# 6 Ganzzahlige und kombinatorische Optimierung

Abschnitt 2: Lineare Optimierung

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

Vom Problem her ggf. als Problemlösung

ganzzahlige Lösungen gefragt ("Stück")

mit Entscheidungsvariablen **x Z**<sup>n</sup>

in häufigem Standardfall x Z<sub>+</sub><sup>n</sup>

(nichtnegativ, ganzzahlig)

## ganzzahliges Optimierungsproblem

Alternativenmenge nicht kontinuierlich)

Zu dieser Klasse auch gerechnet

Probleme mit zweiwertigen

"binären"Entscheidungsvariablen

 $\mathbf{x} = \{0,1\}^{\mathsf{n}}$ 

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:

$$G_o$$
: min  $Z(x) = c^T x$   
udN  $A x b$   
 $x Z_+^n$ 

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

n: Zahl Entscheidungsvariablen

m: Zahl Nebenbedingungen A ist m x n

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

$$G_e$$
: min  $Z(x) = c^T x$   
 $udN$   $A x = b$   
 $x Z_+^n$ 

## 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<sub>e</sub> zugeordnetes relaxiertes Problem ist das (uns wohlbekannte) Problem

L<sub>e</sub>: min 
$$Z(\mathbf{x}) = \mathbf{c}^T \mathbf{x}$$
  
udN  $\mathbf{A} \mathbf{x} = \mathbf{b}$   
 $\mathbf{x} \mathbf{R}_{+}^{\mathbf{n}}$ 

Hat  $L_{\rm e}$  ganzzahlige (zulässige) Basislösungen, dann ist optimale Lösung  $L_{\rm e}$  auch optimale Lösung  $G_{\rm e}$  (welche zB mit dem Simplex-Verfahren bestimmbar)

Wann ist dies der Fall? dazu:

- quadratische ganzzahlige Matrix B heißt unimodular wenn | det B | = 1
- (nicht notwendig quadratische) ganzzahlige Matrix A heißt total unimodular wenn jede quadratische nichtsing. Teilmatrix von A unimodular (insbesondere jedes Element a<sub>ij</sub> {0,1,-1})
- (vgl Abschn. 2.8.1:)
   x<sup>T</sup> = (x <sup>T</sup>,x <sup>T</sup>) Basislösung L<sub>e</sub>
   x ,x Vektoren Basis-, Nichtbasis-Variable
   B zugehörige Basismatrix

$$B x = b$$
$$x = B^{-1} b$$

unter Nutzung der Cramer'schen Regel:

$$\mathbf{x}_{\mathsf{B}} = \frac{\mathbf{B}^{\mathsf{adj}}}{\det \mathbf{B}} \mathbf{b}$$

wo **B**<sup>adj</sup> die sog. Adjungierte von **B** 

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

mit Elementen

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

und  $\acute{D}_{ij}$  Determinante der (m-1) x (m-1) Matrix (Minor), die aus **B** durch Streichen Zeile i + Spalte j entsteht

ist A total unimodular, dann

$$| \det \mathbf{B} | = 1$$
  
 $\mathbf{B}^{\text{adj}}$  ganzzahlig

+ b ganzzahlig

x ganzzahlig, x = 0, x ganzzahlig

# Satz 6.1.01: Ganzzahlige Lösung Relaxation

Ist in dem relaxierten Optimierungsproblems Le

- die Matrix A total unimodular
- der Vektor **b** ganzzahlig
   dann sind alle Basislösungen von L<sub>e</sub> ganzzahlig

(und optimale Basislösung damit Lösung des ganzzahligen "Originals" G<sub>e</sub>)

# 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<sub>e</sub> bestimmt werden, + "zulässig" gerundet werden (ganzzahlig, in zul. Bereich), als Lösung G<sub>e</sub> dienen?

