

6 Ganzzahlige und kombinatorische Optimierung

Abschnitt 2: Lineare Optimierung

mit Entscheidungsvariablen $\mathbf{x} \in \mathbf{R}^n$
 im Standardfall $\mathbf{x} \in \mathbf{R}_+^n$

Vom Problem her ggf. als Problemlösung

ganzzahlige Lösungen gefragt ("Stück")

mit Entscheidungsvariablen $\mathbf{x} \in \mathbf{Z}^n$
 in häufigem Standardfall $\mathbf{x} \in \mathbf{Z}_+^n$
 (nichtnegativ, ganzzahlig)

ganzzahliges Optimierungsproblem

(Alternativenmenge nicht kontinuierlich)

Zu dieser Klasse auch gerechnet

Probleme mit zweiwertigen

"binären" Entscheidungsvariablen

$\mathbf{x} \in \{0,1\}^n$

modellierungstechnisch oft für "entweder/oder"

Praktisch (selbstverständlich) auch auftretend

"gemischte Probleme" kontinuierlich/

ganzzahlig/

binär

mit uU speziell angepaßten Verfahren

Nicht kontinuierliche + endliche Alternativenmenge

kombinatorisches Optimierungsproblem

(Menge Anordnungen endlich vieler Objekte,

+ Bewertung Anordnungen + Zielrichtung)

Abschnitt 3: Minimalgerüste,
kürzeste Wege,
Zuordnungsproblem sind komb. Opt.Probleme

auch: Transport-, Umladeproblem
bei ganzzahligen
Mindest-, Höchst-,
Nachfrage-, Angebots-Mengen

waren **"leicht"** zu lösen: mit **polynomialem** Aufwand

Probleme dieses Abschnitts zT
"schwer" zu lösen: NP-hart,
praktisch: mit **exponentiellem** Aufwand

Probleme umfassen ua
Zuordnungsprobleme (incl. Stundenplan),
Reihenfolgeprobleme (incl. Rundreise,
Maschinenbelegung)
Gruppierungsprobleme (incl. Losgrößenplanung)
Auswahlprobleme (incl. Rucksackproblem)

Viele davon formulierbar / formalisierbar als

ganzzahlige / binäre lineare Modelle

und behandelbar mit allg. Verfahren der ganzz. Optimierung

aber (wie zuvor:) spezifische Problemklassen
haben spezifische Struktur,
erlauben uU spezifische Methoden

6.1 Ganzzahlige Optimierung

Standardform eines (rein) ganzzahligen
(linearen) Optimierungsproblems:

$$\mathbf{G}_o: \quad \min \quad Z(\mathbf{x}) = \mathbf{c}^T \mathbf{x}$$

$$\text{udN} \quad \mathbf{A} \mathbf{x} \leq \mathbf{b}$$

$$\mathbf{x} \in \mathbf{Z}_+^n$$

mit ganzzahligen **A**-Elementen
ganzzahligen **b**-Elementen
ganzzahligen **c**-Elementen (nicht wesentlich)

n : Zahl Entscheidungsvariablen

m : Zahl Nebenbedingungen **A** ist $m \times n$

bzw in erweiterter Fassung (wie gewohnt)
unter Einführung von Schlupfvariablen
(nicht mehr separat bezeichnet):

$$\mathbf{G}_e: \quad \min \quad Z(\mathbf{x}) = \mathbf{c}^T \mathbf{x}$$

$$\text{udN} \quad \mathbf{A} \mathbf{x} = \mathbf{b}$$

$$\mathbf{x} \in \mathbf{Z}_+^n$$

$n := n + m$ Zahl Variablen (Entscheidungs- + Schlupf-)

m : Zahl Nebenbedingungen **A** ist $m \times n$,
+ ia vorausgesetzt: $\text{rg } \mathbf{A} = m (< n)$

Naheliegende Frage:

(da wir entsprechendes kontin. Problem lösen können:)
Hilft Lösung des (bekannten) lin. Optimierungsmodells?

Wenn einige (oder alle) Nebenbedingungen eines Optimierungsproblems "gelockert" / "gestrichen", spricht man von **relaxiertem Problem** / **Relaxation**

Ein G_e zugeordnetes relaxiertes Problem ist das (uns wohlbekannte) Problem

$$L_e: \quad \min \quad Z(\mathbf{x}) = \mathbf{c}^T \mathbf{x}$$

$$\quad \text{udN} \quad \mathbf{A} \mathbf{x} = \mathbf{b}$$

$$\quad \quad \mathbf{x} \in \mathbf{R}_+^n$$

Hat L_e ganzzahlige (zulässige) Basislösungen, dann ist optimale Lösung L_e auch optimale Lösung G_e (welche zB mit dem Simplex-Verfahren bestimmbar)

Wann ist dies der Fall?
dazu:

- quadratische ganzzahlige Matrix \mathbf{B} heißt **unimodular** wenn
 $|\det \mathbf{B}| = 1$
- (nicht notwendig quadratische) ganzzahlige Matrix \mathbf{A} heißt **total unimodular** wenn jede quadratische nichtsing. Teilmatrix von \mathbf{A} unimodular (insbesondere jedes Element $a_{ij} \in \{0, 1, -1\}$)
- (vgl Abschn. 2.8.1:)

$\mathbf{x}^T = (\mathbf{x}_B^T, \mathbf{x}_N^T)$	Basislösung L_e
$\mathbf{x}_B, \mathbf{x}_N$	Vektoren Basis-, Nichtbasis-Variable
\mathbf{B}	zugehörige Basismatrix

$$\mathbf{B} \mathbf{x}_B = \mathbf{b}$$

$$\mathbf{x}_B = \mathbf{B}^{-1} \mathbf{b}$$

unter Nutzung der Cramer'schen Regel:

$$\mathbf{x}_B = \frac{\mathbf{B}^{\text{adj}}}{\det \mathbf{B}} \mathbf{b}$$

wo \mathbf{B}^{adj} die sog. Adjungierte von \mathbf{B}

$$\mathbf{B}^{\text{adj}} = \begin{pmatrix} 11 & \cdots & m1 \\ \cdots & & \cdots \\ 1m & \cdots & mm \end{pmatrix}$$

mit Elementen

$$ij = (-1)^{i+j} D_{ij}$$

und D_{ij} Determinante der $(m-1) \times (m-1)$ Matrix (Minor), die aus \mathbf{B} durch Streichen Zeile i + Spalte j entsteht

ist \mathbf{A} total unimodular, dann

$$|\det \mathbf{B}| = 1$$

\mathbf{B}^{adj} ganzzahlig

+ \mathbf{b} ganzzahlig

\mathbf{x} ganzzahlig, $\mathbf{x} = 0$, \mathbf{x} ganzzahlig

Satz 6.1.01 : Ganzzahlige Lösung Relaxation

Ist in dem relaxierten Optimierungsproblems L_e

- die Matrix \mathbf{A} total unimodular
- der Vektor \mathbf{b} ganzzahlig

dann sind alle Basislösungen von L_e ganzzahlig

(und optimale Basislösung damit

Lösung des ganzzahligen "Originals" G_e)

Prüfung einer beliebigen ganzzahligen Matrix A auf totale Unimodularität

- zwar mühsam (**nicht** empfohlen)
- aber für interessante Spezialfälle gegeben:
Inzidenzmatrix Digraph ist total unimodular
Probleme Abschnitt 3 (Wege, Flüsse, Umladepr., ...)
nur ganzzahlige Basislösungen,
falls "sonstige" Parameter ganzzahlig

Fortsetzung Frage:

(da wir zugehöriges

relaxiertes - kontinuierliches - Problem lösen können:)

Hilft Lösung des (bekannten) lin. Optimierungsmodells?

Könnte "kontinuierliche" Lösung L_e bestimmt werden,
+ "zulässig" gerundet werden (ganzzahlig, in zul. Bereich),
als Lösung G_e dienen?

