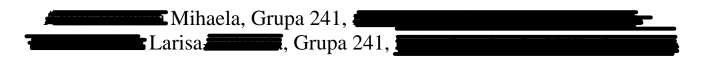
Facultatea de Matematică și Informatică Secția Informatică

Didactica Informaticii

-Proiect de Grup-

Grafuri Orientate

Nume Studenți:



Anul universitar 2019 - 2020

Compararea Surselor Bibliografice

Sursele Selectate:

- 1. LICA Dana, PAŞOI Mircea "Fundamentele programării; Culegere de probleme Pascal şi C++ pentru clasa a XI-a" Editura L&S Soft, Bucureşti, 2006;
- 2. MILOŞESCU Mariana "Manual pentru clasa a XI-a Informatică Intensiv varianta C++" Editura Didactică și Pedagogică, București, 2006;
- 3. GHEORGHE Mioara, TĂTĂRÂM Monica, ACHINCA Corina, NĂSTASE Constanța "Informatică, Manual pentru clasa a XI-a" Editura Corint Educațional, București, 2006

Prezentarea generală a surselor citate mai sus:

- 1. Culegerea de probleme a doamnei Dana Lica este utilă pentru toți elevii care doresc să își însușească noțiunile predate în cadrul orelor de informatică, prin rezolvarea unei game largi de exerciții și probleme propuse, teste cu alegere multiplă sau duală etc..., prezentate de la un nivel ușor până la un nivel avansat de dificultate.
 - Cartea de adreseaza tuturor elevilor de la profilul real (matematică-informatică, matematică-informatică, intensiv informatică, dar și științele naturii) cuprinzând probleme dintre cele mai ușoare, menite să fixeze chestiunile teoretice elementare, alături de exerciții dificile, propuse pentru concursurile județene de informatică. Prezentăm, în continuare, argumente pro și contra referitoare la modul de abordare a grafurilor orientate în această carte.

Argumente pro	Argumente contra				
 Culegerea se adresează tuturor elevilor care doresc să își aprofundeze noțiunile studiate în cadrul orelor de informatică, venind în completarea acestora cu diferite probleme și exerciții cu grade de dificultate variate. 	Pentru unele probleme nu există deloc indicații de rezolvare, iar cei care nu reușesc să vină cu o idee trebuie să apeleze la consultarea profesorului de la clasă.				
• Unele probleme sunt rezolvate didactic, în detaliu, folosindu-se explicații foarte bine structurate. Multe dintre enunțurile problemelor sunt descrise printr-o situație din mediul înconjurător, permițăndu-le elevilor să aplice noțiunile învățate în viața reală și să înțeleagă efectiv utilitatea algoritmilor studiați.					
• Problemele sunt rezolvate atât în Pascal, cât și în C++, permițând înțelegerea acestora, indiferent de limbajul studiat în cadrul orelor de informatică.					
 Fiecare exerciţiu este urmat de exemple concrete de date de intrare şi datele de ieşire asociate, pentru a permite elevilor să se verifice. 					

2. Manualul conceput sub îndrumarea doamnei Mariana Miloşescu este unul de filieră teoretică, profil real, specializare matematică- informatică, intensiv informatică, aprobat prin Ordinul Ministrului Educației și Cercetării. Acesta prezintă toate noțiunile legate de grafuri, respectând programa școlară: grafuri neorientate, orientate, speciale, derivate dintr-un graf, ponderat, cât și noțiuni legate de arbori (liber, parțial, cu rădăcină, binar, ansamblul Heap). Capitolele sunt abordate amănunțit, cuprinzând definiții, teoreme demonstrate, dar și exemple de funcții deja implementate pentru o înțelegere cât mai clară a noțiunilor prezentate.

Manualul curprinde foarte multe *studii de caz*, în care se prezintă *scopul general* al părții de capitol sau al capitolului, urmat de probleme care să îl ilustreze cât mai bine cu putință. De asemenea, apar și probleme date la concursurile și olimpiadele de informatică, dovadă că materialul didactic nu este potrivit decât pentru elevii pasionați de această disciplină. Prezentăm, în continuare, argumente pro și contra referitoare la modul de abordare a grafurilor orientate în această carte.

