**Liste în Python**

În Python listele reprezintă o structură complexă, aproximativ corespunzătoare vectorilor din C++, doar că:

- fiecare element al unei liste poate fi de un tip diferit față de restul

- mai mult, fiecare element poate fi la rândul său o altă listă.

• Constantele de tip listă: se scriu înșirând elementele separate prin virgule, delimitate de paranteze pătrate

• numărul de elemente dintr-o listă: len(listă)

• accesarea unui element din listă: lista[indice] în care indice începe de la 0.

• adăugarea unui element nou la listă, DUPĂ cele existente: lista.append(valoare)  
• ștergerea unui element din listă: lista.pop(indice)

• inserarea unui element în listă la indicele specificat: lista.insert(indice,valoare)