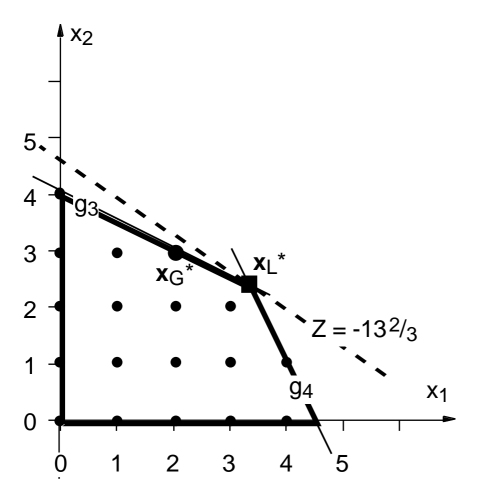
#### Antwort:

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

# Beispiel 6.1.02: Quantifiziertes ganzzahliges Modell

min 
$$Z(x_1,x_1) = -2x_1 - 3x_2$$
  
udN  $x_1 + 2x_2 = 8$   $(g_3)$   
 $2x_1 + x_2 = 9$   $(g_4)$   
 $x_1,x_1 = \mathbf{Z}_+$ 

graphische Veranschaulichung:



- zulässig für G<sub>o</sub> sind Gitterpunkte (des zul. Bereichs L<sub>o</sub>)
- optimale Lösung für Go ist  $\mathbf{x}_G^*$ , für Lo  $\mathbf{x}_L^*$
- "Runden" von x<sub>L</sub>\* erzeugt (offensichtlich) nicht die korrekte Lösung x<sub>G</sub>\*
- Entfernung |x<sub>L</sub>\* x<sub>G</sub>\*| kann ia 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) zuläsig
- 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

	$\mathbf{x_2}$	<b>x</b> <sub>1</sub>	(-) <b>b</b>	
Z	-3	-2	0	
-x <sub>3</sub>	2	1	-8	
-x <sub>4</sub>	1	2	-9	

und Lösungstableau (nach Simplex-Anwendung)

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<sub>i</sub> Basisvariable}

die Indexmenge der (momentanen) Basisvariablen

:= { i ; x<sub>i</sub> Nichtbasisvariable}

die Indexmenge der (moment.) Nichtbasisvariablen

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

$$-b_k + a_{kl}x_l = -x_k$$
 k  
 $x_k + a_{kl}x_l = b_k$  k

mit der (momentanen) Basislösung (NBVs = 0)  $\mathbf{x} = \mathbf{b}$ 

reelle Zahl a R besitzt Darstellung ("Abrundung")

$$a = \lfloor a \rfloor + r$$
  $\lfloor a \rfloor$  **Z**, r **R**, 0 r < 1

so auch

(6.1.03) 
$$b_k = \lfloor b_k \rfloor + r_k$$
  
 $a_{kl} = \lfloor a_{kl} \rfloor + r_{kl}$ 

und Tableaugleichung insgesamt

$$x_k + \begin{bmatrix} a_{kl} \end{bmatrix} x_l - \begin{bmatrix} b_k \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} r_{kl} x_l + r_k \end{bmatrix}$$

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

zusätzlich rechte Seite r<sub>k</sub> (wegen x. 0 bei Zulässigkeit)

rechte Seite ganzzahlig

+ 
$$r_k$$
  
+  $0 < r_k < 1$  (bei NGZ-Lösung  $x_k$ )  
-  $r_{kl}x_l + r_k$  0

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

(6.1.04) 
$$\begin{array}{ccc} r_k - & r_{kl} x_l = -x_{n+1} \\ x_{n+1} & 0 \end{array}$$

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<sub>2</sub>-Zeile (Matrix-Index 1)

Tableau mit zusätzlicher Restriktion:

	$x_3$	$x_4$	(-) <b>b</b>
	4/3	1/3	-41/3
-x <sub>2</sub>	2/3	-1/3	-7/3
_	-1/3	2/3	-10/3
-x <sub>5</sub>	-2/3	-2/3	1/3

Basispunkt nicht zulässig: x<sub>5</sub>=-b<sub>5</sub><0

Veranschaulichung:

# Veranschaulichung:

neue Schnittebene mit (s. Initialtableau)

dh in  $x_1/x_2$ -Koordinaten

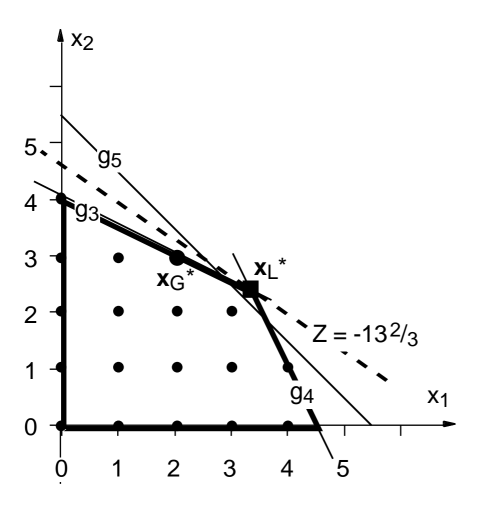
$$1/3 = 2/3x_4 + 2/3x_3$$

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

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

$$11 = 2x_1 + 2x_2$$

$$(g_5)$$



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  $c_i > 0$ , 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)

min 
$$Z(\mathbf{x}) = \mathbf{c}^{\mathsf{T}}\mathbf{x}$$
  
udN  $\mathbf{A} \mathbf{x} \mathbf{b}$   
 $\mathbf{x} \mathbf{0}$ 

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

min 
$$-Z'(y) = \mathbf{b}^T y$$
  
udN  $(-\mathbf{A})^T y$  c  
 $y$  0

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: wird dual:

auf dualem Modell:

Simplex-Schritt:

(duale) Pivotspalte: neue Bedingung
 y<sub>5</sub>

- (duale) Pivotzeile: Erhalt'g Zulässigk't  $y_4$ 

primal (-)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  $-x_4$   $r_4=1/2$ 

neue (Gomory-) Zeile aus x<sub>2</sub>-Zeile

Lösung ganzzahlig zulässig **optimal** 

# 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<sub>i</sub> gemäß (6.1.03)
     k: r<sub>k</sub>=max r<sub>i</sub> 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  $M = \{0,1\}^n$ 

(binäre Optimierung)

Problemgröße n = 50

Größenordnung Aufwand 2<sup>50</sup> 10<sup>15</sup>

bei zeitl. Aufwand /Punkt 1 msec

Größenordnung Zeitaufwand 2<sup>50</sup> 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)

#### heuristische Methoden

erstrebenswerterweise polynomial

aber "approximativ" in folgendem Sinne

- aber ia ("praktisch häufig") gute Lösung erstrebenswerterweise mit Schranken erstrebenswerterweise "enge" Schranken

heuristische Methoden meistens problemspezifisch, häufig mit Charakteristika

Eröffnung Bestimmung initialer Lösung

(oft: zulässiger Lösung)

Verbesserung iterative Suche

(oft: lokal, in Nachbarschaft)

Abbruch vorzeitige Beendigung

(oft: Anspruch-/ Grenz-abhängig)

- (clevere) Kombinationen aus diesen

**ZU B&B-METHODEN** 

(Erinner'g, vgl Datenstrukturen)

Sei ein Maximierungsproblem

P<sub>0</sub> zu lösen (Minimierungsproblem analog)

 $P_0$ : max  $Z(\mathbf{x}; \mathbf{x}; \mathbf{M}_0)$  zulässige Lösungsmenge  $M_0$ 

B&B beruht auf den Lösungsprinzipien

- Branching
- Bounding

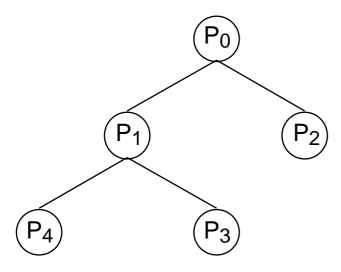
## Branching:

• zerteile Problem  $P_0$  in Teilprobleme (TPs)  $P_1,...,P_k$  mit Lösungsmengen  $M_1,...,M_k$  derart daß

$$\begin{split} M_0 &= \bigvee_{i=1}^k M_i \\ M_i & M_j &= \qquad \quad i \quad j \end{split}$$