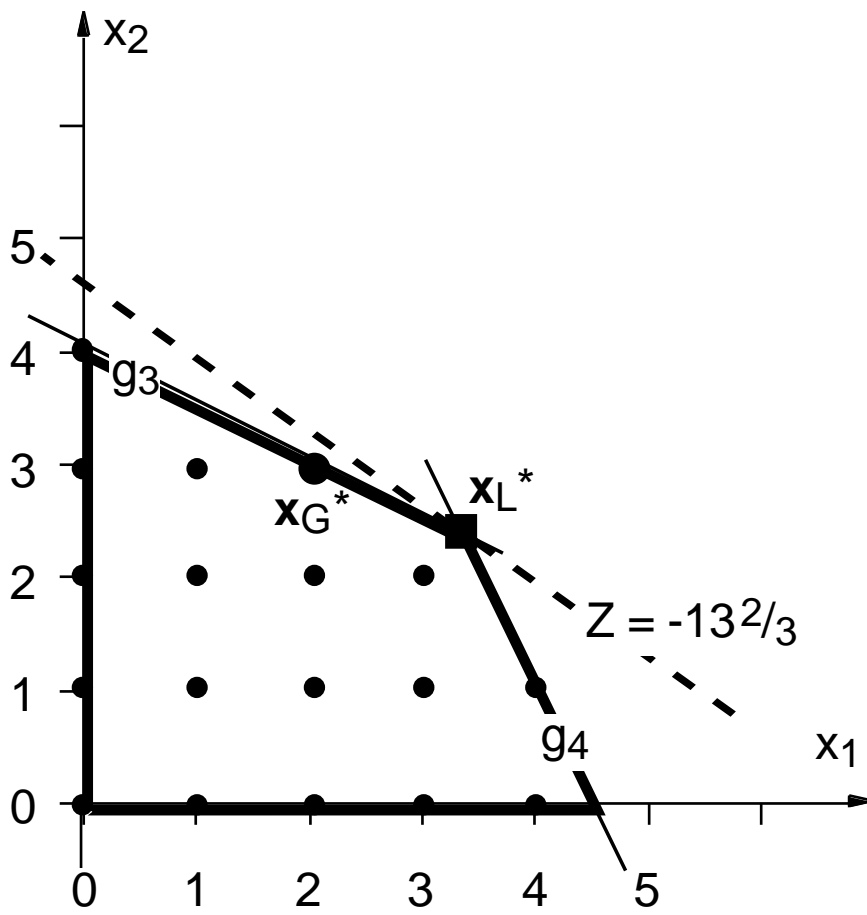
Antwort:

- (wie folgendes Beispiel zeigen wird:)
ja nein
- bei großen Elementen des Lösungsvektors
uU ja (bei "heuristischen" Verfahren tauchen
hinreichend viele
"approximative" Lösungen auf)

Beispiel 6.1.02: Quantifiziertes ganzzahliges Modell

$$\begin{array}{ll}
 \min & Z(x_1, x_2) = -2x_1 - 3x_2 \\
 \text{udN} & x_1 + 2x_2 \leq 8 \quad (g_3) \\
 & 2x_1 + x_2 \leq 9 \quad (g_4) \\
 & x_1, x_2 \in \mathbb{Z}_+
 \end{array}$$

graphische Veranschaulichung:



- zulässig für G_0 sind Gitterpunkte (des zul. Bereichs L_0)
- optimale Lösung für G_0 ist \mathbf{x}_G^* , für L_0 \mathbf{x}_L^*
- "Runden" von \mathbf{x}_L^* erzeugt (offensichtlich) nicht die korrekte Lösung \mathbf{x}_G^*
- Entfernung $|\mathbf{x}_L^* - \mathbf{x}_G^*|$ kann ja durchaus groß sein !

Grundidee der sog. **Schnittebenenverfahren** ist

- Fortsetzung der Nutzung der Simplex-Verfahren
- (schrittweise) Beseitigung von unzulässigen (nichtganzzahligen) Lösungen durch Einführung zusätzlicher Restriktionen (Nebenbedingungen, welche Teile zulässiger Menge "wegschneiden")
derart daß
 - gefundene optimale (nichtganzzahlige) Lösung nicht (mehr) zulässig
 - alle ganzzahligen Lösugen (weiterhin) zulässig

Schnittebenenverfahren auf Gomory zurückgehend

- allgemein einsetzbar für Modelle der ganzzahligen Optimierung
- in (deutlich unterschiedlichen) Varianten existierend
- hier in "Grundform" vorgestellt (später mehr dazu) eingebettet in Behandlung Bsp. 6.1.02

Im Folgenden Notation Tableaus leicht geändert

- (-)**b**-Spalte "ganz links" (0-te Spalte der Anordnung)
- Z-Zeile "ganz oben" (0-te Zeile der Anordnung)

Initialtableau Bsp. 6.1.02

(-)b	x_1	x_2	
0	-2	-3	Z
-8	1	2	-x₃
-9	2	1	-x₄

und Lösungstableau (nach Simplex-Anwendung)

(-)b	x_4	x_3	
-41/3	1/3	4/3	Z
-7/3	-1/3	2/3	-x₂
-10/3	2/3	-1/3	-x₁

optimale Basislösung L

$$(\mathbf{x}_L^*)^T = (x_1, x_2, x_3, x_4) = (10/3, 7/3, 0, 0)$$

$$Z = -41/3$$

nicht G-zulässig (Ganzzahligkeit verletzt)

Zwischenüberlegung

bezeichne (analog Abschn. 2.8.1)

$$:= \{ i ; x_i \text{ Basisvariable} \}$$

die Indexmenge der (momentanen) Basisvariablen

$$:= \{ i ; x_i \text{ Nichtbasisvariable} \}$$

die Indexmenge der (moment.) Nichtbasisvariablen

jede Gleichung (Zeile) des Tableaus lautet explizit
(Indizierung **nicht** nach Spalten/Zeilen-Indizes Tableau)

$$-b_k + \sum_I a_{kI} x_I = -x_k \quad k$$

$$x_k + \sum_I a_{kI} x_I = b_k \quad k$$

mit der (momentanen) Basislösung

$$\mathbf{x} = \mathbf{b}$$

(NBVs = 0)

reelle Zahl $a \in \mathbf{R}$ besitzt Darstellung ("Abrundung")

$$a = \lfloor a \rfloor + r \quad \lfloor a \rfloor \in \mathbf{Z}, r \in \mathbf{R}, 0 \leq r < 1$$

so auch

$$(6.1.03) \quad \begin{aligned} b_k &= \lfloor b_k \rfloor + r_k \\ a_{kl} &= \lfloor a_{kl} \rfloor + r_{kl} \end{aligned}$$

und Tableaugleichung insgesamt

$$x_k + \sum_l \lfloor a_{kl} \rfloor x_l - \lfloor b_k \rfloor = -r_k \quad r_{kl} x_l + r_k$$

mit (für alle ganzzahligen Lösungen)
 ganzzahliger linker Seite
 ganzzahliger rechter Seite

zusätzlich rechte Seite r_k
 (wegen $x_l \geq 0$ bei Zulässigkeit)

rechte Seite ganzzahlig

$$\begin{aligned} &+ r_k \\ &+ 0 < r_k < 1 \quad (\text{bei NGZ-Lösung } x_k) \\ &- \sum_l r_{kl} x_l + r_k \geq 0 \end{aligned}$$

ausdrückbar, mithilfe neuer "Gomory"- (Schlupf-) Variabler,
 durch Restriktion

$$(6.1.04) \quad \begin{aligned} r_k - \sum_l r_{kl} x_l &= -x_{n+1} \\ x_{n+1} &\geq 0 \end{aligned}$$

momentane Basislösung ($\mathbf{x} = \mathbf{0}, r_k > 0$) verletzt Restriktion

Zufügen der Nebenbedingung "schneidet Lösung weg"

dabei (s. Weg) alle ganzzahligen Lösungen erhalten

Fortsetzung Beispiel:

Basislösung L ist NGZ

in x_2 -Zeile mit $b_2=7/3$ $r_2=1/3$

in x_1 -Zeile mit $b_1=10/3$ $r_1=1/3$

aus einer dieser Zeilen ist neue Restriktion zu formen:

- Zeile mit maximalem r .
- falls nicht eindeutig, Zeile kleinsten Matrix-Index'

x_2 -Zeile (Matrix-Index 1)

Tableau mit zusätzlicher Restriktion:

(-)b	x_4	x_3	
-41/3	1/3	4/3	Z
-7/3	-1/3	2/3	-x_2
-10/3	2/3	-1/3	-x_1
1/3	-2/3	-2/3	-x_5

