

TENTAMEN

TAOP33/TEN 2 KOMBINATORISK OPTIMERING GRUNDKURS

Datum: 22 oktober 2018
Tid: 8.00-13.00
Hjälpmaterial: Miniräknare
Kurslitteratur: Kaj Holmberg: *Optimering*
Anteckningar i boken får förekomma.
Antal uppgifter: 8
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

Det var en gång för länge, länge sedan ett litet, litet land långt, långt borta, som var helt olikt Sverige på alla sätt, förutom att man hade demokrati, vilket betyder att de styrande tillställts med allmänna val. Efter ett val återstår problemet att bilda regering. Partiledarna Tant Grön, Tant Brun och Tant Gredelin samt Farbror Blå ska samlas för att diskutera möjliga regeringsbildningar. De fyra partier har fått 21, 18, 6 och 16 mandat i riksdagen (i ovan nämnd ordning). Det är alltså 61 mandat totalt, så för att få majoritet, behövs 31 mandat. Alla är lite osams, och Tant Grön vägrar sitta i en regering som Tant Brun ingår i.

Man kan tänka sig att målet är att få in så få partier i regeringen, eftersom man förutser ytterligare bråk och osämja. Man formulerar följande optimeringsmodell, där $x_j = 1$ om parti j ska ingå i regeringen.

$$\begin{aligned} \min \quad & f(x) = x_1 + x_2 + x_3 + x_4 \\ \text{då} \quad & 21x_1 + 18x_2 + 6x_3 + 16x_4 \geq 31 \\ & x_1 + x_2 \leq 1 \\ & x_j \in \{0, 1\} \end{aligned}$$

a) Antag att problemet ska lösas med Land-Doig-Dakins metod. Strunta i bivillkoret $x_1 + x_2 \leq 1$ och skriv om problemet som ett normalt kappsäcksproblem, så LP-relaxationen kan lösas med en känd metod (som bygger på LP-dualitet). Ledning: Ersätt x_j med $1 - x_j$, vilket betyder att $x_j = 1$ om parti j inte ska ingå i regeringen, och bivillkoret säger att mindre än hälften ska vara utanför regeringen. Lös problemet med Land-Doig-Dakins metod. (3p)

b) Ta fram en minimal övertäckning till kappsäcksbivillkoret i uppgift a, och ange det bivillkor det leder till, samt ge en tolkning av vad det betyder när det gäller regeringsbildning. (1p)

c) Betrakta problemet utan omformuleringen i uppgift a. Vid närmare eftertanke kan Farbror Blå inte tänka sig sitta i en regering med Tant Grön, om inte Tant Gredelin också sitter i regeringen. Tant Brun vill inte sitta i samma regering som Farbro Blå, och Tant Gredelin kan bara sitta med i regeringen om Tant Brun är med. Formulera detta som linjära bivillkor. (1p)

d) Lägg till bivillkoren i uppgift c till problemet och lös problemet med Balas metod. Använd inte målfunktionsbivillkoret förrän en tillåten lösning fås. (Alternativt kan problemet lösas utan de extra bivillkoren, vilket ger ett avdrag på ett poäng). (3p)

Uppgift 2

Inför valet ska partiet Populisterna (P) bestämma vad man ska använda sin personal till i valkampanjen. Man kan satsa på att gå runt och knacka dörr,

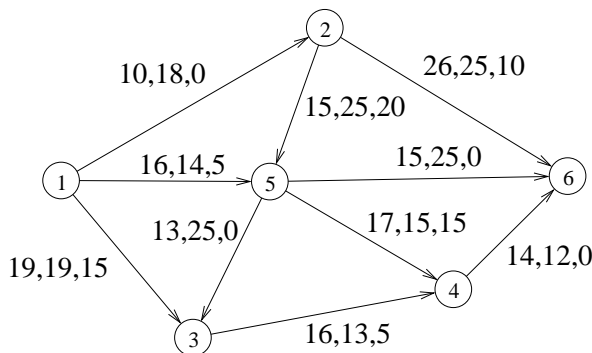
ringa telefonsamtal, skicka SMS samt bemanna valstugor på torget. P sätter upp följande optimeringsmodell, där x_j står för hur mycket personal man använder till aktivitet j (i ovanstående ordning). Det första bivillkoret säger att antal personer är begränsat, och de två följande modellerar skiftande skicklighet (alla är inte bra på allt). Målfunktionen bygger på hur verksamma man tror att de olika aktiviteterna är (dvs. hur många röster de kan ge).

$$\begin{array}{llllll} \max & z = & 5x_1 & + & x_2 & + & 4x_3 & + & 2x_4 \\ \text{då} & & x_1 & + & x_2 & + & x_3 & + & x_4 & \leq & 60 & (1) \\ & & 2x_1 & & & + & 3x_3 & & & \leq & 50 & (2) \\ & & x_1 & + & 4x_2 & + & x_3 & + & x_4 & \leq & 40 & (3) \\ & & x_1, & & x_2, & & x_3, & & x_4 & \geq & 0 \end{array}$$