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

- wenn erforderlich: zerteile Probleme P<sub>i</sub> weiter in Teilprobleme P<sub>k+1</sub>,...
- 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 Z\*

- sowohl initial:schlimmstenfallsoder (besser)aus Heuristik
- als auch während Ablauf B&B: fortlaufend bestmögliche Vergrößerung vorzunehmen
- für Teilprobleme P<sub>i</sub> obere Z-Schranke O<sub>i</sub> zu ermitteln

$$O_i \quad \text{max } Z(\mathbf{x} ; \mathbf{x} \quad M_i)$$

im Gleichheitsfall ist Optimum Oi\* auf Mi gefunden

$$O_i^* := \max Z(\mathbf{x} ; \mathbf{x} M_i)$$

Schranken-/Wert-Ermittlung aus

- entweder (direkt:) Heuristik
- oder (Verzweigung:) Betrachtung P<sub>i</sub>-Teilprobleme wo aus M<sub>i</sub> = M<sub>k</sub> folgt O<sub>i</sub> max O<sub>k</sub>
   O<sub>i</sub>\* = max O<sub>k</sub>\*
- Teilprobleme gelten als
  - weiter zu untersuchen, zu verzweigenausgelotet (fathomed), abgearbeitet

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

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

Regel Initialisierung: initale Schranken U, O

(Heuristiken, zB Relaxation)

- Regeln TP-Schranken: Schranken O<sub>i</sub>, U<sub>i</sub>

(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 x
- iterieren über
  - Nachbarschaftsbestimmung
     NB(x) := {x<sub>i</sub> ; x<sub>i</sub> gemäß Regel}
     wo (Transformations-)Regeln
     Umgebung "kleiner" Veränderungen x definieren
- 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 (\*)
- Ressorcen- / 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,...,nund Werten  $c_i > 0$  j=1,...,n
- Maximalgewicht A > 0
  - + sinnvollerweise:  $\max a_j$  A (sonst: kleineres Problem) sum  $a_i > A$  (sonst: Lösung gefunden)
- (gepackte) Werte-Summe zu maximieren

Lösung (und Lösungsversuche) charakterisiert durch

Indikatorvariable  $x_j$  {0,1} j=1,...,nzeigen an, ob Gegenstand im Rucksack  $x_j = 1$ ("entweder/oder") oder nicht  $x_j = 0$ 

Problem-Parameter und Lösung (wie üblich) vektoriell  $\mathbf{c} = (c_1, ..., c_n)^T$  **a**, **x** analog

Problem formal

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

mit zulässiger Lösung **x** = **0** Problem ist NP-hart, Entscheidungsvariante NP-vollständig

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

HEURISTISCHE LÖSUNGEN (hier, wie typischerweise, problemspezifisch)

## Eröffnung:

Relaxation von R gemäß

 $\mathbf{x}$  {0,1}<sup>n</sup>  $\mathbf{0}$   $\mathbf{x}$   $\mathbf{1}$  (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: 
$$k = 1$$
  $a_j = 1$   $a_j$ 

daraus Näherungslösung R (Zielfunktionswert Z<sub>R</sub>, Gewicht A<sub>R</sub>) :

$$x_j^R = x_j^{LR} \qquad j \quad k$$

$$x_k^R = 0$$

$$Z_R = \begin{bmatrix} k-1 \\ j=1 \end{bmatrix} c_j$$

$$A_R = \begin{bmatrix} k-1 \\ j=1 \end{bmatrix} a_j$$

ist "suboptimal",

 $Z_{LR}$  ist obere Schranke für optimales  $Z_{R}^{*}$ 

# Verbesserung:

Freigebliebener Rest A' := A - A<sub>R</sub> kann mit Kandidaten aus Gegenstandsmenge {j;j=k+1,...,n} gefüllt werden

Greedy-Heuristik für "in Richtung der Anordnung":

```
A':=A-AR;
ZH:=ZR;

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;

AH:=A-A';

{ZH ist untere Schranke für ZR*, AH zugeh. Gewicht}

woraus insgesamt als Schranken folgt
  ZH ZR* ZLR
(es gibt schärfere; hier nicht verfolgt)
```