Basispunkt nicht zulässig: $x_5=-b_5<0$

Veranschaulichung:

Veranschaulichung:

neue Schnittebene
mit (s. Initialtableau)

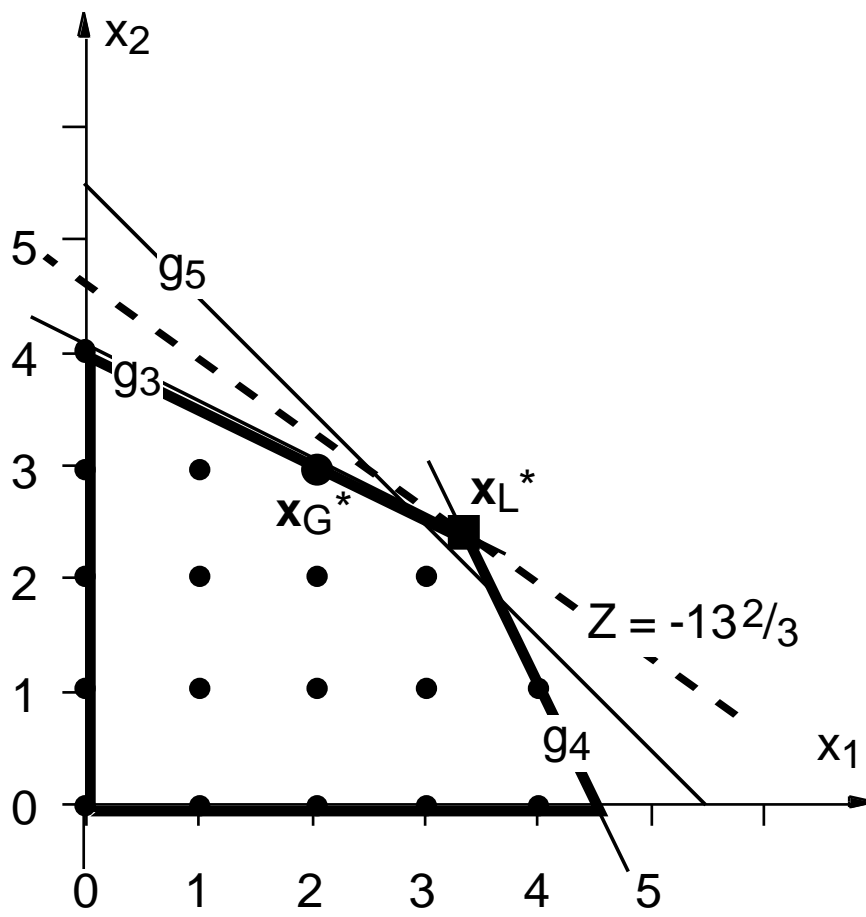
dh in x_1/x_2 -Koordinaten

$$1/3 = 2/3x_4 + 2/3x_3$$

$$x_3 = -x_1 - 2x_2 + 8$$

$$x_4 = -2x_1 - x_2 + 9$$

$$11 = 2x_1 + 2x_2 \quad (g_5)$$



Zwischenüberlegung zu "Basispunkt nicht zulässig"

Nach Gomory-Erweiterung aus (zB:) Zeile k
Unzulässigkeit Basispunkt immer gegeben,
da $x_{n+1} = -b_{n+1} = -r_k < 0$

Andererseits im dualen Modell (vgl Abschn. 2.6)
Zulässigkeit Basispunkt immer gegeben,
da $c_j > 0, j$ wegen Optimalität der L-Lösung

Demnach: Aufgabe der Optimierung
des Gomory-erweiterten Modells
(mittels Simplex-Schritten)
besser in dualem Bereich vornehmen,
(+ duale Zulässigkeit erhalten)

Erinnerung:

zu primalem Modell (in Standard-/Minimierungs-Form)

$$\begin{array}{ll} \min & Z(\mathbf{x}) = \mathbf{c}^T \mathbf{x} \\ \text{udN} & \mathbf{A} \mathbf{x} \leq \mathbf{b} \\ & \mathbf{x} \geq \mathbf{0} \end{array}$$

ist duales Modell (in Standard-/Minimierungs-Form)

$$\begin{array}{ll} \min & -Z'(\mathbf{y}) = \mathbf{b}^T \mathbf{y} \\ \text{udN} & (-\mathbf{A})^T \mathbf{y} \leq \mathbf{c} \\ & \mathbf{y} \geq \mathbf{0} \end{array}$$

Simplexschritt im dualen Bereich
normalerweise mit "dualer Simplexmethode":
auf gegebenem (primalem) Tableau,
unter entsprechender Algorithm.-Anpassung

Fortsetzung Beispiel:

Statt dualer Simplexmethode

(wg "Gewohntheit":)

- explizite Übertragung ins Duale
- normaler Simplexschritt im Dualen

aus primal:

(-)b	x_4	x_3	
-41/3	1/3	4/3	Z
-7/3	-1/3	2/3	- x_2
-10/3	2/3	-1/3	- x_1
1/3	-2/3	-2/3	- x_5

wird dual:

	(-)c	y_2	y_1	y_5	
(0)	41/3	7/3	10/3	-1/3	-Z'
(1)	-1/3	1/3	-2/3	2/3	- y_4
(2)	-4/3	-2/3	1/3	2/3	- y_3

auf dualem Modell:

Simplex-Schritt:

- (duale) Pivotspalte: neue Bedingung y_5
- (duale) Pivotzeile: Erhalt'g Zulässigk't y_4

	(-)c	y_2	y_1	y_4		
(0'):	(0)+1/2(1)	27/2	5/2	3	1/2	-Z'
(1'):	3/2(1)	-1/2	1/2	-1	3/2	- y_5
(2'):	(2)-(1)	-1	-1	1	-1	- y_3

primal

(-)b	x_5	x_3	
-27/2	1/2	1	Z
-5/2	-1/2	1	- x_2
-3	1	-1	- x_1
-1/2	-3/2	1	- x_4

← dual

NGZ
 $r_2=1/2$

$r_4=1/2$

neue (Gomory-) Zeile
aus x_2 -Zeile

(-)b	x_5	x_3		
-27/2	1/2	1	Z	NGZ
-5/2	-1/2	1	- x_2	$r_2=1/2$
-3	1	-1	- x_1	
-1/2	-3/2	1	- x_4	$r_4=1/2$

↓ neue Restriktion aus x_2 -Zeile

(-)b	x_5	x_3	
-27/2	1/2	1	Z
-5/2	-1/2	1	- x_2
-3	1	-1	- x_1
-1/2	-3/2	1	- x_4
1/2	-1/2	0	- x_6

→ dual

	(-)c	y_2	y_1	y_4	y_6	
(0)	27/2	5/2	3	1/2	-1/2	-Z'
(1)	-1/2	1/2	-1	3/2	1/2	- y_5
(2)	-1	-1	1	-1	0	- y_3

Simplex-Schritt y_6/y_5 :

(0'): (0)+(1)
 (1'): 2(1)
 (2)': (2)

(-)c	y_2	y_1	y_4	y_5	
13	3	2	2	1	-Z'
-1	1	-2	3	2	- y_6
-1	-1	1	-1	0	- y_3

primal

←

(-)b	x_6	x_3	
-13	1	1	Z
-3	-1	1	- x_2
-2	2	-1	- x_1
-2	-3	1	- x_4
-1	-2	0	- x_5

Lösung ganzzahlig zulässig
 optimal

mit Basispunkt

$$(x_G^*)^T = (x_1, x_2, x_3, x_4, x_5, x_6) = (2, 3, 0, 2, 1, 0)$$

$$Z = -13$$

Zusammenfassung Schnittebenenverfahren (in vorgestellter Form)

- Lösung relaxierten Problems mittels Simplex-Verfahren
 - Unbeschränktheit, Leerheit zulässigen Bereichs
"unterwegs erkannt"
 - weiter mit optimaler Lösung der Relaxation
- Folge von Schritten, basierend auf Vorgängertableau
 - Prüfung der Lösung auf Ganzzahligkeit
falls gegeben: opt. L-Lösung ist optimale G-Lösung
 - Aufspaltung der NGZ- b_i gemäß (6.1.03)
k: $r_k = \max r_i$ ist Ausgangszeile für zus. Restriktion
falls nicht eindeutig: kleinster Matrix-Index (daraus)
 - Aufspaltung Matrix-Elemente k-Zeile gemäß (6.1.03),
Zufügung Restriktion gemäß (6.1.04)
 - dualer Simplexschritt

