

PROPRIETĂȚI ALE ALGORITMILOR

- 1. Generalitatea** – algoritmul nu rezolvă problema pentru un caz particular, pentru un singur set de date, ci pentru toate seturile de date posibile. Spunem că algoritmul rezolvă o clasă de probleme
- 2. Finitudinea** – rezolvarea cuprinde un număr finit de pași care transformă datele de intrare în date de ieșire.
- 3. Claritatea** înseamnă că un algoritm este corect dacă la același set de date de intrare, în urma parcurgerii pașilor algoritmului, se obține aceleași date de ieșire.