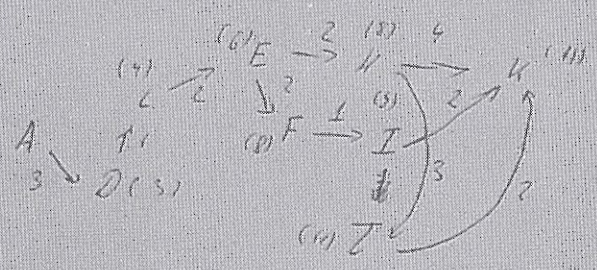


Справка 1. Нормы 1. Вер-т 1

5

Вспомогательный граф (очередные возможные пути и вершины)



1.6. свободных путей с длиной 7 и более кратчайшие пути 20

Получили кратчайший путь A → D → C → E → F → I → K

Ответ: ADCFEIK

3

1 - все возможные состояния
0 - все возможные состояния

тогда все возможные вер-ты

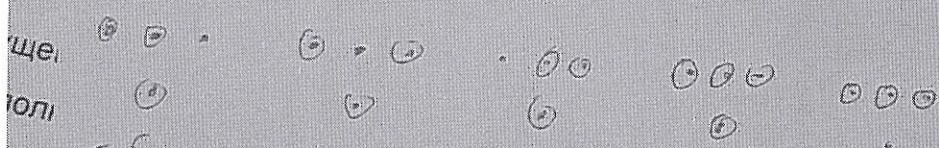
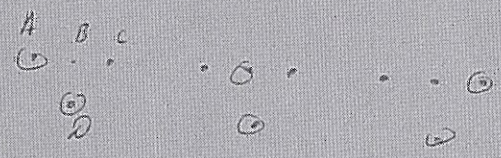


табл. истинности					Обозначим т				
A	B	C	D	F	A	B	C	D	F
0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
0	0	0	1	0	1	0	1	1	1
0	0	1	0	0	1	1	0	0	0
0	0	1	1	1	1	1	0	1	1
0	1	0	0	0	1	1	1	0	1
0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	0	0					
0	1	1	1	1					
1	0	0	0	0					
1	0	0	1	1					

Страница 3

readln(a);

if a = "cycles" then

cycles := max + 1;

else

if a = "add" then

add := max + 1;

else

if a = "all" then

all := max + 1;

else

if a = "test" then

test := max + 1;

end;

end;

Программа прочитывает данные в формате
"type" a var, и в зависимости от

Procedure test (t: integer);

var

begin

writeln("В зависимости от значения параметра",
10000 - 3 * t, "изменяется");

end;

Procedure all (t: integer);

var a, b: string;

begin

if t > 32 then t := 32;

for i := 1 to t do begin

str(t div 2, i, a);

str(t div 2 + 1, i, b);

a := a + " * "; b := b + " * ";

толе

DO 326

КЛЮЧ:

КЛЮЧИ

-2-3

-запу

5 «Ме

НУТЬ

ИТЬ

R-

не я

2. 20

0112

текст

BY

C 22 ✓

✓

✓

6/10/1984 5
 Woodin (0)
 Vol (0, 25, 5, 1)
 1/2 4, 1, 1, 1 = 25, 1-50
 -6 1/2 1/2 1/2 1/2

veedu (0);

Vol. (C, 188, 3, 1)

674, 13 - 451, 13-50

-6 $\ln 10 \approx 2.3026$
 -m $\ln 2 \approx 0.6931$
 -n $\ln 3 \approx 1.0986$

—m 102722

$$-DE \quad 101,13 = 101,13 - 1$$

Vin Blvd;

Т.Д. (ЭТО не совсем точно не совсем точно не совсем точно)