(duale) Pivotspalte: k

(duale) Pivotzeile: gemäß Erhaltung
(dualer) Zulässigkeit
(vgl. Abschn. 2)

Gomory selbst führte 3 **Schnittebenenverfahren** ein

- (1) etwa wie vorgestelltes Schema,
Nachteil insbesondere in Form von Rundungsfehlern
 - (2) Rechnung völlig im Bereich der ganzen Zahlen
(erreicht durch Maßnahme, bei der Pivot-Elemente $=+1/-1$)
Anfangs- (L-) Phase vermieden
(erreicht durch zusätzliche Anfangsrestriktion)
 - (3) gemischt-ganzzahliges Verfahren
- + weitere Varianten seither entwickelt

Beweise der Endlichkeit der Verfahren existieren,
beruhend auf detaillierteren Regeln

- der Auswahl der Gomory-Basiszeilen
 - der (dualen) Pivot-Zeilen/-Spalten
- (obige "lose" Regeln garantieren Endlichkeit nicht)

Aufwand:

- worst-case exponentiell (s. Simplex)
faktisch fallabhängig "gut" / "schlecht"
- prinzipielle Schwäche reiner Schnittebenenverfahren:
weggeschnittener Bereich relativ klein
Tendenz zu vielen Iterationen
- (trotz breiter Bekanntheit:)
reine Schnittebenenverfahren für ernsthafte
(große) Probleme eher nicht mehr angewandt
- "branch-and-bound"-Techniken (s. später)
als überlegen eingestuft,
insbesondere als "branch-and-cut":
in Kombination mit Schnittebenenverfahren

6.2 Methoden der kombinatorischen Optimierung

Allgemeine Prinzipien + Methoden
zur Bewältigung/Lösung schwerer Probleme

- in Anwendbarkeit nicht auf komb. Optimierung beschränkt
- dennoch gern in diesem Kontext diskutiert:
kombinatorische Optimierung "typischerweise" schwer

Offensichtliche Methode (endlicher Zulässigkeitsraum)
ist **vollständige Enumeration** (exakte Methode):

- systematische Untersuchung aller zulässigen Punkte
(systematisch: zB mit Entscheidungsbaum, s.später)
- bester Punkt liefert Lösung

exponentieller Aufwand (worst case **und** praktisch)

Illustration exponentiell (und damit "schwer"):

Lösungsraum (binäre Optimierung)	$M = \{0,1\}^n$
Problemgröße	$n = 50$
Größenordnung Aufwand bei zeitl. Aufwand /Punkt	$2^{50} \quad 10^{15}$
Größenordnung Zeitaufwand	2^{50} msec 3200 Jahre

nur für kleine Probleme praktikabel

Allgemeine Ideen zur Lösung schwerer Probleme

- **exakte Methoden**

worst case	nach wie vor	exponentiell
praktisch	uU	polynomial /
	je nach Größe	zumindest.tolerierbar

- * Begrenzung Lösungsraum
uU schrittweise (Bsp Schnittebenenverf.)
- * "teile und herrsche" (i.allg. Sinn)
Zerlegung Problem in kleinere (i.allg. repetitiv)
derart daß
 - aus Lösung Teilproblemen
Lösung Gesamtproblem konstruierbar
mit insgesamt geringerem Aufwand
 - Lösung Gesamtproblem "in"
Lösung eines Teilproblems zu suchen
mit geringem Aufwand für gewisse Teilprobleme
(Bsp. B&B,
Branch-and-Bound)
 - (in gewissem Sinne "dynamische Optimierung",
s.später)
- * (clevere) Kombinationen aus obigen Ideen
(Bsp. Branch-and-Cut)

Branching:

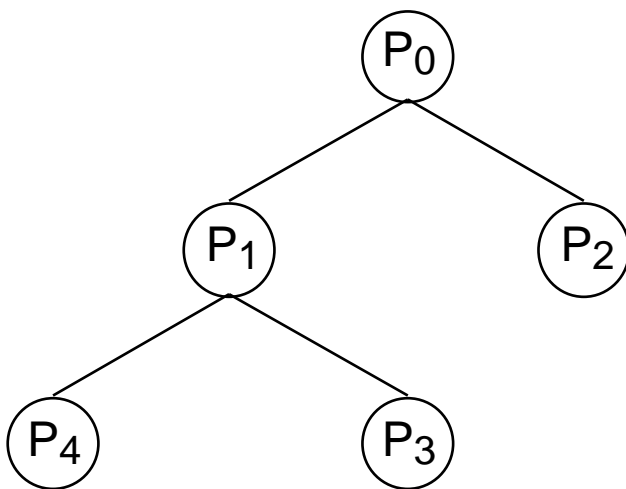
- zerteile Problem P_0 in Teilprobleme (TPs) P_1, \dots, P_k mit Lösungsmengen M_1, \dots, M_k derart daß

$$M_0 = \bigcup_{i=1}^k M_i$$

$$M_i \cap M_j = \emptyset \quad i \neq j$$

dh: Problemzerteilung: "Zerlegung" Lösungsmenge
 wo: Disjunktheit TP-Lösungsmengen nur "möglichst",
 (zulässige) TP-Lösungsmenge uU leer

- wenn erforderlich:
zerteile Probleme P_i weiter in Teilprobleme P_{k+1}, \dots
- insgesamt resultiert Entscheidungs-(Wurzel-)Baum,
in dem Teilprobleme als Knoten notiert,
und Teilprobleme eines Problems
vom zugeordneten Knoten per "branching" erreicht
- Lösung aller Blattprobleme liefert (sicher) Gesamtlösung



Beispiel: binäre Zerlegung (häufig)

Bounding:

- für optimalen Lösungswert Z^* untere Schranke U bekannt

$$U \leq Z^*$$

- sowohl initial:
schlimmstenfalls -
oder (besser) aus Heuristik
- als auch während Ablauf B&B:
fortlaufend bestmögliche Vergrößerung vorzunehmen

- für Teilprobleme P_i obere Z-Schranke O_i zu ermitteln

$$O_i = \max_{\mathbf{x} \in M_i} Z(\mathbf{x})$$

im Gleichheitsfall ist Optimum O_i^* auf M_i gefunden

$$O_i^* := \max_{\mathbf{x} \in M_i} Z(\mathbf{x})$$

Schranken-/Wert-Ermittlung aus

- entweder (direkt:) Heuristik
- oder (Verzweigung:) Betrachtung P_i -Teilprobleme
wo aus $M_i = M_k$
folgt $O_i = \max O_k$
 $O_i^* = \max O_k^*$

- Teilprobleme gelten als
 - weiter zu untersuchen, zu verzweigen
 - **ausgelotet** (fathomed), abgearbeitet

- Teilproblem heißt **ausgelotet** (fathomed) wenn
 - $O_i < U$, optimale Lösung kann nicht in M_i liegen
 ($O_i^* < U$) P_i nicht weiter untersuchen / verzweigen
 Abbruch "Zweig" durch "bounding"
 - $O_i^* > U$ beste M_i -Lösung gefunden, besser als U
 $U := O_i^*$ als Vergrößerung U
 - $M_i =$ P_i hat keine zulässige Lösung
- B&B-Varianten arbeiten zusätzlich mit
 - oberer Schranke O
 - unteren Schranken U_i

B&B-Verfahren sind bzgl folgender Komponenten zu konkretisieren (geschieht weitgehend problemspezifisch)

- Regel Initialisierung: initiale Schranken U, O
 (Heuristiken, zB Relaxation)
- Regeln TP-Schranken: Schranken O_i, U_i
 (Heuristiken, zB Relaxation)
- Regeln zur Reihenfolge der Auswahl zu verzweigender TP und zur Auslotung
 (DepthFirstSearch,
 BreadthFirstSearch,
 MaximumUpperBound,...)
- Regeln zur Problemaufteilung, Verzweigung
 (zwei dh binär, mehrere, wie ...)

