* DTO este folosit pentru a transfera date de la client la server si de la server la client
* Cand client trimite niste date, ele sunt puse intr-un DTO si apoi ele deja convertite in alte obiecte
* Serverul la fel nu trimite entity sau ceva concret, ci DTO
* Cu DTO putem adauga noi date, sa le combinam pe cele existente sau sa eliminam anumite date, ca ID sau password
* DTO permite la user sa reduca si numarul de requesturi uneori. Gen, fie ca avem entity pentru Organization, Department si Employee. Organization are mai multe departments si un department mai multi employees. Nu e comod pentru client sa faca 3 requests separate, de aceea cream un DTO ce contine

Organization

List<Department>

List<Employee>

Asa clientul nu va treubui sa faca 3 requests, ci unul.

**De ce nu transferam direct Entity**

1. Putem transfera date sensibile, ca password, id uneori