

**TAOP33/TEN 2**  
**KOMBINATORISK OPTIMERING GRUNKURS**

**Datum:** 25 oktober 2021  
**Tid:** 8.00-13.00  
**Hjälpmedel:** Miniräknare  
Kurslitteratur: Kaj Holmberg: *Optimering*  
Anteckningar i boken får förekomma.  
**Antal uppgifter:** 6  
**Antal sidor:** 7  
Uppgifterna är *inte* ordnade efter svårighetsgrad.  
Totalt antal poäng är 40. För godkänt krävs 16 poäng.  
**Examinator:** Kaj Holmberg  
**Jourhavande lärare:** Kaj Holmberg, tel 013-282867  
**Resultat meddelas per e-post**

## **Tentamensinstruktioner**

### **När Du löser uppgifterna**

*Redovisa dina beräkningar och din lösningsmetodik noga.  
Motivera alla påståenden du gör.  
Använd de standardmetoder som ingår i kursen.*

*Skriv endast på ena sidan av lösningsbladen. Använd inte rödpenna.  
Behandla endast en huvuduppgift på varje blad.*

### **Vid skrivningens slut**

*Sortera dina lösningsblad i uppgiftsordning.  
Markera på omslaget vilka uppgifter du behandlat.  
Kontrollräkna antalet inlämnade blad och fyll i antalet på omslaget.*

## Uppgift 1

De styrande i Lillköping planerar en helt ny stadsdel, "Balla staden". Man tänker sig att pröva nya grepp och metoder, och inte vara så bunden av traditioner. Det ska bli kul, helt enkelt. ("Ballt" som ett äldre kommunalråd hävdade att det kallades när han var ung, och hans position gjorde att ingen vågar säga emot honom. En skidåkningsintresserad kollega föreslog "Vallastaden", men det förslaget röstades ner.)

Det första steget i planeringsprocessen är att bestämma fördelningen av storlekar på bostäderna. Låt  $x_1$  ange antalet ettor i området,  $x_2$  antalet tvåor,  $x_3$  antalet treor och  $x_4$  antalet bostäder med fyra rum eller fler.

Man formulerar följande linjära modell för att finna den bästa lösningen.

$$\begin{array}{rcll} \max z = & 4x_1 & + & 3x_2 & + & 3x_3 & + & 5x_4 & & \\ \text{då} & x_1 & + & 2x_2 & + & 3x_3 & + & 4x_4 & \leq & 200 & (1) \\ & x_1 & + & x_2 & & & & & \leq & 100 & (2) \\ & & & & & x_3 & + & x_4 & \leq & 100 & (3) \\ & x_1, & & x_2, & & x_3, & & x_4 & \geq & 0 & \end{array}$$

Målfunktionen avser att maximera vinsten. Bivillkoren bygger på begränsningar i utrymme och material, men också på önskemål från kommunen hur man skulle vilja ha fördelningen. Man vill gärna ha ett blandat boende, med olika typer människor. Inte bara studenter i små ettor, eller bara barnfamiljer i stora villor.

a) Lös detta LP-problem med simplexmetoden. Ange optimal primallösning och duallösning samt målfunktionsvärde. Vilka bivillkor blir aktiva, och vad betyder det? Tycker du att man lyckas med målsättningen att få ett blandat boende? (3p)

b) Utgå från optimallösningen i uppgift a. Om man kunde öka ett högerled för någon av bivillkoren lite, vilket skulle man tjäna mest på? Motivera. (1p)

c) Utgå från optimallösningen i uppgift a. Man vill specialplanera för för lyxiga taklägenheter, och inför därför en egen variabel för denna bostadstyp. Bivillkorskoefficienter blir 6 i första bivillkoret, 0 i andra och 2 i det sista bivillkoren. Vad skulle målfunktionskoefficienten behöva vara för att lösningen skulle förbättras genom att bygga några sådana? (1p)

## Uppgift 2

Man funderar också över blandningen av hustyper. Man vill till exempel inte bara ha många stora likadana höghus, eftersom sådant tenderar till att ge omysiga boendemiljöer och kanske otrygga områden med tiden. Man vill heller inte ha rena villaområden, för sådana har man tillräckligt av redan. Man delar upp

hustyperna i två kategorier, och låter  $x_1$  beteckna antalet "små" hus, med högst fyra lägenheter och högst två våningar, och  $x_2$  antalet större hus (alla andra). Man får följande linjära heltalsproblem.