ZU HEURISTISCHEN VERFAHREN

Eröffnungsverfahren (wenn vorgesehen)

bestimmen initiale (zulässige) Lösung

Verfahren greedy

bzw vorausschauend

Verbesserungsverfahren

- starten mit zulässiger Lösung \mathbf{x}
- iterieren über
 - Nachbarschaftsbestimmung
 $NB(\mathbf{x}) := \{\mathbf{x}_i ; \mathbf{x}_i \text{ gemäß Regel}\}$
 wo (Transformations-)Regeln
 Umgebung "kleiner" Veränderungen \mathbf{x} definieren
 - Untersuchung in Nachbarschaft $NB(\mathbf{x})$
 festzulegen: welche \mathbf{x}_i , in welcher Reihenfolge,
 wielange, welcher nächste Aufsetzpunkt
- brechen ab bei (festzulegendem) Kriterium

Eröffnungs- und Verbesserungsverfahren können deterministisch oder stochastisch ausgestaltet sein

Typische Schwäche reiner Verbesserungsverfahren liegt in Lokalität der Suche (bestimmt durch Def NB)
 Beschränkung auf lokale Optima

Abhilfe durch "Metastrategien",

Stichworte: Simulated Annealing

/ Threshold Accepting / Tabu Search

Genetische / Evolutionäre Algorithmen

(nicht weiter diskutiert)

6.3 Ausgewählte kombinatorische Probleme

Beträchtliche Menge spezifischer Problemkreise
"in diesem Kontext" behandelt, ua:

- Knapsack-Probleme (*)
- Travelling Salesman (Tourenplanung) - Probleme
- Verschnittprobleme
- Scheduling- (Maschinenbelegungs-) Probleme (*)
- Ressourcen- / Projekt- Planungsprobleme
- ...

Unsere (bescheidene) Auswahl liegt bei (*)

6.3.1 Das Knapsack-Problem (Rucksackproblem)

(sicher bekannte:) anschauliche
Aufgabenstellung:

In Rucksack verschiedene Gegenstände einpackbar

- Gegenstände haben Gewicht,
Maximalgewicht nicht zu überschreiten (Restriktion)
- Gegenstände haben Nutzen,
Gesamtnutzen zu maximieren (Zielfunktion)

Problemlösung(smethoden)

- von hoher theoretischer Bedeutung
(Testfeld für Methodik, Methoden, Techniken,
Aufwandsabschätzung, ...; breit untersucht)
- von gewisser praktischer Bedeutung
(Frachtladung, Produktionsplanung, Maschinenbelegung)

Problemformalisierung

(als binäres, endliches kombinatorisches Optim.Problem)

- n Gegenstände
mit Gewichten $a_j > 0$ $j=1, \dots, n$
und Werten $c_j > 0$ $j=1, \dots, n$
- Maximalgewicht $A > 0$
+ sinnvollerweise: $\max a_j \leq A$ (sonst: kleineres Problem)
 $\sum a_j > A$ (sonst: Lösung gefunden)
- (gepackte) Werte-Summe zu maximieren

Lösung (und Lösungsversuche) charakterisiert durch

Indikatorvariable $x_j \in \{0,1\}$	$j=1, \dots, n$
zeigen an, ob Gegenstand ("entweder/oder")	im Rucksack oder nicht $x_j = 1$ $x_j = 0$

Problem-Parameter und Lösung (wie üblich) vektoriell

$\mathbf{c} = (c_1, \dots, c_n)^T$ \mathbf{a}, \mathbf{x} analog

Problem formal

(R) $\max \quad Z = \mathbf{c}^T \mathbf{x}$
 udN $\mathbf{a}^T \mathbf{x} \leq A$
 $\mathbf{x} \in \{0,1\}^n$

mit zulässiger Lösung $\mathbf{x} = \mathbf{0}$

Problem ist NP-hart, Entscheidungsvariante NP-vollständig

Für Folgendes

sinnvolle Ordnung Gegenstände nach "spezifischem Wert":
 $c_1/a_1 \quad \dots \quad \dots \quad c_n/a_n$ (in WE / GE)

HEURISTISCHE LÖSUNGEN

(hier, wie typischerweise, problemspezifisch)

Eröffnung:

Relaxation von R gemäß

$\mathbf{x} \in \{0,1\}^n$ $\mathbf{0} \leq \mathbf{x} \leq \mathbf{1}$ (komponentenweise)
 ist lineares Optimierungsproblem ("LR")

Lösungsweg bekannt

Sogar:

Optimale Lösung LR unmittelbar verfügbar:

"jede Volumeneinheit Rucksack mit maximal möglichem
spezifischen Wert"
(nach gew. Ordnung) erste $k-1$ Gegenstände in Rucksack,
 k -ten Gegenstand teilweise, restliche nicht

Optimale Lösung LR formal

(Zielfunktionswert Z_{LR} , Gewicht A_{LR}) :

$$k: \quad \sum_{j=1}^{k-1} a_j \leq A, \quad \sum_{j=1}^k a_j > A$$

$$x_j^{LR} = 1 \quad j = 1, \dots, k-1$$

$$x_k^{LR} = \frac{A - \sum_{j=1}^{k-1} a_j}{a_k}$$

$$x_j^{LR} = 0 \quad j = k+1, \dots, n$$

$$Z_{LR} = \sum_{j=1}^{k-1} c_j + \left(A - \sum_{j=1}^{k-1} a_j \right) \frac{c_k}{a_k} \quad A_{LR} = A$$

daraus Näherungslösung R

(Zielfunktionswert Z_R , Gewicht A_R) :

$$x_j^R = x_j^{LR} \quad j = 1, \dots, k$$

$$x_k^R = 0$$

$$Z_R = \sum_{j=1}^{k-1} c_j \quad A_R = \sum_{j=1}^{k-1} a_j$$

ist "suboptimal",

Z_{LR} ist obere Schranke für optimales Z_R^*

Verbesserung:

Freigebliebener Rest $A' := A - A_R$
kann mit Kandidaten aus Gegenstandsmenge $\{j; j=k+1, \dots, n\}$
gefüllt werden

Greedy-Heuristik für "in Richtung der Anordnung":

$A' := A - A_R;$
 $ZH := Z_R;$

```
for j=k+1 step 1 until n do
  if a[j] A' then
    begin x[j]:=1; ZH:=ZH+c[j]; A':=A'-a[j]; end
  else x[j]:=0;
```

$A_H := A - A';$

{ZH ist untere Schranke für Z_R^* , A_H zugeh. Gewicht}

woraus insgesamt als Schranken folgt

$Z_H \quad Z_R^* \quad Z_{LR}$
(es gibt schärfere; hier nicht verfolgt)

Nachüberlegung:

Greedy (Verbesserungs-) Heuristik,

von $A' := A, Z_H := 0$ startend,

über $j = 1, \dots, n$ laufend

liefert sowohl Z_H bzw A_H als auch Z_{LR} bzw $A_{LR} (=A)$

Aufwand (Eröffnung + Verbesserung)

- von initialer Sortierung dominiert
- dh (bekannterweise:) $O(n \log n)$

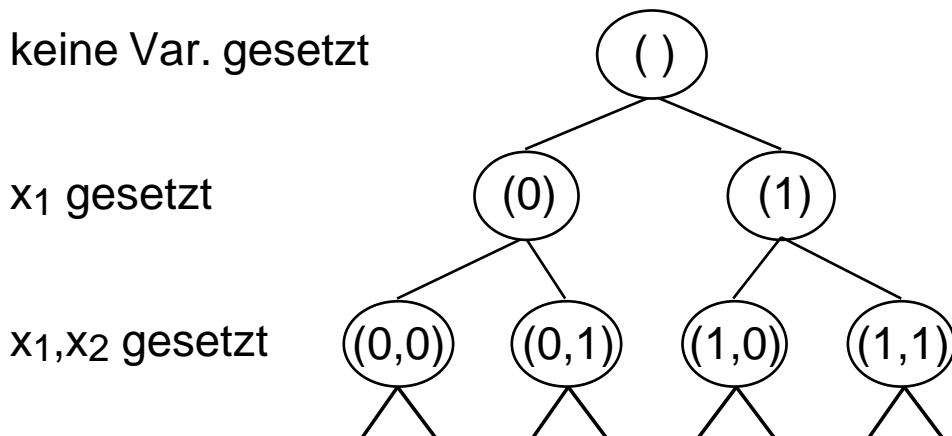
BRANCH-AND-BOUND LÖSUNGEN

(auch dies, wie typischerweise, problemspezifisch)

