

A Python működése

P Y T H O N V I L Á G

Memória (Memory):

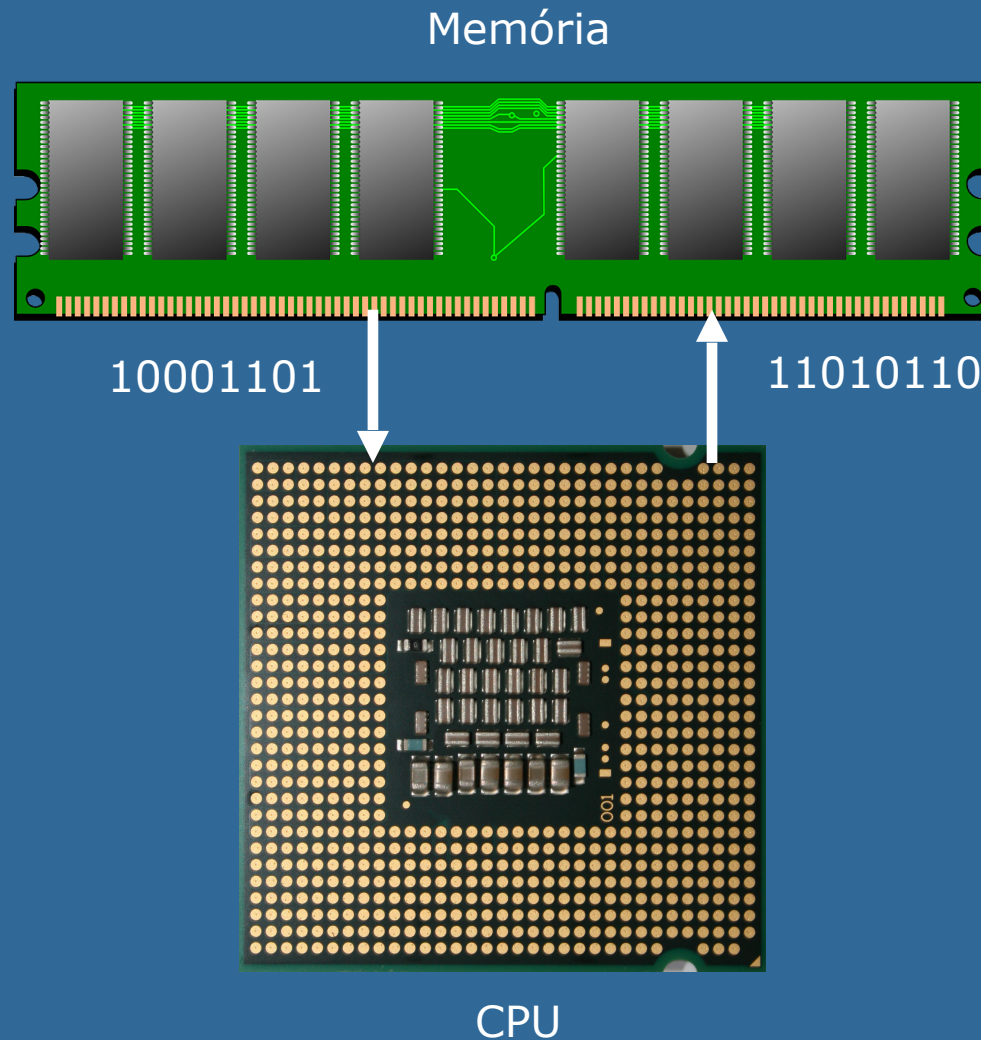
- Adatok és utasítások tárolása

Processzor (Central Processing Unit):

- Számítások
- Memóriába írás
- Memóriából olvasás

A számítógép **kettes számrendszert** használ:

- Csak 0 és 1





- Szöveges dokumentum
- Tartalmazza a végrehajtandó parancsokat
- Emberek által értelmezhető (mi írjuk)

- Kettes számrendszerű (binary) kód
- A processzor által olvasható



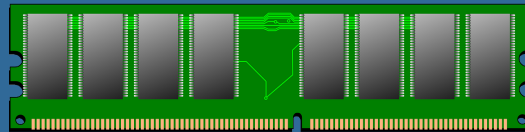
- Szöveges dokumentum
- Tartalmazza a végrehajtandó parancsokat
- Emberek által értelmezhető (mi írjuk)

