduły tworzą cykl (odwołują się do siebie nawzajem)? Jeśli nie wytłumaczyć dlaczego, jeśli tak pokazać przykład implementacji.
- 5. (1p) Napisać program, który wypisze na ekranie zapytanie o imię użytkownika, odczyta z konsoli wprowadzony tekst, a następnie wypisze Witaj *** gdzie puste miejsce zostanie wypełnione wprowadzonym przez użytkownika napisem. Użyć dowolnej techniki do spełnienia tego wymagania, ale nie korzystać z zewnętrznych modułów z npm a wyłącznie z obiektów z biblioteki standardowej (wszystkie te techniki sprowadzają się do jakiejś formy dojścia do strumienia process.stdin).
- 6. (1p) Napisać program używający modułu (fs), który przeczyta w całości plik tekstowy a następnie wypisze jego zawartość na konsoli.

7. (2p) Pokazać w jaki sposób odczytywać duże pliki linia po linii za pomocą modułu readline. Działanie zademonstrować na przykładowym kodzie analizującym duży plik logów hipotetycznego serwera WWW, w którym każda linia ma postać

```
08:55:36 192.168.0.1 GET /TheApplication/WebResource.axd 200
```

gdzie poszczególne wartości oznaczają czas, adres klienta, rodzaj żądania HTTP, nazwę zasobu oraz status odpowiedzi.

W przykładowej aplikacji wydobyć listę adresów IP trzech klientów, którzy skierowali do serwera aplikacji największą liczbę żądań.

Wynikiem działania programu powinien być przykładowy raport postaci:

```
12.34.56.78 143
23.45.67.89 113
123.245.167.289 89
```

8. (2p) Wybrać jeden z modułów i funkcję asynchroniczną do odczytu danych (fs::readFile) i pokazać klasyczny interfejs programowania asynchronicznego, w którym asynchroniczny wynik wywołania funkcji jest dostarczany jako argument do funkcji zwrotnej (callback).

Następnie pokazać jak taki klasyczny interfejs można zmienić na Promise na trzy sposoby:

- za pomocą "ręcznie" napisanej funkcji przyjmującej te same argumenty co fs::readFile ale zwracającej Promise
- za pomocą util.promisify z biblioteki standardowej
- za pomocą fs.promises z biblioteki standardowej

Na zademonstrowanym przykładzie pokazać dwa sposoby obsługi funkcji zwracającej Promise

- "po staremu" wywołanie z kontynuacją (Promise::then)
- "po nowemu" wywołanie przez async/await

Wiktor Zychla