$$\begin{aligned} \max \quad & z = 2x_1 + 3x_2 \\ \text{då} \quad & 4x_1 + 6x_2 \leq 200 \\ & x_1 - 2x_2 \leq 10 \\ & -2x_1 + x_2 \leq 10 \\ & x_1, x_2 \geq 0, \text{ heltal} \end{aligned}$$

a) Lös problemet med Land-Doig-Dakins metod. LP-problem får lösas grafiskt. (3p)

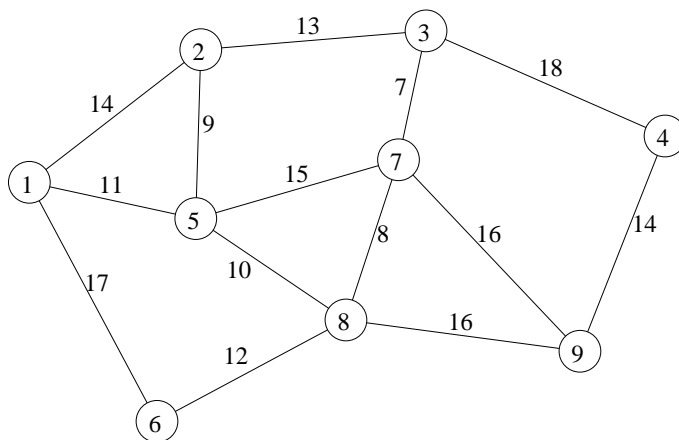
b) Man inser att man inte kan låta antalet hus av de olika typerna ha vilka värden som helst, utan måste fatta beslut för större grupper av hus. Därför formulerar man ett nytt problem med binära variabler.

$$\begin{aligned} \max \quad & z = 2x_1 + 3x_2 + 2x_3 + 3x_4 \\ \text{då} \quad & 4x_1 + 6x_2 + 3x_3 + 5x_4 \leq 10 \\ & x_1 - 2x_2 + x_3 \leq 2 \\ & -2x_1 + x_2 + x_4 \leq 2 \\ & x_1, x_2, x_3, x_4 \in \{0, 1\} \end{aligned}$$

Finns bästa lösningen till detta problem med Balas metod. Ledning: Gå ner i 1-grenen först. (3p)

### Uppgift 3

Nu är det dags att planera gatorna i Balla staden. Nedanstående nätverk anger gator som kan byggas. (Alla vägar kan användas i båda riktningarna.) På varje väglänk står kostnaden för att bygga den (i miljoner).



a) Vid en första planering vill man bara bygga vägar så att området blir sam-

manhängande, dvs. så att man på något sätt kan ta sig från vilken nod som helst till vilken annan nod som helst. Man vill givetvis minimera kostnaden. Vilket optimeringsproblem är detta? Lös det (med välvald metod). (2p)

b) Det blir lite långt att gå mellan vissa punkter i lösningen i uppgift a. Det vore trevligare, tycker man, om det fanns en rundtur som passerade varje nod, så att man kan komma till valfri nod genom att bara köra runt. Vilket optimeringsproblem är det att finna vilka vägar som ska byggas för att få en billigaste sådan rundtur? Finn en tillåten lösning (med valfri heuristik). Finn en optimistisk uppskattning av kostnaden för den optimala turen med hjälp av en relaxation av problemet. Ange övre och undre gräns på det optimala målfunktionsvärdet. (3p)

c) På vintern måste man ploga bort snön från gatorna. Vilket optimeringsproblem är det att finna en billigaste rundtur som passerar varje gata minst en gång? Detta problem kan vara lättare för vissa typer av grafer och svårare för andra. Det finns tre möjliga grafer man kan behöva lösa problemet i:

1. Grafen som fås av lösningen i uppgift a.
2. Grafen som fås av lösningen i uppgift b.
3. Grafen som fås om alla möjliga gator byggs.