## Nachüberlegung:

```
Greedy (Verbesserungs-) Heuristik,

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

über j = 1,...,n laufend

liefert sowohl Z_H bzw A_H als auch Z_{I,R} bzw A_{I,R} (=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,...,n

sinnvoll (wie zuvor): nach spezifischem Wert

 $c_1/a_1 \dots c_n/a_n$ 

mit Indikatorvariable  $x_i \{0,1\}$ 

- Problemaufteilung
  - Problem / Teilproblem (Knoten Entscheidungsbaum) charakterisiert durch (Teil-)Vektor Indikatorvariable

$$(x_1,...,x_s)$$
 1 s n

oder leerer Vektor

mit Bedeutung  $x_1,...,x_s$  gesetzt: =0: nicht im Rucks.

=1: im Rucksack

 $x_{s+1},...,x_n$  frei:

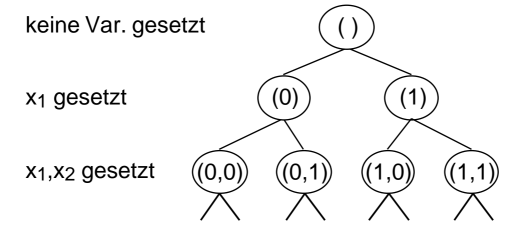
Entscheid'g offen

oder leere Liste

 Zerteilung Problem / Teilproblem (falls beabsichtigt) durch Setzung der "nächsten" Indikatorvariablen

$$x_{s+1} = 0$$
 Teilproblem  $(x_1,...,x_s,0)$   
=1 Teilproblem  $(x_1,...,x_s,1)$ 

- es resultiert (demnach) binärer Entscheidungsbaum



## Initialisierung

für Gesamtproblem (keine Variable gesetzt) bekannt aus (durchzuführender) greedy-Heuristik "GH"

 $Z_H$   $Z^*$   $Z^*$  optimaler Lösungswert in  $\mathbf{x}_H$   $U := Z_H$  untere Schranke Gesamtproblem  $(Z^+, \mathbf{x}^+) := (Z_H, \mathbf{x}_H)$  temporäres Optimum U ab hier in  $Z^+$  "verwahrt"  $(+ \text{ zugehöriger Punkt } \mathbf{x}^+)$ 

(Gesamt-)
Problem () zerteilen

- Teilproblem-Schranken
- für Teilproblem

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

sind "zugewiesenes Füllgewicht" At

+ "erreichter Packwert" Z<sub>t</sub> bekannt zu

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

 für t lassen sich (wenn bei Untersuchung t erforderlich) obere Schranken O<sub>t</sub> für Z ermitteln

mittels GH

von A'=A-A<sub>t</sub>, 
$$Z_H$$
:=  $Z_t$  startend,  
über j = s+1,...,n laufend  
mit  $Z_{LR}$  als Resultat

$$O_t := Z_{LR}$$

- Teilproblem-Untersuchung
- für Teilproblem
   t := (x<sub>1</sub>,...,x<sub>s</sub>)<sup>T</sup>
   ist Füllgewicht A<sub>t</sub> und Packwert Z<sub>t</sub> bekannt
- Untersuchung 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 **t** 
    - (3a) s=n Aufteilung nicht mehr möglich (3a1)  $Z_t > Z^+$  neues temporäres Optimum  $(Z^+, \mathbf{x}^+) := (Z_t, \mathbf{t})$ , ausgelotet
- uU backtracking-Maßnahmen (Speichereffizienz)

 Reihenfolge zu untersuchender TPs (durch Zerteilung entstanden)

unterschiedliche Strategien sinnvoll / empfohlen

- nach MUB wg resultierender Chance,
   Z<sup>+</sup> 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
- ...

**Operations Research** 

# 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  $JM := \{1, ..., n\}$ 

auf

m Maschinen  $MM := \{M_1, ..., M_m\}$ 

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<sub>ii</sub> 0 benötigte Arbeitszeit für Job j auf M<sub>i</sub>
- Bereitstellungstermin release date
   r<sub>i</sub> 0 frühester Bearbeitungsbeginn für Job j
