

Inlämning 1 datorlaboration 3

Namn: Anders Lorén

Personnummer: 19840102-5534

Laborationsgrupp: 38

GitHub: <https://github.com/andersloren/operationsanalys-vt24/tree/master/datorlaboration-3>

Uppft 1

Tabell

Moment	Aktivitet	Föregångare	Tid
1	dränering och markarbete	-	22 (20)
2	gruda grund	1	10
3	avlopp, vatten (yttre)	1	8
4	väggar	2	6
5	tak	4	4
6	elinstallation	4	6
7	avlopp, vatten (inre)	4	6
8	markarbeten	3	9 (5)
9	fönster	4	4
10	målning	6, 9	6
11	tapetsering	6, 9, 10	8
12	staket, grindar	8	3
13	installation av vitvaror	11, 10	4
14	kontroll	13, 12, 8	3

Kod

```
! Laboration 3, Uppgift 1;

! Beslutsvariabler;
! Ej hitskrivna för att minska mängden kod.

! Bivillkor;
```

```
t2-t1>=22;  
t3-t1>=22;  
t4-t2>=10;  
t8-t3>=8;  
t5-t4>=6;  
t6-t4>=6;  
t7-t4>=6;  
t9-t4>=6;  
t10-t6>=6;  
t12-t8>=9;  
t14-t8>=9;  
t10-t9>=4;  
t11-t10>=6;  
t13-t11>=8;  
t14-t13>=4;  
t15-t14>=3;  
  
! Målfunktion;  
  
min = t15-t1;
```

Svar:

Målfunktionens värde = 65 timmar

Kritiska moment

1

2

4

6

10

11

13

14

Moment 12 måste inledas senast målfunktionens värde - A12(tid) vilket är:

$65 - 3 = 62$ timmar efter att projektet startats.

Uppgift 2

Kod

```
! Datorlaboration 3, Uppgift 2
```

```

! Beslutsvariabler;

!xj = { 1, om investering j väljs, j = A, B, C, ... , I
      { 0, annars

! bivillkor;

@BIN( xa);
@BIN( xb);
@BIN( xc);
@BIN( xd);
@BIN( xe);
@BIN( xf);
@BIN( xg);
@BIN( xh);
@BIN( xi);

xa + xf - xb <= 1;
xd + xh <= 1;
xa + xc + xd + xf + xg + xi >= 4;
xb + xe + xh <= 2;
xb + xe + xh >= 1;

[budget] 9*xa + 7*xb + 12*xc + 20*xd + 8*xe + 15*xf + 9*xg + 16*xh + 13*xi <= 80;

! Målfunktion;

max = 18*xa + 21*xb + 18*xc + 30*xd + 24*xe + 20*xf + 20*xg + 30*xh + 23*xi;

```

Svar:

Optimallösning:

Investeringar

A

B

C

D

E

G

I