Gegenstände geordnet: $1, \dots, n$
 sinnvoll (wie zuvor): nach spezifischem Wert
 $c_1/a_1 \quad \dots \quad \dots \quad c_n/a_n$
 mit Indikatorvariable $x_i \in \{0,1\}$

- Problemaufteilung

- Problem / Teilproblem (Knoten Entscheidungsbaum) charakterisiert durch (Teil-)Vektor Indikatorvariable $(x_1, \dots, x_s) \quad 1 \leq s \leq n$
 oder leerer Vektor
 mit Bedeutung x_1, \dots, x_s gesetzt: $=0$: nicht im Rucksack.
 $=1$: im Rucksack
 x_{s+1}, \dots, x_n frei: Entscheid'g offen
 oder leere Liste
- Zerteilung Problem / Teilproblem (falls beabsichtigt) durch Setzung der "nächsten" Indikatorvariablen
 $x_{s+1} = 0$ Teilproblem $(x_1, \dots, x_s, 0)$
 $x_{s+1} = 1$ Teilproblem $(x_1, \dots, x_s, 1)$
- es resultiert (demnach) binärer Entscheidungsbaum



- Initialisierung

für Gesamtproblem (keine Variable gesetzt)

bekannt aus (durchzuführender) greedy-Heuristik "GH"

$$\begin{array}{ll} Z_H & Z^* \\ U := Z_H & Z^* \text{ optimaler Lösungswert in } \mathbf{x}_H \\ (Z^+, \mathbf{x}^+) := (Z_H, \mathbf{x}_H) & \text{untere Schranke Gesamtproblem} \end{array}$$

temporäres Optimum U
ab hier in Z^+ "verwahrt"
(+ zugehöriger Punkt \mathbf{x}^+)

(Gesamt-)
Problem () zerteilen

- Teilproblem-Schranken

- für Teilproblem

$$\mathbf{t} := (x_1, \dots, x_s)^T$$

sind "zugewiesenes Füllgewicht" A_t

+ "erreichter Packwert" Z_t bekannt zu

$$A_t := \sum_{i=1}^s x_i a_i \quad Z_t := \sum_{i=1}^s x_i c_i$$

- für \mathbf{t} lassen sich (wenn bei Untersuchung \mathbf{t} erforderlich) obere Schranken O_t für Z ermitteln

mittels GH

von $A' = A - A_t$, $Z_H := Z_t$ startend,

über $j = s+1, \dots, n$ laufend

mit Z_{LR} als Resultat

$$O_t := Z_{LR}$$

- Teilproblem-Untersuchung
 - für Teilproblem
 - $\mathbf{t} := (x_1, \dots, x_s)^T$
 - ist Füllgewicht A_t und Packwert Z_t bekannt
 - Untersuchung \mathbf{t} führt zu Fällen:
 - (1) $A_t > A$ Lösungsmenge leer (nur für $x_s=1$, vgl (3))
TP ausgelotet
 - (2) $A_t = A$ volle Zuweisung erreicht (nur für $x_s=1$)
TP ausgelotet
 - (2a) $Z_t > Z^+$ neues temporäres Optimum
 $(Z^+, \mathbf{x}^+) := (Z_t, \mathbf{t})$
 - (3) $A_t < A$ Optimum potentiell in \mathbf{t}
 - (3a) $s=n$ Aufteilung nicht mehr möglich
 - (3a1) $Z_t > Z^+$ neues temporäres Optimum
 $(Z^+, \mathbf{x}^+) := (Z_t, \mathbf{t})$, ausgelotet
 - (3b) $s < n$ potentiell Aufteilung,
Ermittlung oberer Schranke O_t
 - (3b1) $O_t \leq Z^+$ Optimum nicht in \mathbf{t}
TP ausgelotet
 - (3b2) $O_t > Z^+$ Optimum potentiell in \mathbf{t}
TP zerteilen in
 $(x_1, \dots, x_s, 0)^T$ und $(x_1, \dots, x_s, 1)^T$
- uU backtracking-Maßnahmen (Speichereffizienz)

- Reihenfolge zu untersuchender TPs
(durch Zerteilung entstanden)

unterschiedliche Strategien sinnvoll / empfohlen

- nach MUB wg resultierender Chance,
 Z^+ schnellstmöglich zu erhöhen
mehr Zweige abzuschneiden
 - DFS in Abwandlung LIFO wg resultierender Chance,
zerteiltes Problem bzgl. Schrankenermittlung
"in nur leichter Abwandl'g" des Vaters zu untersuchen
Schrankenermittlung schneller
- Terminierung
wenn kein TP mehr zu untersuchen
mit optimaler Lösung

$$(Z^*, \mathbf{x}^*) := (Z^+, \mathbf{x}^+)$$

Knapsack - B&B
in vielen Varianten / mit vielen Verfeinerungen
ausgiebig untersucht (vgl Literatur)

6.3.2 Scheduling-Probleme (Maschinenbelegungs-Probleme)

Terminologie **Scheduling** / Maschinenbelegungsplanung:

Jobs (Aufgaben, Aufträge)

sind von

Maschinen (Geräten, Personen, Einrichtungen)

zu bearbeiten

Breit interpretierbar

- Fertigungssvorgänge in Werkstätten (Fabriken)
- Ab-/Anflugvorgänge auf Rollbahnen
(und ähnliche Abfertigungen)
- Berechnungen / Bearbeitungen auf Prozessoren
(Rechen- und Kommunikationssysteme)
- Kundenwünsche in Service-Einrichtungen
(Warenhaus, Post, Bank, ...)

Allgemeine Fragestellung:

- wann soll
- welcher Job (bzw einer seiner Arbeitsvorgänge: **Tasks**)
- auf welcher Maschine / welchen Maschinen

bearbeitet werden, wenn

- bestimmte Zielfunktion gegeben
- und zu optimieren ist

Beispiele für Zielfunktionen sind

- Zeitspanne bis Fertigstellung letzter Job
- mittlere Wartezeit (Zeit ohne Bearbeitung) Job
- Überschreitung Fertigstellungstermin
- Gesamtkosten Bearbeitung
- ...

Viele spezielle Klassen von Problemen
bzgl "Art" von Jobs / Maschinen, so

- alle Jobs initial bekannt
/ Jobs im Lauf der Zeit auftauchend
- Jobs nicht unterbrechbar / unterbrechbar
mit Verlust / ohne Verlust
- Jobs gleichwertig / wichtig vs unwichtig

Problemlösungen polynomial / exponentiell
mit Charakteristikum (in diesem Bereich),
daß harmlos erscheinende Problem(typ)änderung
aus "leichtem" Problem "schweres" Problem machen kann

BEGRIFFE UND ERSTE RESULTATE

n Jobs $JM := \{1, \dots, n\}$
auf
m Maschinen $MM := \{M_1, \dots, M_m\}$
zu bearbeiten

(zunächst:)

- alle Jobs bei Einplanungsvorgang bekannt
- jeder Job zu jedem Zeitpunkt
auf maximal 1 Maschine bearbeitet
- jede Maschine zu jedem Zeitpunkt für maximal 1 Job aktiv
- keine Unterbrechungen

(potentielle) Charakteristika / Attribute von Jobs

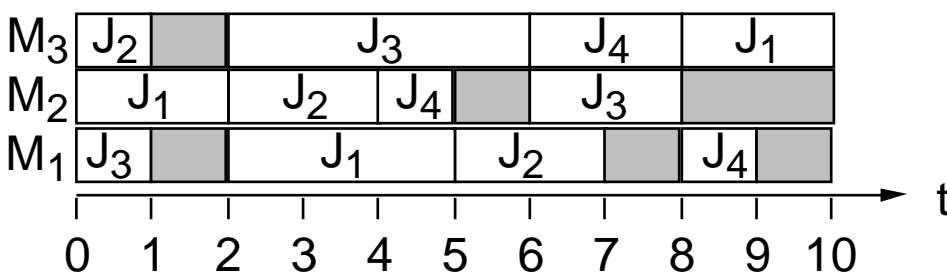
- **Bearbeitungsdauer** processing time
 $p_{ij} \geq 0$ benötigte Arbeitszeit für Job j auf M_i
- **Bereitstellungstermin** release date
 $r_j \geq 0$ frühester Bearbeitungsbeginn für Job j
- **Fälligkeitstermin** due date
 $d_j \geq 0$ spätestes (gewünscht.) Bearbeitungsende j
- **Gewicht** weight
 $w_j \geq 0$ Wichtigkeit / Priorität j im Vgl. zu anderen
 $w_j > w_k$: j wichtiger als k