- Fälligkeitstermin due date d<sub>i</sub> 0 spätestes (gewünscht.) Bearbeitungsende j
- Gewicht weight
   w<sub>j</sub> 0 Wichtigkeit / Priorität j im Vgl. zu anderen
   w<sub>j</sub> > w<sub>k</sub>: j wichtiger als k

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

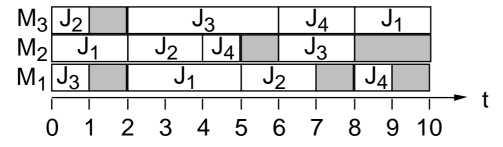
Schedule / Bearbeitungsplan / Belegungsplan

- 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** 

$$f_i: R_+ R$$

f<sub>i</sub>(t) anfallende Kosten J<sub>i</sub> bei Beendigung zu Zeitpunkt t

Mit Schedule feststehende Beurteilungsgrößen Job j zB

- **Abschlußzeitpunkt** completion time  $C_j$ - **Durchlaufzeit** turnaround time  $V_j := C_j - r_j$ / Verweilzeit / residence time
- **Verspätung** lateness  $L_i := C_i - d_i$ 

Zielfunktionen manngifaltiger Art, manche mit "Kennungen" zB Kennung

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

6 - 38 be/ji/3(2)

oft spezielle

oder auch

$$\begin{array}{ccc} \text{Ch} & & & & \\ C_j & , & & w_j C_j & , & & w_j U_j \\ & & & \text{wo } U_j = 1 & \text{ für } C_j > d_j \\ & & & U_j = 0 & \text{ sonst} \end{array}$$

## Kennzeichnung Scheduling-Probleme

mit Tripel (ua)

mit für Maschinenkonfiguration

> Einzelmaschine 7B 1

> > 2 identische parallele Maschinen P2

unbeschränkt viele par. Maschinen

für Bearbeitungsspezifika

Jobunterbrechungen (preemptions) zBpmtn

zugelassen

Bereitstellungstermine vorgegeben prec Bearb'gsreihenfolgen (precedence)

vorgegeben

für Zielfunktion

Konkrete Beispiele

1|tree| 
$$w_jC_j$$
  
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  $\mathbf{p}_{ij}$

### 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<sub>i</sub> monoton steigend
- Zielfunktion monoton steigend, zu minimieren
- jede "Lücke" im Schedule aufzufüllen,
   jede "Lücke" in Bearbeitungsintervall aufzufüllen

#### Konkrete Probleme:

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

1||L<sub>max</sub>
 (MiniMax)

EDD-Regel: Earliest Due Date Jobs nach nichtfallenden Fälligkeitsterminen d<sub>i</sub> bearbeitet

Aufwand (sortieren): O(n log n)

EDD ist optimal für 1||Lmax

 in allen Schedules tauchen alle jobs auf sei Schedule \* EDD
 Schedule nicht EDD

jobs j, k mit d<sub>k</sub> d<sub>j</sub> welche

in unmittelbar aufeinanderfolgen =(...,j,k,...)

in \* in umgekehrter Reihenfolge auftauchen \*=(...,k,...,j,...)

Vertauschung j, k in

- \* verändert L<sub>max</sub> nicht Beschreibung
- \* oder verkleinert L<sub>max</sub>
- \* aus durch endlich viele Vertausch'gen erreichbar

- 1|r<sub>j</sub>|L<sub>max</sub> ist exponentiell
   (MiniMax) 1 | L<sub>max</sub> war polynomial
   1 | r<sub>j</sub>, p<sub>j</sub>=1 | L<sub>max</sub> ist polynomial
   1 | pmtn, prec, r<sub>j</sub> | f<sub>max</sub> ist polynomial
- 1|| C<sub>j</sub> SPT-Regel: Shortest Process. Time First (MiniSum)
   Jobs nach nichtfallenden Bearbeitungsdauern p<sub>j</sub> bearbeitet Aufwand (sortieren): O(n log n)

SPT ist optimal für 1|| C<sub>i</sub>

- jobs j, k mit p<sub>j</sub> < p<sub>k</sub>