- a) Lös detta LP-problem med simplexmetoden. Ange optimal primallösning och dualllösning samt målfunktionsvärde. Vilka bivillkor blir aktiva? (3p)
- b) Utgå från optimallösningen i uppgift a. Antag att man med viss ansträngning kan öka något av högerleden med en enhet. Vilket högerled skulle man tjäna mest på att öka? (1p)
- c) Utgå från optimallösningen i uppgift a. Antag att koefficienten 4 för x_2 i bivillkor 3 är osäker. För vilka värden på den koefficienten skulle x_2 vara större än noll i optimallösningen? (1p)
- d) Formulera LP-dualen till LP-problemet. Visa att den duala lösningen i uppgift a är tillåten samt att starka dualsatsen är uppfylld. (3p)

Uppgift 3

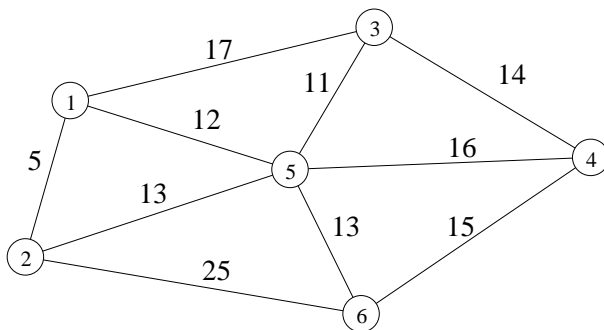
Röstsedlar ska levereras ut till vallokalerna innan valet. I följande graf har man 20 lådor röstsedlar i nod 1 och 30 i nod 2, och ska transportera 10 till nod 3, 20 till nod 4, 10 till nod 5 och 10 till nod 6. Transportörerna tar betalt per låda och på bågarna i grafen visar vilka vägar som kan användas. På bågarna står kostnaden per låda samt hur mycket man maximalt kan köra den vägen.



- a)** Det hela blir ett minkostnadsflödesproblem, och man har löst problemet. På bågarna står till sist flödet i optimallösningen. Visa att lösningen är optimal. (2p)
- b)** Utgå från lösningen i uppgift a. En något ljusskygg transportör åtar sig att transportera en obegränsad mängd lådor från nod 6 till nod 4 (dvs. mot enkelriktningen) till den låga kostnaden av 8 per låda. Ändras optimallösningen? Om så är fallet, beräkna en ny optimallösning. (2p)

Uppgift 4

- a)** Valaffischer ska sättas upp innan valet, och man tänker sig att transportera affischer genom att köra runt med Bertils skåpbil i nedanstående graf där bågarna är märkta med avstånd. Bertils bil står i ett garage vid nod 3, och ska efter turen ställas tillbaka dit. Affischerna ska levereras till varje korsning (nod) i nätverket. Man vill helt enkelt hitta en rundtur som passerar varje nod en gång, och som är så kort som möjligt.

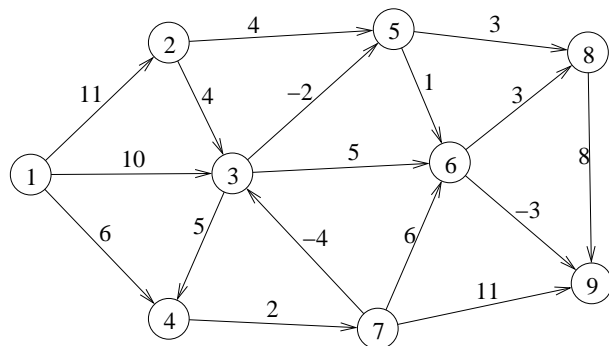


Vilket känt optimeringsproblem är det att finns den bästa rundturen? Finn en bra lösning med en känd heuristik. Finn även en undre gräns för det optimala målfunktionsvärdet genom att lösa en relaxation av problemet. Ange hur långt ifrån optimum den erhålla lösningen i värsta fall är. Formulera ett linjärt bivillkor som skär bort optimallösningen till relaxationen, men ingen tillåten rundtur. (4p)

- b)** Man ändrar planen. Istället för att leverera affischerna till noderna, ska de sättas upp längs gatorna. Därför ska man köra Bertils skåpbil i en rundtur som passerar varje gata minst en gång, utom på gata (2,6), för där kör väldigt få, så affischerna skulle inte ha någon verkan. Det kommer att ta lång tid, så man vill givetvis hitta kortaste rundturen. Vilket optimeringsproblem blir detta? Finn en optimallösning till problemet. Beskriv stegen i metoden noggrant. Ange rundtur och total tid. Vilka bågar ska köras mer än en gång? (3p)

