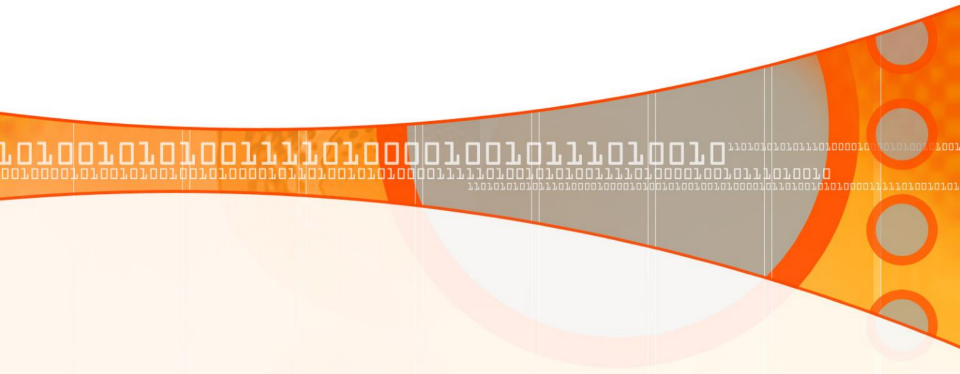
STRUCTURI DE DATE

Grafuri



Utilizare structura de tip graf:

· Date cu multiple legături între ele;

 Parcurgerea completă a elementelor structurii;

Localizarea unui element din structură;

Structura de tip graf:

- Relaţie ierarhică intre nodul părinte şi nodul fiu;
- Relatie mai puţin restrictivă: un nod are mai mulţi succesori dar şi mai mulţi predecesori;
- Colecţie de date: două mulţimi:
- Multimea nodurilor grafului;
- Multimea arcelor dintre două noduri vecine.

http://www.acs.ase.ro

Criterii de clasificare a grafurilor:

 Direcţia arcelor: grafuri neorientate (arce nedirecţionate), grafuri orientate (există sens între două noduri);

 Greutatea arcelor: grafuri cu greutate (arce cu valoare numerică), grafuri fără greutate (arcele nu au asociate valori numerice);

http://www.acs.ase.ro

https://github.com/mpopaeu/structu



Criterii de clasificare a grafurilor (continuare):

 Existenţa arcelor: grafuri conectate (nu există nici un nod izolat), grafuri neconectate (există cel puţin un nod izolat).

http://www.acs.ase.ro

https://github.com/mpopaeu/structur



Terminologie:

· Noduri adiacente: noduri conectate prin arc;

Drum: secventa de varfuri care conecteaza doua noduri;

 Graf complet: fiecare varf este conectat direct cu toate celelalte varfuri.

http://www.acs.ase.ro

Metode de reprezentare a grafului prin structuri de date:

Matrice de adiacenţă;

Liste înlănţuite;

 Vector de pointeri la liste simple sau dublu înlănţuite de noduri adiacente;

http://www.acs.ase.ro

https://github.com/mpopaeu/structur



Metode de reprezentare a grafului prin structuri de date:

- Listă simplu sau dublu înlănţuită de pointeri la liste simple sau dublu înlănţuite de noduri adiacente;
- Vector de pointeri la liste simple sau dublu înlănţuite de arce;
- Lista de arce: greutate/informatie arc, capete arc.

http://www.acs.ase.ro

Reprezentarea prin matrice de adiacenţă – eficienta:

- Se cunoaşte numărul nodurilor;
- Se cunoaşte numărul mediu al arcelor grad de umplere al matricei;
- Patratica;
- Reprezentare arce: valoarea 1 (graf fără greutate), greutate arc (graf cu greutate).

http://www.acs.ase.ro

https://github.com/mpopaeu/structur



Reprezentarea prin lista de adiacenţă:

- · Nu se cunoaște numărul de noduri;
- · Construirea dinamică a structurii de tip graf;
- Reţea de liste înlănţuite;
- Mulţime de noduri, mulţime de arce

http://www.acs.ase.ro https://github.com/mpopaeu/structuri

Traversarea unui graf:

- Oricare nod al grafului este un posibil punct de start al traversării;
- Nu este unică;
- Evitarea revenirii într-un nod vizitat: asocierea unei etichete;

http://www.acs.ase.ro https://github.com/mpopaeu/structuri

Metode de traversare:

 Traversarea în adâncime: depth-first traversal;

Traversarea în lăţime: breadth-first traversal.

Traversare în adâncime a unui graf:

- Algoritm tip backtracking;
- Algoritm similar cu traversarea în preordine a unui arbore;
- Utilizare structuri de ajutor: vector, lista, stiva

http://www.acs.ase.ro https://github.com/mpopaeu/structuri

Traversare în lăţime a unui graf:

 Analog procesului de traversare în inordine a unui arbore;

 Folosirea unei structuri de tip coada pentru nodurile de verificat.

http://www.acs.ase.ro https://github.com/mpopaeu/structuri