- Kettes számrendszerű (binary) kód
- A processzor által olvasható

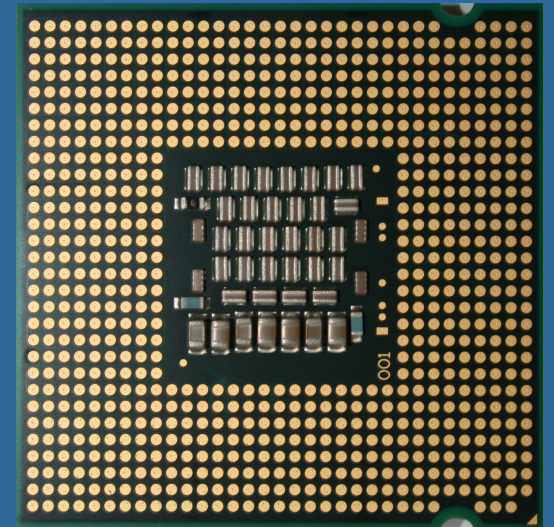
Python
Interpreter

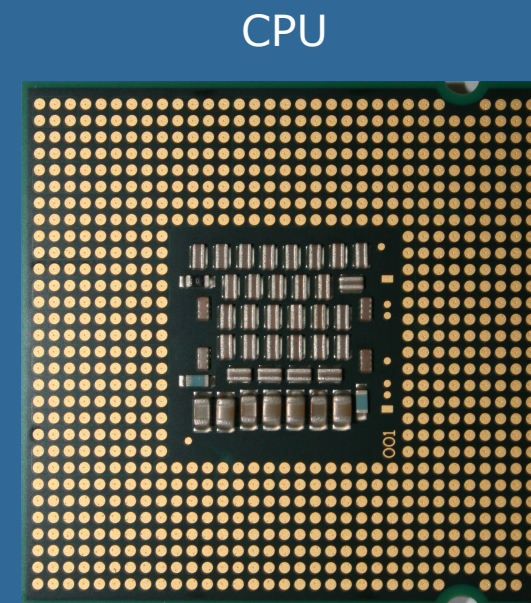
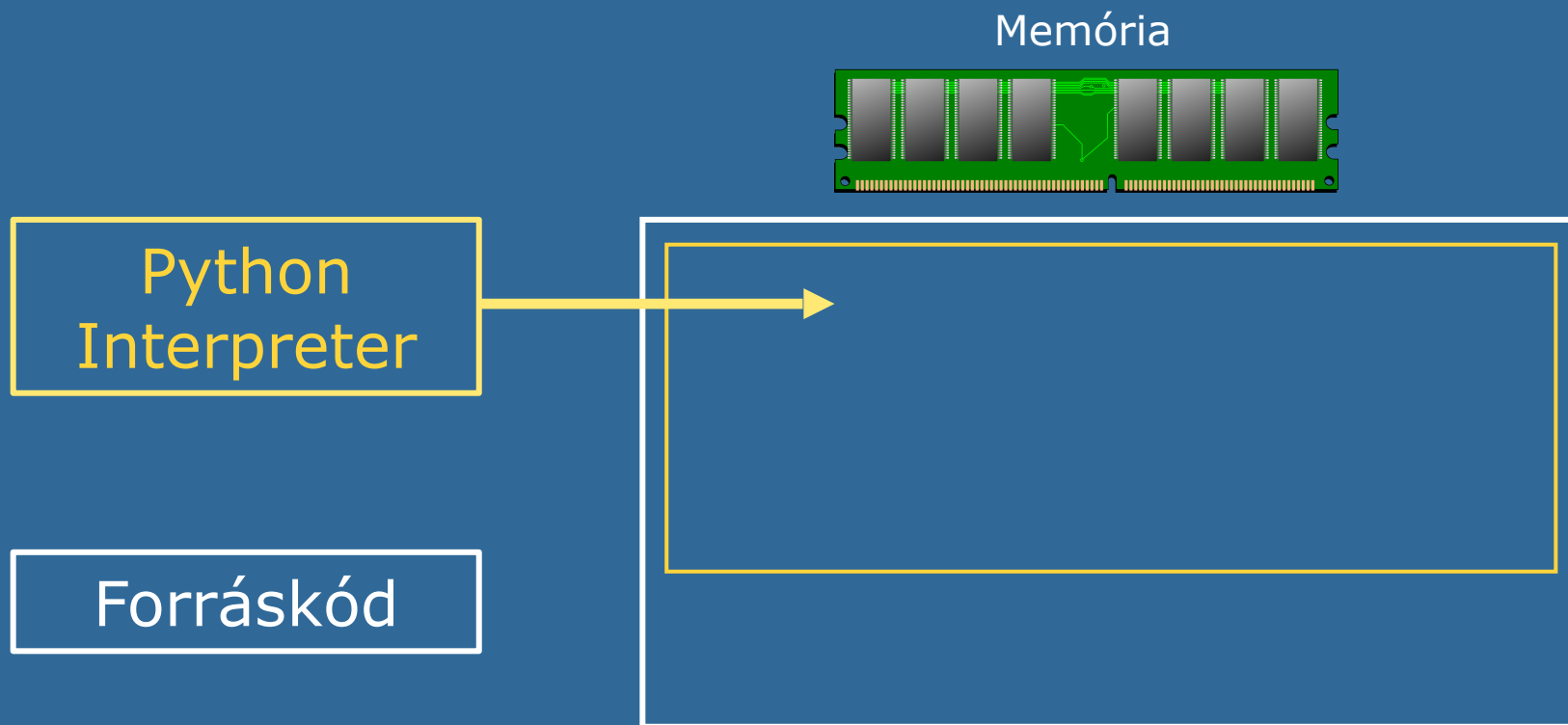
Forráskód