Argumente pro	Argumente contra				
Fiecare capitol prezintă fragmente de cod, folosite pentru reprezentarea grafurilor sau pentru rezolvarea problemelor. Aceste fragmente sunt însoțite și de explicații amănunțite.	 Limbajul utilizat este doar C++, nepermiţând celor care studiază Pascal să înţeleagă exemplele propuse de algoritmi. 				
Aproape toate teoremele sunt însoțite de demonstrații amănunțite.	Manualul are puţine probleme sugerate spre rezolvare, iar acestea au un caracter destul de dificil (nivel de olimpiadă, de cele mai multe ori). De asemenea, nici un exerciţiu din manual nu prezintă rezolvări sau indicaţii propuse.				
Pe parcursul manualului, autorii recurg la desene, scheme, tabele etc pentru o înțelegere clară a detaliilor prezentate.	• Manualul este mult prea dificil pentru copiii care poate nu sunt atât de motivați sau pasionați de informatică.				
 Manualul conține multe studii de caz care facilitează aprofundarea noțiunilor prezentate și este foarte util celor care vor să se pregătească serios pentru o facultate de profil. 					

3. Manualul conceput sub îndrumarea doamnei Mioara Gheorghe este unul de filieră *teoretică*, profil *real*, specializare *matematică- informatică*, *aprobat* prin Ordinul Ministrului Educației și Cercetării. Acesta prezintă toate noțiunile legate de grafuri, respectând programa școlară: grafuri neorientate, orientate, complete, parțiale, subgrafuri, arbori. Capitolele sunt abordate amănunțit, cuprinzând definiții, teoreme, exemple concrete, dar și o abordare vizuală atractivă cu scopul de a capta atenția elevilor.

Manualul conține foarte multe *studii de caz*, în care se prezintă *scopul general* al părții de capitol sau al capitolului, urmat de exemple, observații și teme pentru însușirea noțiunilor studiate. Aceasta carte este potrivită pentru toți studenții care își doresc să învețe bazele informaticii, abordând un nivel mediu de dificultate în exercițiile propuse spre rezolvare. Prezentăm, în continuare, argumente pro și contra referitoare la modul de prezentare a grafurilor orientate în această carte.

Argumente pro	Argumente contra			
Manualul atrage prin aspectul vizual plăcut. Fiecare capitol este însoțit de scheme, tabele, desene etc pentru o înțelegere clară a noțiunilor prezentate.	Nu există fragmente de cod, în Pascal sau C++, pentru a exemplifica modul de implemenatre pentru noțiunile studiate.			
 Manualul conține multe studii de caz care facilitează aprofundarea noțiunilor prezentate și este foarte util celor care vor să se pregătească serios pentru examenul de Bacalureat. 	Manualul nu are probleme complet sau parțial rezolvate și nici indicații pentru abordarea acestora.			
Multe dintre enunţurile problemelor sunt descrise printr-o situaţie din mediul înconjurător, permiţăndu-le elevilor să aplice noţiunile învăţate în viaţa reală şi să înţeleagă efectiv utilitatea algoritmilor studiaţi.	Problemele propuse sunt de un nivel ușor spre mediu; astfel, cei care doresc să lucreze suplimentar sau să își testeze cunoștințele, nu au parte de exerciții mai dificile (de olimpiadă, spre exemplu).			

Concluzii

	Grafuri Orientate, Neorientate, Arbori		
LICA Dana, PAŞOI Mircea - "Fundamentele programării; Culegere de probleme – Pascal și C++ pentru clasa a XI-a" – Editura L&S Soft, București, 2006;	Poate materialul cel mai complet din punctul de vedere al diversității problemelor, atât rezolvate, cât și propuse. Conține un mic breviar cu noțiunile elementare și fragmente de cod (scrise și în Pascal, și în C++) necesare pentru implementarea noțiunilor prezentate. Recomandat atât profilului matematică-informatică simplu, dar și intensiv.		
MILOȘESCU Mariana – "Manual pentru clasa a XI-a Informatică – varianta C++" – Editura Didactică și Pedagogică, București, 2006	Explicații deosebit de amănunțite, destulă teorie (și teoreme demonstrate), fragmente de cod (scrise doar în C++) necesare implementării grafurilor, dar puține probleme propuse. De asemenea, problemele propuse au un nivel ridicat de dificultate și nu conțin sugestii sau indicații pentru rezolvarea lor. Recomandat profilului matematică-informatică intensiv și celor care vor să se pregătească pentru olimpiade și admitere la facultate de profil.		
GHEORGHE Mioara, TĂTĂRÂM Monica, ACHINCA Corina, NĂSTASE Constanța – "Informatică, Manual pentru clasa a XI-a" – Editura Corint Educațional, București, 2006	Explicații clare, concise, cu un aspect vizual plăcut, care atrage imediat atenția și menține curiozitatea elevilor. Exemple, diagrame și tabele care ajută la înțelegerea materialului. Puține probleme propuse (de nivel ușor spre mediu), dar fără rezolvări. Spre deosebire de celelate două materiale, nu conține fragmente de cod care să ajute la implementarea structurilor prezentate.		