Lös problemet i graf 3. Tiden det tar att köra en länk är proportionell mot kostnaden i grafen. Beskriv stegen i metoden noggrant. Ange rundtur och total tid. Vilka gator kommer att passeras mer än en gång? Diskutera om det blir lättare eller svårare att lösa problemet i graf 1 och 2. (4p)

d) Man funderar på följande. Bygg alla gator i ovanstående graf, och färga gatorna med olika färger, för att barn ska hitta hem lättare. Ett krav är då att två gator som möts i en korsning inte får ha samma färg. Man vill använda minsta möjliga antal färger. Vad är det för känt problem? Finn en tillåten lösning med en heuristik, och jämför det pessimistiska målfunktionsvärdet med att optimistiskt baserat på grafens struktur. (1p)

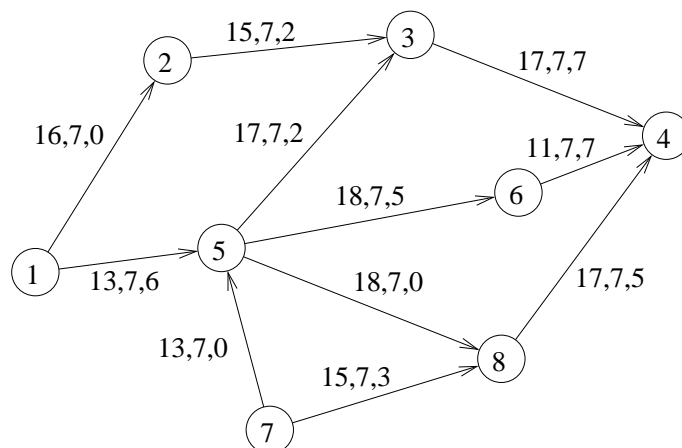
e) Det vore kanske lättare att färga korsningarna. Då får inte två korsningar och en gata mellan sig ha samma färg. Vad är det för känt problem? Finn en tillåten lösning med en heuristik, och jämför det pessimistiska målfunktionsvärdet med att optimistiskt baserat på grafens struktur. (1p)

f) Man funderar på att sätta upp rörelsedetektorer som extra säkerhetsåtgärd. Om man sätter en rörelsedetektor mitt på en gata, täcker den gatan samt de två anslutande korsningarna. Dock kan man inte ha en korsning täckt av två detektorer, för då uppstår störande interferens. Man vill bevaka så många gator som möjligt, dvs. välja ut en största delmängd av bågar så att två bågar inte ansluter till samma nod. Vad är det för känt problem? Man börjar med att planera detektorer på bågarna (5,8) och (3,7). Utgå från denna lösning och finn på ett metodiskt sätt bättre lösningar, tills lösningen är så bra den kan bli, och motivera varför den inte kan bli bättre. (3p)

### Uppgift 4

Man funderar över avloppssystemet i Balla staden. Det ska vara ett system av rör under marken som förbinder avloppen i husen med det allmänna avloppssystemet. Det är bökigt att ändra detta i efterhand, så man vill gärna konstruera det på ett bra sätt från början. För att inte råka ut för otrevliga överraskningar inne i de nya husen, är rören utrustade med backventiler, som ska förhindra att avloppsvatten går åt fel håll. Därför måste rören ses som riktade.

Man börjar med att räkna antal enheter av avloppsvatten som varje hus ger upphov till, och som ska skickas vidare. Man sätter därefter upp ett potentiellt nätverk med avloppsledningar, där kostnaderna motsvarar byggnad och installation av varje länk. Den kapacitet som anges i nätverket är den maximala som kan installeras. När man har räknat ut den bästa lösningen, kommer man bara att installera den kapacitet som behövs. Därför är kostnaderna linjära i flödet, som motsvarar installerad kapacitet.



Mängden avloppsvatten som genereras är 6 i nod 1, 2 i nod 2, 3 i nod 3, 1 i nod 5, 2 i nod 6, 3 i nod 7 och 2 i nod 8. Nod 4 är anslutningen till det allmänna avloppssystemet, och blir därför en sänka av styrka 19. Samtliga rör som kan installeras har kapaciteten 7.

a) Man har genom manuell planering kommit fram till att det flöde som anges i nätverket ovan är det optimala. Verifiera eller motbevisa optimalitet av denna lösning. (2p)

b) Utgå från lösningen i uppgift a. Det visar sig att det redan finns förberett för ett rör från nod 5 till nod 7, så man kan installera detta rör till den låga kostnaden av 1 per enhet. Ändras optimallösningen? Om så är fallet, beräkna en ny optimallösning. Jämför kostnadsförändringen mellan optimallösningarna med den information som ges av reducerad kostnad och flödesförändring. (2p)

