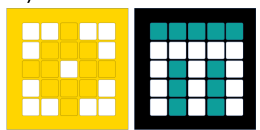


By the Makers of EV3Lessons



## RECURSIVITATEA

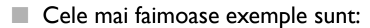
BY SANJAY AND ARVIND SESHAN

### OBIECTIVELE LECȚIEI

■ Învățăm să creeăm o funcție recursivă

#### INTRODUCERE RECURSIVITATE

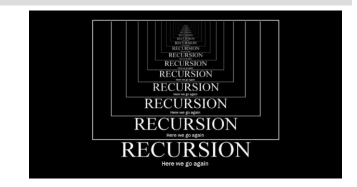
- Definiția recursivității (n):
  - Vezi recusivitatea
- Definiția se referă la sine însuși (ca un loop)





Factorial: 
$$n! = n * (n-1)!$$

În Python: o funcție care se apelează pe sine însuși



## PROGRAMAREA UNEI FUNCȚII RECURSIVE

- Sunt 2 părți în recursivitate:
  - Cazul de bază → un caz cunoscut
    - Uneori sunt mai multe cazuri de bază
  - Cazul recursiv → tot restul

```
def recursiveFunction():
if (this is the base case):
    return something non-recursive
else:
    return something recursive
```

#### RECURSIVITATEA: FACTORIAL

- $\blacksquare$  Caz de bază: factorial(I) = I (i.e. I! = I)
- Caz recursiv: returnează n\*(factorial(n-1))

```
def factorial(n):
if (n == 1):
    return 1
else:
    return n*factorial(n-1)
```

### **RECURSIVITATEA: FIBONACCI**

- Cazul de bază I: fibonacci(I) = I
- Cazul de bază: fibonacci(2) = 1
- Caz recursiv: întoarce fibonacci(n-1)+fibonacci(n-2)

```
def fibonacci(n):
if (n == 1):
    return 1
elif (n == 2):
    return 1
else:
    return fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2)
```

### PROVOCAREA: PELL SEQUENCE

- Creează o funcție recursivă pentru a primi o valoare nth value în secvența Pell
- Secvenţa Pell este0, 1, 2, 5, 12, 29, 70, 169, 408, 985, .....
- Matematic, este definită ca

$$P_n = 2 * P_{n-1} + P_{n-2}$$

■ Printează numărul 5<sup>th</sup> PELL pe matricea LED

# SOLUȚIA PROVOCĂRII

```
def PELL(n):
if (n==1):
    return 0
elif (n==2):
    return 1
else:
    return 2*PELL(n-1)+PELL(n-2)
```

#### **CREDITS**

- Această lecție de SPIKE Prime a fost realizată de Sanjay Seshan și Arvind Seshan.
- Mai multe lecții sunt disponibile pe www.primelessons.org
- Această lecție a fost tradusă în limba romană de echipa de robotică FTC ROSOPHIA #21455 RO20



This work is licensed under a Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License.