Języki programowania i GUI

Lista 2 - 2021

```
0. Ze strony https://javascript.info/przeczytaj rozdziały:
  - https://javascript.info/symbol
  - https://javascript.info/object-toprimitive
  - https://javascript.info/iterable
  - https://javascript.info/destructuring-assignment
  a potem zrozum i wypróbuj poniższy kod:
  function zakres(a,b){this.a=a;this.b=b}
  zakres.prototype[Symbol.iterator]=
         function*(){
            for(let i=this.a;i<=this.b;i++) yield i;</pre>
         }
  zakres.prototype[Symbol.toPrimitive] =
         function(hint){return hint=="number"?
                                      (this.a+this.b)*(this.b-this.a+1)/2:
                                      this.a+"..."+this.b;}
  z=new zakres(10,15); console.log(z);
  for(let x of z)
       console.log(x);
  console.log("suma("+z+")="+ +z)
  console.log(Array.from(z))
```

Następnie zapisz ten kod w postaci definicji klasy zakres i wypróbuj ponownie.

- 1. Zapisz funkcję gwiazdkową Fibonacci () zwracająca iterator na wszystkie liczby Fibonacciego zwracane jako typ BigInt, czyli z dowolnie dużą ilością cyfr. Dla przetestowania wywołaj 200 razy metodę next () wynikowego operatora, i wypisuj pole value. Napisz drugą wersję programu, która za pomocą setInterval lub setTimeout będzie uruchamiała next () co pół sekundy.
- 2. Napisz funkcję Fibo() konstruktor oraz Fibo.prototype.next=function(){...} tak, aby obiekty let z1=Fibonacci() z zadania 1, oraz let z2=new Fibo() z tego zadania zachowywały się identycznie w trakcie testów z zadania 1.
- 3. Zapisz function* fragment(iter,skip,limit=1), która zwróci iterator, który z argumentu iter, który też jest iteratorem, pobiera kolejne wartości za pomocą for(of), ale pomija ilość = skip początkowych wartości i zwraca (przez yield) ilość = limit następnych, a potem kończy działanie. Zastosuj ją tak: for(let x of fragment(Fibonacci(),100,3)) console.log(x)
- 4. Napisz Array.prototype.wspak=function*(){...}, która zwraca iterator idący po elementach tablicy od końca. Użyj pętli po indeksach tablicy oraz yield. Nie możesz użyć Array.reverse(). Zastosowanie: for(let x of [2,3,4,5].wspak())
- 5. Napisz funkcję function BST(key,left,right), która zwraca węzeł drzewa BST o poddrzewach left i right i kluczu key. Zainicjuj BST.prototype[Symbol.iterator] taką funkcją gwiazdkową, by pętla for(of) dla drzew BST pokazywała ich klucze w porządku in order, czyli rosnącym. Aby zademonstrować działanie utwórz jednym poleceniem drzewo o co najmniej 7 kluczach na nie więcej niż 4 poziomach.
- 6. (2pkt) Napisz funkcję arytmetyczny(dane), która zwraca obiekt, będący implementacją ciągu arytmetycznego, zawierający metody:

```
a(i) = a_i wartość i-tego wyrazu ciągu. 
suma(i) = a_1 + a_2 + .... + a_i - suma i początkowych wyrazów ciągu. 
get r() = r - różnica ciągu arytmetycznego 
*[Symbol.iterator]() - funkcja gwiazdkowa yield-ująca kolejne wyraz ciągu arytmetycznego: a_1, a_2 ...
```

Uwaga: wewnętrznie obiekt może przechowywać dwie liczby (np. a_1 i r lub a_0 i r). Cała trudność zadania polega na takim napisaniu funkcji (lub konstruktora), by była ona "inteligentna", w stopniu wystarczającym, by prawidłowo obliczać a_0 i r dla najróżniejszych danych, a w szczególności:

- wyraz i różnica: arytmetyczny({a7:9,r:2}) daje "ciąg" (-3,-1,1,..)
- dwa wyrazy: arytmetyczny({a3:8,a5:2}) daje ciąg (14,11,8,5,2,...)
- dowolna suma i różnica: arytmetyczny({suma5:15,r:1}) daje ciąg (1,2,3,4,5...)
- dowolne dwie sumy: arytmetyczny({suma3:12,suma6:42}) daje ciąg (2,4,6,8,..)
- suma i dowolny wyraz : arytmetyczny({suma5:20,a2:13})

W przypadku, gdy dane są niewystarczające do wyznaczenia ciągu funkcje a() i sum() powinny zwracać null, a funkcja gwiazdkowa ma nie nie robić.

Można (choć nie jest to konieczne) zrobić tak, by zmienne a_1 i r były w funkcjach a(), sum() i get r() wychwycone z funkcji arytmetyczny i nie były przechowywane w zwracanym obiekcie.

W pracy nad zadaniem może się przydać wiedza ze strony:

https://javascript.info/destructuring-assignment#smart-function-parameters która pokazuje, jak pisać funkcje z dużą ilością argumentów i jak stosować destrukturyzację dla uproszczenia kodu.

7. (2pkt) Podobną funkcjonalność zrealizuj z pomocą klasy z trzema funkcjami a(), suma(), r() takimi, że:

```
a(i) - zwraca a_i

a(i,x) - ustawia a_i = x

suma(i) - zwraca S_i

suma(i,x) - ustawia S_i = x

r() - zwraca r

r(x) - ustawia r = x
```

8. * (3pkt) Zapoznaj się z tym jak działa Proxy oraz Reflect. Zaimplementuj takie Proxy, by dane o ciągu arytmetycznym można było wprowadzać i pobierać za pomocą fejkowych właściwości, o nazwach postaci: "a\${i}", "suma\${i}", oraz "r", gdzie i jest liczbą naturalną:

```
Ary = new Proxy (....);
Ary.a5 = 7;
Ary.a8 = 13  // (-1,1,3,5,7,9,11,13)
console.log(Ary.a3 + Ary.a7); // 3+11=14
console.log(Ary.suma3); // 3
```