Colegiul: ... Profesor: American Americ

Disciplină: Informatică Clasa: A XI-a

Profil: Matematică – Informatică Anul școlar: 2019 - 2020

Proiect de Lecție: Grafuri Orientate

Unitatea de învățare: Elemente de Teoria Grafurilor

Tipul lecției: Verificarea și Aprecierea Rezultatelor Școlare

Titlul lecției: Test de Evaluare – Grafuri Orientate

Timpul alocat lecției: 50 minute

Mediul de instruire: Sala de clasă

Obiective didactice operaționale:

- Ob. 1 Cunoașterea noțiunilor de grad exterior, interior, adiacență, succesor, predecesor, lant, graf parțial (Subiectul I);
- Ob. 2 Construirea matricei de adiacență și a matricei vârfuri-arce pentru un graf orientat dat (Subiectul II);
- Ob. 3 Cunoașterea și exemplificarea noțiunilor de circuit, listele vecinilor, subgraf (Subiectul III a, b, d);
- Ob. 4 Identificarea multimilor Γ^+ , Γ^- , d^+ si d^- a unui nod x dat (Subjectul III c, e);
- Ob. 5 Construirea matricei drumurilor unui graf orientat dat (Subiectul IV);
- Ob. 6 Realizarea şi apelarea în cadrul unui program a procedurilor de citire şi afişare a unui graf orientat şi a procedurii de determinare şi afişare a multimii ω+ a unui nod citit şi transmis ca parametru (Subiectul V).

Metode și procedee:

- Conversația
- Instructaj
- Explicația

ETAPELE	ELEMENTELE DE	STRATEGIA DIDACTICĂ			Timp	
LECŢIEI	CONŢINUT	METODE ŞI	Organizarea învățării			
		PROCEDEE	C	G	I	
I. Momentul organizatoric	Pentru buna desfășurare a lecției se vor asigura: un climat de liniște și ordine notarea absenților mpărțirea testelor	Instructaj	Colectiv dirijat			3 minute
II. Precizarea conținutului care urmează a fi verificat	Așa cum am stabilit, azi vom avea un test de verificare a cunoștințelor dobândite în cadrul unității de învățare "Grafuri orientate".	Conversația	Colectiv dirijat			2 minute
III. Verificarea conținutului	Elevii rezolvă testul primit. (Anexa 1)				Muncă individuală	40 minute
IV. Rezolvarea testului	Se prezintă baremul de corectare și se discută împreună cu elevii dificultățile întâmpinate. (Anexa 2)	Conversația Explicația	Colectiv dirijat			5 minute

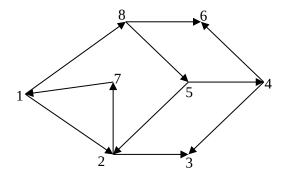
Anexa 1

Numele și prenumele:

Data:

Test de evaluare la Informatică- clasa a XI-a

- > Se acordă 1 punct din oficiu
- > Timp de rezolvare 40 min
- > Pentru punctul V se acordă punctaje intermediare
- I. (2p) Să se completeze spațiile libere:
 - 1. (0,5p) Într-un graf orientat, gradul exterior se noteaza cu și reprezintă numărul arcelor care...... din nodul x.
 - 2. (0,5p) Într-un arc de forma u=(x, y) nodurile sunt, nodul y se numește..... nodului x, iar nodul x se numește.... nodului y.
 - 3. (0,5p) Se numește lanț într-un graf orientat.....
 - 4. (0,5p) Se numește graf parțial al unui graf G=(X, U).....
- **II.** (1p) Fie graful orientat cu 5 vârfuri și arcele: u_1 =(1, 2), u_2 =(1, 3), u_3 =(1, 5), u_4 =(2, 4), u_5 =(3, 5), u_6 =(4, 5). Să se construiască matricea de adiacență și matricea vârfuri-arce pentru acest graf.
 - **III.** (2p) Fie graful de mai jos:



- a. (0,4p) Să se dea exemplu de circuit elementar.
- b. (0,4p) Să se scrie listele vecinilor.
- c. (0,4p) Să se precizeze mulțimile Γ^+ și Γ^- pentru nodul 2.
- d. (0,4p) Să se construiască un subgraf al grafului dat.
- e. (0,4p) Să se determine $d^+(4)$ și $d^-(6)$.
- IV. (1p) Pentru graful orientat de mai sus să se construiască matricea drumurilor.
- **V.** (3p) Să se scrie un program care citește de la tastatură arcele unui graf orientat a, construiește și afișează matricea de adiacență a acestuia și determină mulțimea ω^+ pentru un nod oarecare x citit.

Observatie: Pentru citire, afișare și determinarea mulțimii ω^+ se va folosi câte o procedură care va fi apelată în programul principal, iar procedura de determinare a mulțimii ω^+ va primi ca și parametru nodul x citit în programul principal.

Anexa 2

Barem:

Oficiu: 1 punct

- - 3. Se numește lanț într-un graf orientat o mulțime de arce L={u₁, u₂,..., u_k} cu proprietatea că oricare două arce vecine au o extremitate comună......0,5 p
 - 4. Se numește graf parțial al unui graf G=(X, U) un graf $G_1=(X, V)$, cu proprietatea că V e inclus în U, iar G_1 se obține din G păstrând toate vârfurile și suprimând unele muchii......0,5 p

Total I: 4 * 0.5p = 2p

II. Matricea de adiacență: 0 1 1 0 1 (0,5 p)

00010

00000

Matricea vârfuri-arce: 1 1 1 0 0 0 (0,5 p)

Total II: 0.5 p + 0.5p = 1p

III. a) C = (1, 8, 5, 2, 7, 1).....0,4p

Nodul x $L^{+}(x)$ L(x)7 8, 2 7, 3 1, 5 2, 4 4 6, 3 5 5 2, 4 8 6 8, 4 7 2 5, 6

.....0,4p

d) Se acceptă orice subgraf construit corect prin eliminarea unuia sau mai multor vârfuri și a muchiilor care nu au ambele extremități în mulțimea vârfurilor rămase......0,4p

e)
$$d^+(4) = 2$$
.....0,2p

Total: 0,4p

Total III: 5 * 0.4p = 2p

V. Se acordă câte 1 punct pentru fiecare procedură corect scrisă și apelată, dar se pot acorda și punctaje intermediare pentru rezolvări parțiale.

```
program graf;
var a:array[1..10,1..10] of integer;
    n, m, x:integer;
procedure citiregraf;
var i,x,y:integer;
begin
write('Dati numarul de varfuri'); readln(n);
write('Dati numarul de muchii'); readln(m);
for i:=1 to m do
begin
  writeln('Dati muchia cu numarul',i);
  repeat
  write('x=');readln(x);
  write('y=');readln(y);
 until (x>=1) and (x<=n) and (y>=1) and (y<=n);
  a[x,y]:=1;
 end;
end;
procedure afisaregraf;
var i,j:integer;
begin
writeln('Muchiile grafului sunt:');
for i:=1 to n do
for j:=1 to n do
  if a[i,j]=1 then writeln(i,'',j);
procedure omega p(x:integer);
var i:integer;
begin
for i:=1 to n do
 if a[x,i]=1 then write('(',x,',',i,') ');
end;
begin
citiregraf;
afisaregraf;
write('Dati varful caruia trebuia sa i se determine mutimea omega+');readln(x);
writeln('Pentru varful ',x,' multimea omega+ e');omega p(x);
readln;
end.
Total V: 3 * 1p = 3p
```