Memória



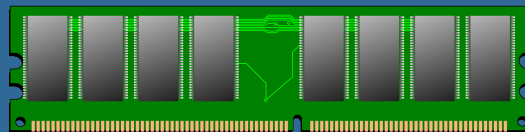
CPU





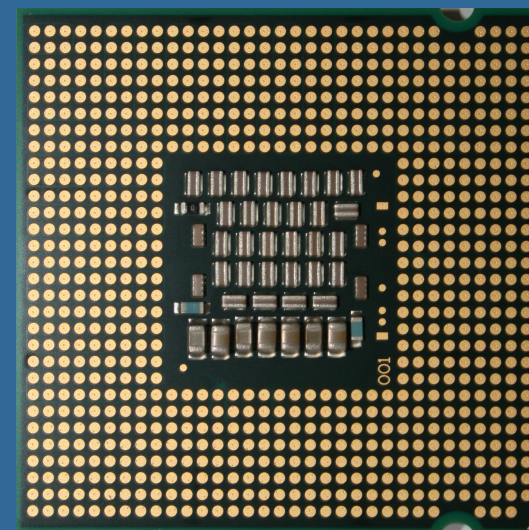
Forráskód

Memória



EZ A
PYTHON!

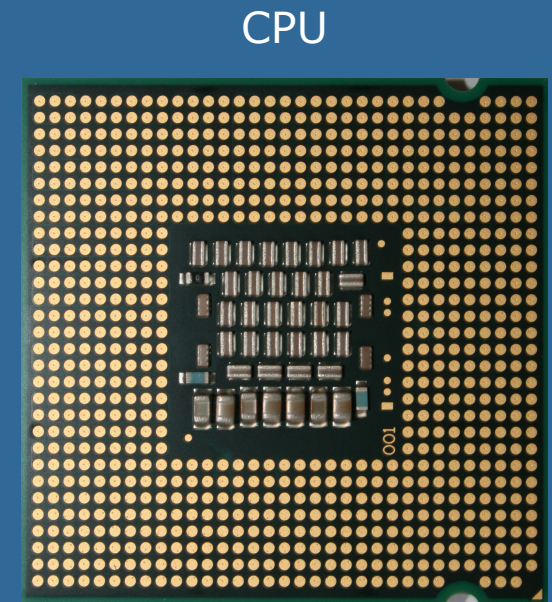
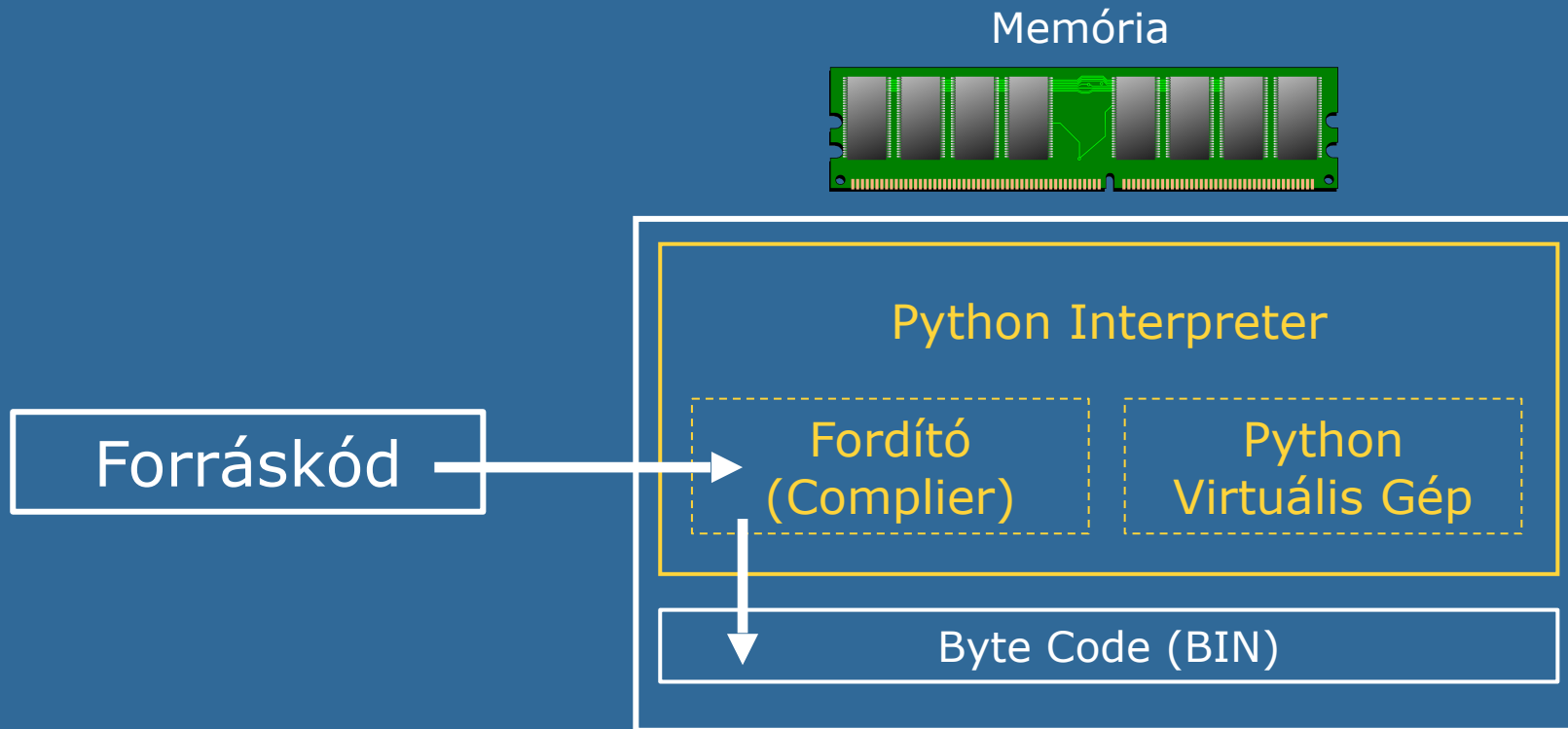
CPU

