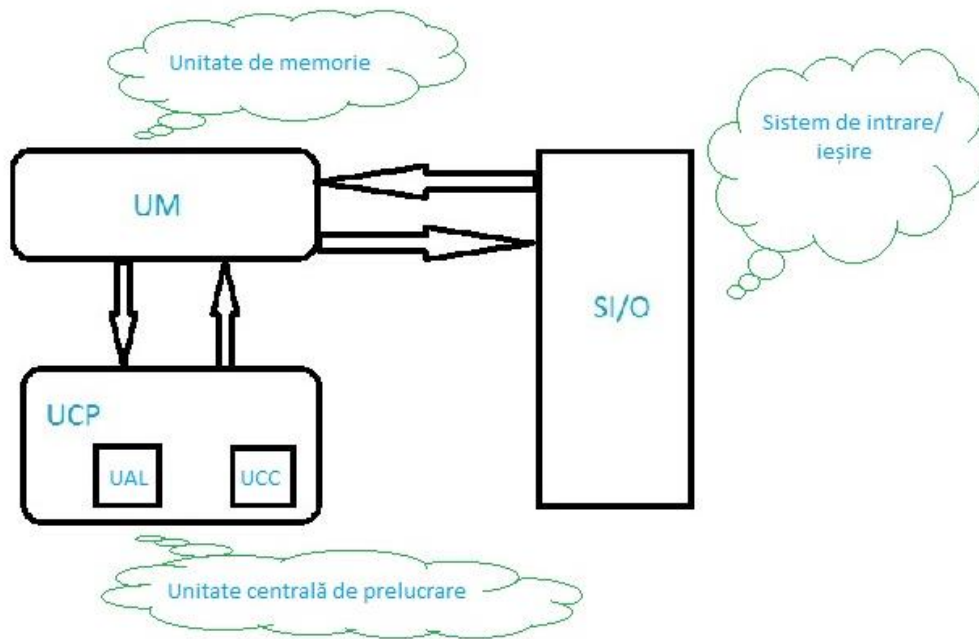


1. Creați pe **desktop** un director cu numele **Recapitulare** iar în cadrul acestuia un subdirector cu numele **Arhitectura**.
2. Cu ajutorul unui editor grafic studiat realizați următorul desen.



3. Salvați imaginea realizată la punctul 2 în format **jpg** cu numele **sistem\_de\_calcul** în subdirectorul **Arhitectura** creat la punctul 1.
4. Creați în directorul **Recapitulare** un subdirector cu numele **Imagini**. Căutați pe internet patru imagini reprezentând un monitor, o imprimantă, un mouse și un scanner, utilizând un motor de căutare. Imaginile se vor salva în subdirectorul **Imagini** cu denumiri sugestive.
5. Creați pe desktop o scurtătură la aplicația **calculator** a sistemului de operare.
6. Creați un fișier text cu numele **Informatii.txt** cu următorul conținut:
  - pe prima linie scrieți rezultatul calculului :  $5 \cdot 172 + 241 - 325$  . Pentru obținerea rezultatului se va folosi aplicația **calculator** a sistemului de operare;
  - pe a doua linie scrieți informații referitoare la: versiunea sistemului de operare, tipul procesorului și frecvența de lucru, dimensiunea memoriei **RAM**;
  - pe a treia linie scrieți informații cu privire la : capacitatea discului C, dimensiunea spațiului utilizat, dimensiunea spațiului liber;
  - salvați fișierul în directorul **Recapitulare**.
7. Creați pe **desktop** o arhivă a directorului **Recapitulare**.