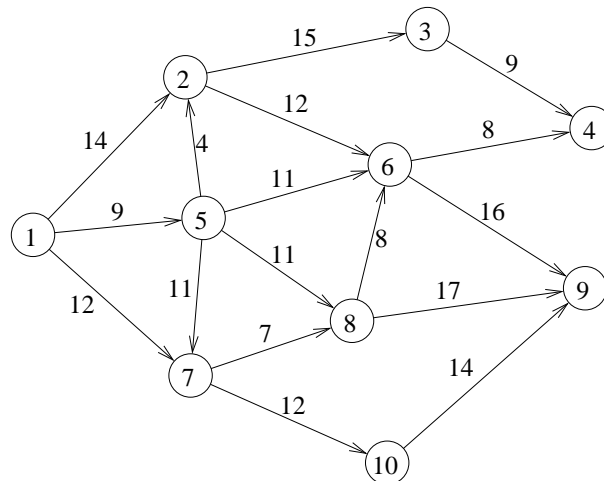
c) Man inser att det ibland regnar väldigt mycket, mer än normalt, och vill därför veta hur mycket som maximalt kan transporteras bort från husen till avloppssys-

temet. Lutningen på marken gör att det främst kommer att dyka upp regnvatten i noderna 1, 2 och 7. Inför därför en superkälla med bångar till noderna 1, 2 och 7, med kapacitet 100. (Ta inte med nya bångar från uppgift b.) Ta bort allt flöde. Finn därefter maximalt flöde från superkällan till nod 4. Man är också intresserad av vilka bångar som begränsar maxflödet. Lös problemet med standardmetod. Visa varje steg i metoden tydligt. (3p)

### Uppgift 5

Man vill inte ha så många bilar inne i Balla staden, utan planerar ett stort garage i utkanten. För att det ska fungera, dvs. för att folk verkligen ska använda garaget, krävs det att promenadvägen från garaget till bostäderna inte är för lång. Därför sätter man upp följande graf där nod 1 är planerad plats för garaget, och alla andra noder är ingångar till bostadshus. Bångarna är möjliga gångvägar.

Man tittar på en situation, nämligen när folk ska gå från garaget till sin bostad. (När folk ska åka iväg, blir det ju likadant, fast tvärtom.) Därför kan man arbeta med riktade bångar, eftersom man vet åt vilket håll folk går. Bågstnaderna motsvarar gångtid i minuter.



a) Först vill man veta hur lång tid det tar för varje person att komma hem, dvs. att gå från garaget till sin hemnod. Man förutsätter att varje person går kortaste vägen. Finn denna information med standardmetod. Vad blir den längsta promenadtiden för någon boende? (3p)

b) Skulle man förbättra läget för någon boende om man införde möjlighet att gå från nod 8 till nod 9 på tiden 12 (tvärs över en gräsmatta)? Skulle den maximala tiden minska? (Lös inte om problemet.) (1p)

**Uppgift 6**

Man har skrivit kontrakt med fem olika byggfirmor, men inte specificerat vilken del av Balla staden varje firma ska bygga. Man har delat upp den blivande staden i fem ungefär lika stora delar, som ska ha olika typer av bebyggelse, och man inser att byggfirmorna är olika bra på olika saker, och därför tar olika betalt. Varje firma ska få ett område som sitt ansvar. (Och varje område ska bebyggas av en firma.) Man har gjort en kostnadsmatrix för vad det skulle kosta att låta varje firma bebygga varje område. Rader motsvarar firmor och kolumner olika delar av området. Som vanligt vill man ha den lösning som minimerar kostnaden.

$$C = \begin{pmatrix} 9 & 7 & 15 & 18 & 15 \\ 8 & 8 & 17 & 18 & 14 \\ 10 & 9 & 18 & 20 & 18 \\ 9 & 6 & 14 & 17 & 15 \\ 7 & 7 & 15 & 18 & 15 \end{pmatrix}$$

a) Lös problemet med lämplig metod. Ange optimal lösning samt målfunktionsvärde. Ange även dual optimallösning och kontrollera starka dualsatsen. (3p)

b) Det är mycket vanligt i byggbranschen att saker blir dyrare än planerat. Antag att alla kostnader för firma 1 ökas med 2, alla kostnader för firma 2 ökas med 3, alla kostnader för firma 3 ökas med 2, alla kostnader för firma 4 är oförändrade och alla kostnader för firma 5 ökas med 1.

Kommer detta att förändra den primala optimallösningen? I så fall hur? Kommer detta att förändra den duala optimallösningen? I så fall hur? (Lös inte om.) (1p)