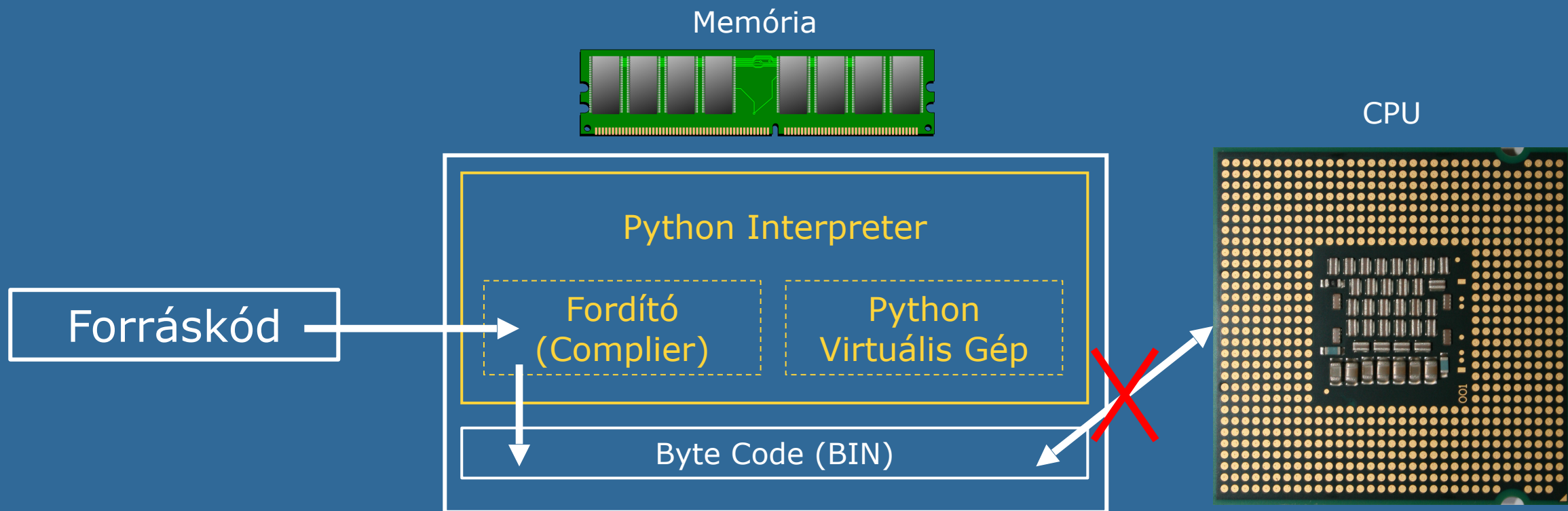


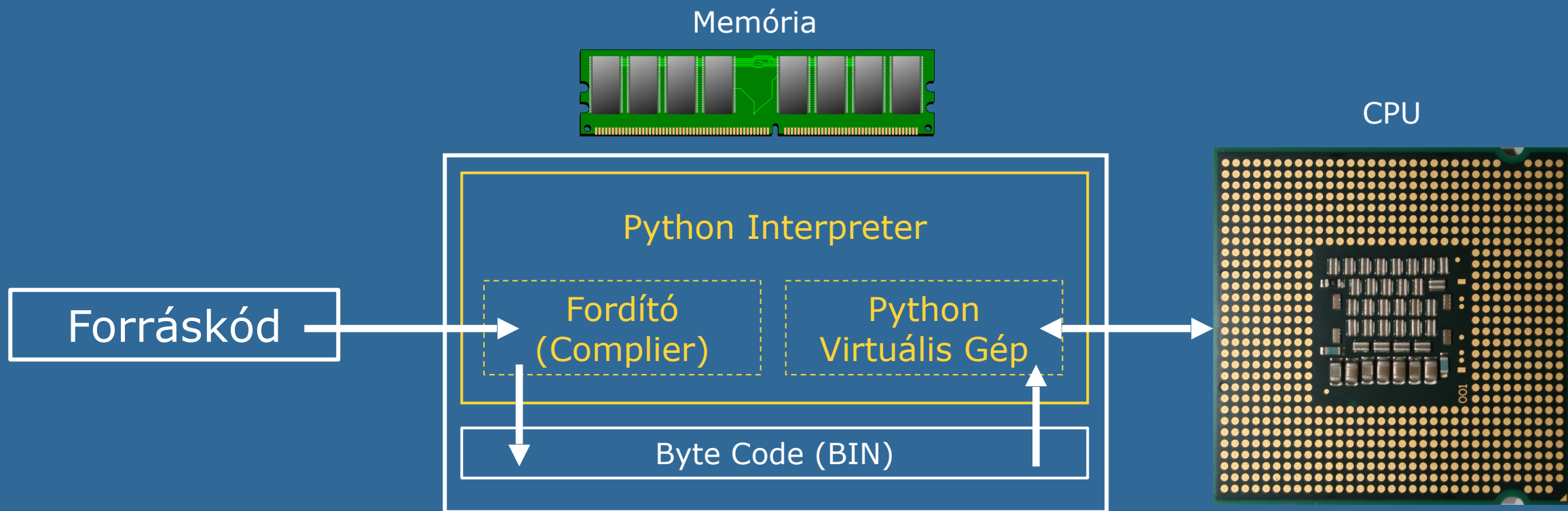
Python Interpreter

Fordító
(Compiler)

Python
Virtuális Gép







Dhruvil Karani: How does Python work?

Afternerd: What is the Python Interpreter? (How does Python Work?)

SKILLED: 2. Python Interpreter - Introduction

Találkozunk a következő
leckében!