Nach Festlegung aller Zeitintervalle,
in denen Maschinen Jobs zugewiesen,
existiert

Schedule / Bearbeitungsplan / Belegungsplan

- für jeden Job:
 Folge von Zeitintervallen von Tasks auf Maschinen
- für jede Maschine
 Job(-Task)reihenfolge

Festgehalten zB in Balken- / **Gantt-Diagrammen**



Beispiel

- 4 Jobs (mit ihren Tasks)
- auf 3 Maschinen

Schedule heißt **zulässig**,
wenn alle Restriktionen Scheduling-Problem erfüllt

Schedule heißt **optimal**,
wenn zulässig und Zielfunktion optimiert

Aus (Art der) job-Bearbeitung j resultierende "Kosten" erfaßt
(wie gewohnt, mannigfaltig interpretierbar)
durch monoton wachsende (iS nicht fallend) **Kostenfunktion**

$$f_j : \mathbf{R}_+ \rightarrow \mathbf{R}$$

$f_j(t)$ anfallende Kosten J_j bei Beendigung zu Zeitpunkt t

Mit Schedule feststehende Beurteilungsgrößen Job j zB

- | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------------------------|--------------------|
| - | Abschlußzeitpunkt | completion time | C_j |
| - | Durchlaufzeit
/ Verweilzeit | turnaround time
/ residence time | $V_j := C_j - r_j$ |
| - | Verspätung | lateness | $L_j := C_j - d_j$ |

Zielfunktionen mannigfaltiger Art, manche mit "Kennungen"
zB Kennung

$$\max_{j=1}^n f_j(C_j) \quad f_{\max}$$

$$\sum_{j=1}^n f_j(C_j)$$

welche ja zu minimieren sind
"MiniMax"-, "MiniSum"-Probleme

oft spezielle
Zielfunktionen

Kennung

$$\max_{j=1}^n C_j$$

$$C_{\max}$$

$$\max_{j=1}^n L_j$$

$$L_{\max}$$

oder auch

$$C_j, \quad w_j C_j, \quad w_j U_j$$

wo $U_j = 1$ für $C_j > d_j$
 $U_j = 0$ sonst

Kennzeichnung Scheduling-Probleme

(ua) mit Tripel | |

mit für Maschinenkonfiguration

zB 1 Einzelmaschine

P2 2 identische parallele Maschinen

P unbeschränkt viele par. Maschinen

für Bearbeitungsspezifika

zB pmtn Jobunterbrechungen (preemptions)
zugelassen

r_j Bereitstellungstermine vorgegeben

prec Bearb'gsreihenfolgen (precedence)
vorgegeben

für Zielfunktion

zB $f_{\max}, C_{\max}, L_{\max}$

Konkrete Beispiele

$$1|tree| w_j C_j$$

$$1|pmtn, r_j| f_{\max}$$

$$P2|| C_{\max}$$

EIN-MASCHINEN-PROBLEME

- Jobs nicht (in Tasks) unterteilt,
 - alle Jobs von selber Maschine zu bearbeiten
- Notation p_{ij} p_j

Satz 6.3.01 : Ein-Maschinen-Schedule

Jedes Ein-Maschinen-Problem ohne Bereitstellungstermine besitzt einen optimalen Schedule ohne Leerzeiten.

Dabei ist jeder optimale Plan eines Problems
 ohne Unterbrechungen
 auch optimal für das Problem
 mit zugelassenen Unterbrechungen.

- f_j monoton steigend
- Zielfunktion monoton steigend, zu minimieren
- jede "Lücke" im Schedule aufzufüllen,
 jede "Lücke" in Bearbeitungsintervall aufzufüllen

Konkrete Probleme:

- $1||C_{\max}$ (MiniMax) trivial, da für jede lückenlose Bearbeitung $C_{\max} = p_j$ konstant optimal

- $1||L_{\max}$ (MiniMax) EDD-Regel: Earliest Due Date
Jobs nach nichtfallenden
Fälligkeitsterminen d_j bearbeitet

Aufwand (sortieren): $O(n \log n)$

EDD ist optimal für $1||L_{\max}$

- in allen Schedules tauchen alle jobs auf
sei S Schedule * EDD
 S^* Schedule nicht EDD

jobs j, k mit $d_k < d_j$
welche
in S unmittelbar aufeinanderfolgen
 $S = (\dots, j, k, \dots)$
in S^* in umgekehrter Reihenfolge auftauchen
 $S^* = (\dots, k, \dots, j, \dots)$

Vertauschung j, k in

$$d_k < d_j, C_k < C_j$$

$$C_k - d_k < C_j - d_j$$

- * verändert L_{\max} nicht Beschreibung
- * oder verkleinert L_{\max}

- S^* aus S durch endlich viele Vertausch'gen erreichbar

$$L_{\max}(S) \geq L_{\max}(S^*),$$

* optimal

- $1|prec|f_{max}$
(MiniMax) Beschreibung prec
zB durch zyklensfreien Digraphen mit
Jobs als Knoten,
direkten Folgevorschriften als Kanten
- $1|r_j|L_{max}$
(MiniMax) ist exponentiell
 $1 || L_{max}$ war polynomial
 $1 | r_j, p_j=1 | L_{max}$ ist polynomial
 $1 | pmtn, prec, r_j | f_{max}$ ist polynomial
- $1|| C_j$
(MiniSum) SPT-Regel: Shortest Process. Time First
Jobs nach nichtfallenden
Bearbeitungsdauern p_j bearbeitet
Aufwand (sortieren): $O(n \log n)$

SPT ist optimal für $1|| C_j$

- jobs j, k mit $p_j < p_k$
- job j unmittelbar vor k , zu A startend:

$$C := C_j + C_k = (A + p_j) + (A + p_j + p_k)$$
 Vertauschung jobs j, k :

$$C' := C_k' + C_j' = (A + p_k) + (A + p_k + p_j) > C$$

Abweichung von SPT vergrößert C_j
(für $p_j = p_k$ keine Veränderung)

- $1|| [(C_j - r_j)]/n$ Zielfunktion ist mittlere Durchlaufzeit
(MiniSum)

SPT ist wieder optimal

multiplikative, additive Konstanten Zielfunktion
ändern Optimalitätsregeln nicht

- ...

MEHRERE PARALLELE MASCHINEN

- Jobs nicht (in Tasks) unterteilt
- alle Jobs von selbem Typ Maschine bearbeitbar
- m (zeitparallel arbeitende) Exemplare M-Typ vorhanden
 Unterschiede ggf in "Geschwindigkeiten" s_{ij}
 so daß $\text{Ausführungszeit} = s_{ij} p_{ij}$
 "processing time" p_{ij}
 dh maschinenspezifisch
- * $s_{ij} = c$ identische parallele Maschinen
 Kennzeichnung: P
 $s_{ij} := 1, p_j := p_{ij}$ gesetzt
- * $s_{ij} = s_i$ uniforme parallele Maschinen
 Kennzeichnung: Q
- Jobs von irgendeiner Maschine zu bearbeiten
 (nicht von mehreren gleichzeitig)

Große Bedeutung beim Scheduling paralleler Prozessoren,
 aber Probleme oft exponentiell
 (BS-Entwicklungen sind schon "daran" gescheitert)