Uppgift 5

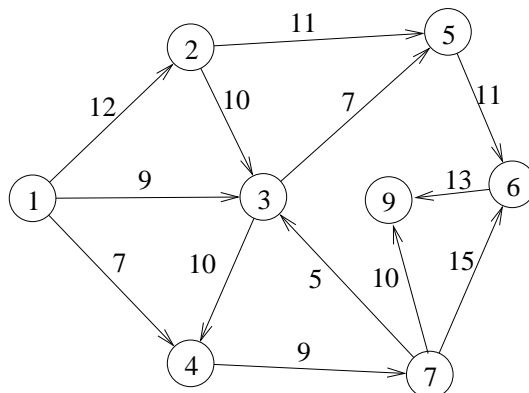
a) Partiet Administratörerna (A) ska genomföra sitt sedvanliga demonstrationståg. Man ska starta i nod 1 och sluta i nod 8 i nedanstående graf. Det kommer dock att bli dåligt väder, så man vill inte gå för långt. Dessutom finns risk för att oliktänkande ska komma och börja bråka, så man vill definitivt gå kortaste vägen. Å andra sidan finns det gator man vill gå på, eftersom man tror att de boende där är relativt positivt inställda, och skulle kunna tänkas rösta på A. Därför sätter man negativa kostnader (dvs. vinst) på dessa bågar. Finn billigaste väg från nod 1 till nod 8 med de bågkostnader som anges i nätverket nedan. (2p)



b) Vore det bättre att gena över fotbollsplanen, vilket motsvarar en båge från nod 9 till nod 8 med kostnad 4? Motivera med nodpriser. (1p)

Uppgift 6

När det är dags för val, visar det sig att de styrande i kommunen har påbörjat ett antal vägarbeten runt valstation Stortorget 7 (där många ur oppositionen bor), så det är ganska svårt att ta sig fram. Finn maxflöde från nod 1 till nod 9 (valstationen) i följande graf med kapaciteter på bågarna.

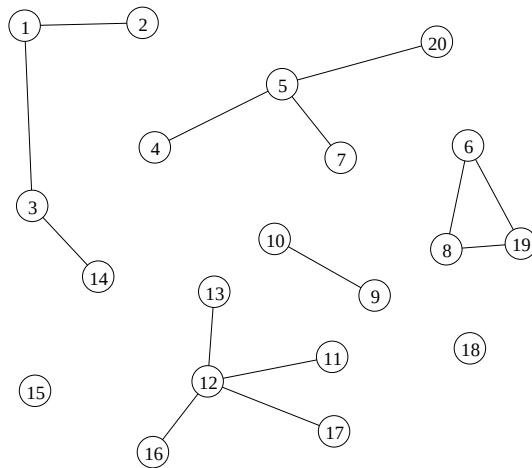


Man vill även veta vilka gator det är som begränsar flödet, eftersom något av vägarbetena skulle kunna göras färdigt innan valet, om man bara koncentrerar resurserna, så att bågens kapacitet kunde ökas. Lös problemet med standardme-

tod. Visa varje steg i metoden tydligt. (3p)

Uppgift 7

Efter valet ska olika arbetsgrupper till olika utskott sättas ihop, och platserna ska fördelas mellan de mest partitrogna medlemmarna. Arbetsgrupperna ska innehålla personer från de olika partierna, och då sätts samarbetsförmågan på prov. Man konstruerar en oriktad graf som visar relationerna mellan de aktuella personerna. Noderna motsvarar personer, och en båge betyder att de två personerna inte kommer att kunna samarbeta, eller inte bör vara i samma grupp av andra orsaker. Man ska välja ut ett antal arbetsgrupper, och varje arbetsgrupp ska bestå av ett antal personer (noder) som kan samarbeta. Antalet personer i varje arbetsgrupp är begränsat, och ingen person får sitta i fler än en arbetsgrupp. I värsta fall kan ett parti bestämma sig för att låta en stol vara tom, om ingen passande kandidat finns.



- a)** Hur kan man beräkna det maximala antalet personer i en arbetsgrupp med hjälp av ett känt grafbegrepp? Gör det för grafen ovan. (1p)
- b)** Hur kan man beräkna det minsta antalet arbetsgrupper om alla personer ska vara med med hjälp av ett känt grafbegrepp? Gör det för grafen. (1p)
- c)** Välj personer till fyra arbetsgrupper med fyra personer i varje, och motivera valet, eller förklara varför det inte går. (1p)

Uppgift 8

- a)** Fem partitoppar ska delta vid fem olika arrangemang, som går av stapeln samtidigt. Frågan är vem som ska ta vilket uppdrag. Olika personer är olika bra på olika uppgifter, beroende på de personliga egenskaperna vältalighet, principfasethet, principlösitet, utseende och foklighet. För att finna bästa tilldelningen kan man sätta upp en matris med kostnader (dvs. hur många röster man kan tänkas

förlora på deltagandet) för att låta person i göra uppgift j , och sedan finna tilldelningen som minimerar totalkostnaden. (Rader motsvarar personer och kolumner uppdrag.)

$$C = \begin{pmatrix} 2 & 2 & 3 & 0 & 2 \\ 6 & 6 & 7 & 4 & 5 \\ 8 & 7 & 8 & 9 & 8 \\ 1 & 5 & 0 & 5 & 0 \\ 1 & 2 & 5 & 6 & 5 \end{pmatrix}$$

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

- b)** En intern maktkamp tar vid inom partiet, och man bestämmer sig för att minska antalet partitoppar till fyra, och tacka nej till ett arrangemang. Kan man genom att studera den duala optimallösningen se vem som egentligen är en belastning för partiet i detta läge? (1p)