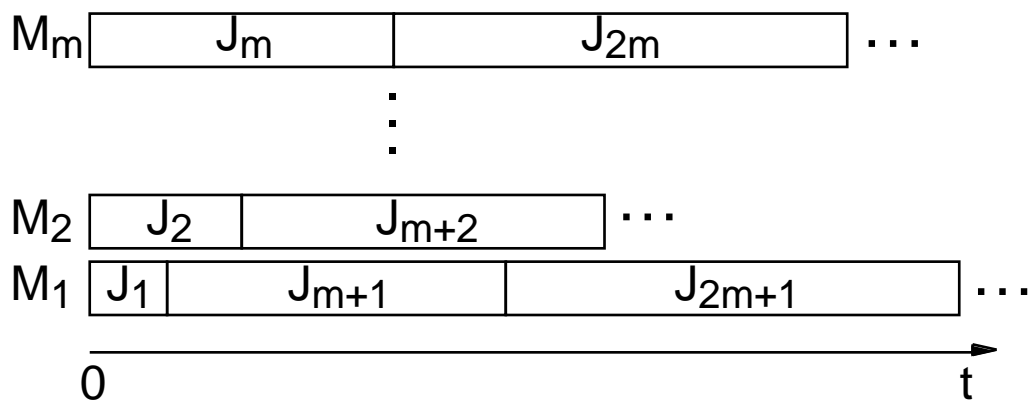
- $P2||C_{\max}$ bereits exponentiell
- $P2|| \sum w_j C_j$ ebenfalls

Bei Zulassung von Unterbrechungen
 oft polynomiale exakte Lösungen

- $P|| C_j$ (MiniSum) beliebig (aber endlich: m) viele identische parallele Maschinen

SPT-Analogon (Conway):
 Jobs geordnet nach nichtfallenden Bearb.Z.
 $p_1 \dots p_n$
 Einplanung in dieser Reihenfolge,
 für frühest verfügbare Maschine
 (falls nicht eindeutig, kleinster M-Index)

- Conway-Regel liefert Schedule:



Conway-Regel ist optimal für $P|| C_j$

- M_i seien n_i Jobs zugewiesen $i=1, \dots, m; n_i = n$
 mit aufeinander folgenden Bearbeitungen der
 Jobs $J_{i,1}, \dots, J_{i,n_i}$
- auf M_i sind die Abschlußzeitpunkte
 $C_{i,1}=p_{i,1}, C_{i,2}=p_{i,1}+p_{i,2}, \dots, C_{i,n_i}=p_{i,1}+\dots+p_{i,n_i}$
 und Gesamtsumme

$$C_j = \sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^{n_i} (n_i - k + 1) p_{i,k}$$

- Summe Produkte aus je n_i Bearb.Zeiten (jede 1mal)
 Faktoren (ganzzahlig)
 minimiert für Faktoren nichtsteigend,
 Bearbeitungszeiten nichtfallend

Satz 6.3.02 : MiniSum-Probleme mit / ohne Unterbrechung

Ist ein Schedule optimal für $P|| \sum w_j C_j$,
dann ist er auch optimal für $P|pmtn| \sum w_j C_j$

Bei identischen Maschinen läßt sich
gewichtete Summe Abschlußzeiten
nicht durch Unterbrechung + Verschiebung verkleinern

- $P|pmtn| \sum C_j$ (MiniSum) optimal mit Conway-Regel lösbar
- $P||C_{\max}$ (MiniMax) analog SPT scheint hier empfehlenswert
LPT Largest Processing Time First
(große zuerst zum Schluß kleine
gut verteilbar)
Idee trägt nicht, exakte $P||C_{\max}$ -Lösung
ist exponentiell
LPT aber gute Heuristik
(maximaler rel. Fehler $(1-1/m)/3$, oB)

dagegen:

- $P|pmtn|C_{\max}$ (MiniMax) in $O(n)$ exakt lösbar
- offensichtlich
ist C_{\max} maximale Bearbeitungszeit Job
und \bar{C}_{\max} mittlerer Belegungszeit der Maschinen

$$C_{\max} = \max \left(\max_{j=1}^n p_j, \frac{1}{m} \sum_{j=1}^n p_j \right) =: C'$$

- folgender Schedule (McNaughton)
realisiert C' ist optimal
 - gesamte Bearbeitungszeit

$$mC' = \sum p_i + \max(L, 0)$$
mit $L := m(\max p_i) - \sum p_i$
 - McNaughton-Schedule:
Jobs (in beliebiger Reihenfolge)
lückenlos an Maschinen verweisen
(1 Maschine nach der anderen)
bis C' erreicht
(je Maschine)
dann Unterbrechung
(Verweis Rest an nächste Maschine)
- C' realisiert
mit maximal $m-1$ Unterbrechungen
Leerzeiten der Gesamtlänge L

• ...

FLOWSHOP- UND JOBSHOP-PROBLEME

Betrachtung von

- $m > 1$ Maschinen M_1, \dots, M_m
- Jobs j , die aus Tasks / Arbeitsvorgängen O_{ij} bestehen
wo Zuordnung von Maschine M_i vorgeschrieben
so daß zu Task O_{ij} Bearbeitungsdauer p_{ij} bekannt
- Reihenfolge Tasks von Jobs j nicht vorgeschrieben
"OPENSHOP" Kennzeichnung: O
- Reihenfolge Tasks von Jobs j vorgeschrieben,
für alle Jobs j identisch (Maschinen entspr. numeriert)
"FLOWSHOP" Kennzeichnung: F
- Reihenfolge Tasks von Jobs j vorgeschrieben,
nicht notwendig für alle Jobs j identisch
"JOBSHOP" Kennzeichnung: J

Aus dem O-Bereich:

- Die meisten Probleme in diesem Bereich sind exponentiell
so zB $O2||L_{\max}$
 $O||C_j$
 $O|pmtn|C_j$
- $O2||C_{\max}$ polynomial lösbar in $O(n)$
und gleichzeitig auch $O2|pmtn|C_{\max}$
- $O3||C_{\max}$ ist bereits wieder exponentiell

Aus dem F-Bereich:

- Jobs durchlaufen Maschinen in identischer Reihenfolge
oBdA M_1, \dots, M_m
- Ein **Permutationsplan** permutation schedule
ist ein spezieller Typ von F-Schedule,
in dem alle Jobs
auf allen Maschinen
in gleicher Folge bearbeitet
Permutation der Job-Indizes $1, \dots, n$
+ Start ersten Jobs dieser Permutation auf M_1 zu $t=0$
+ keine unnötigen Leerzeiten
legen Permutationsplan fest

Satz 6.3.03 : Existenz Permutationspläne

- Die Probleme $F2||C_{\max}$ und $F3||C_{\max}$
besitzen optimale Permutationspläne (oB)

Folgende Regel (Johnson) liefert
optimalen Permutationsplan für $F2||C_{\max}$
(in Sonderfällen auch für $F3||C_{\max}$)

Sei abkürzend

$$a_j := p_{1j} \quad b_j := p_{2j}$$

Johnson's Regel:

Permutationsplan ist optimal, bei dem
Job j genau dann vor Job k wenn
 $\min(a_j, b_k) \leq \min(b_j, a_k)$

+ Verfahren für Permutationsplan, mit Aufwand $O(n \log n)$:

Johnson-Verfahren für Permutationsplan $F2||C_{\max}$

- Jobmenge $JM := \{1, \dots, n\}$
- Teilmengen $A := \{j \in JM; a_j < b_j\}$
 $B := \{j \in JM; a_j \geq b_j\} = JM \setminus A$
- Ordnung A nach nichtfallenden a_j
 B nach nichtsteigenden b_j
- Schedule $j \in A$ (in dieser Ordnung)
 gefolgt von $j \in B$ (in dieser Ordnung)
- $F||C_{\max}$ $m > 2$ ist exponentiell
 mit Schwierigkeiten selbst für B&B

 "CDS"-Heuristik (nicht exakt)
 (Campbell/Dudek/Smith)
 wendet $m-1$ Schritte Johnson
 auf jeweils $F2||C_{\max}$ an

Aus dem J-Bereich:

"es wird immer schwieriger":
aktuelle Forschungsgebiete

- $J2||C_{\max}$ mit Jackson-Algorithmus
(Abwandlung Johnson-Regel)
in $O(n \log n)$ lösbar
- "darüber hinaus": exponentiell, "faktisch" exponentiell

zB 1989 erstmalige B&B-Lösung
für 10 Job / 10 Maschinen-Problem $J||C_{\max}$

Scheduling-Probleme dieses Abschnitts
als "statische" Probleme behandelt

alle Informationen (zB alle Jobs) bekannt
deterministischer Schedule zu finden

In praxi tauchen "immer wieder"
(bisher unbekannte) Jobs auf
müssen "dynamische" Probleme gelöst werden

(Später:) weiter bei "stochastischen Scheduling-Problemen"

LEER

LEER

LEER