- 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  $p_i = p_k$  keine Veränderung)

 1|| [ (C<sub>j</sub>-r<sub>j</sub>)]/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<sub>ij</sub> so daß Ausführungszeit s<sub>ij</sub> p<sub>ij</sub> "processing time" p<sub>ij</sub> dh maschinenspezifisch
  - s<sub>ij</sub> c identische parallele Maschinen Kennzeichnung: P
     s<sub>ii</sub> := 1, p<sub>i</sub> := p<sub>ij</sub> gesetzt
  - s<sub>ij</sub> s<sub>i</sub> 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<sub>max</sub> bereits exponentiell
- P2|| w<sub>i</sub>C<sub>i</sub> ebenfalls

Bei Zulassung von Unterbrechungen oft polynomiale exakte Lösungen

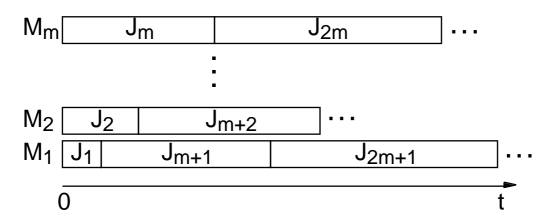
 P|| C<sub>j</sub> beliebig (aber endlich: m) viele (MiniSum) identische parallele Maschinen

SPT-Analogon (Conway):

Jobs geordnet nach nichtfallenden Bearb.Z.

P<sub>1</sub> ... P<sub>n</sub>
Einplanung in dieser Reihenfolge,
für frühest verfügbare Maschine
(falls nicht eindeutig, kleinster M-Index)

- Conway-Regel liefert Schedule:



Conway-Regel ist optimal für P|| Ci

- $M_i$  seien  $n_i$  Jobs zugewiesen i=1,...,m;  $n_i=n$  mit aufeinander folgenden Bearbeitungen der Jobs  $j_{i,1},...,j_{i,ni}$
- auf M<sub>i</sub> sind die Abschußzeitpunkte

$$C_{i,1}=p_{i,1},\ C_{i,2}=p_{i,1}+p_{i,2},\ ...,\ C_{i,ni}=p_{i,1}+...+p_{i,ni}$$
 und Gesamtsumme

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

- Summe Produkte aus je 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  $P|| w_j C_j$ , dann ist er auch optimal für  $P|pmtn| w_j C_j$ 

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

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

dagegen:

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

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

 folgender Schedule (McNaughton) realisiert C' ist optimal

gesamte Bearbeitungszeit
 mC' = p<sub>i</sub> + max (L,0)
 mit L := m (max p<sub>i</sub>) - p<sub>i</sub>

C' realisiert mit maximal m-1 Unterbrechungen Leerzeiten der Gesamtlänge L

• ...

#### FLOWSHOP- UND JOBSHOP-PROBLEME

### Betrachtung von

- m > 1 Maschinen M<sub>1</sub>,...,M<sub>m</sub>
- Jobs j, die aus Tasks / Arbeitsvorgängen O<sub>ij</sub> bestehen wo Zuordnung von Maschine M<sub>i</sub> vorgeschrieben so daß zu Task O<sub>ij</sub> Bearbeitungsdauer p<sub>ij</sub> 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<sub>max</sub>

> $O||C_j$  $O|pmtn|C_i$

- O2||C<sub>max</sub> polynomial lösbar in O(n) und gleichzeitig auch O2|pmtn|C<sub>max</sub>
- O3||C<sub>max</sub> ist bereits wieder exponentiell

### Aus dem F-Bereich:

 Jobs durchlaufen Maschinen in identischer Reihenfolge oBdA M<sub>1</sub>, ..., M<sub>m</sub>

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,...,n

- Start ersten Jobs dieser Permutation auf M₁ zu t=0
- + keine unnötigen Leerzeiten legen Permutationsplan fest

### Satz 6.3.03: Existenz Permutationspläne

 Die Probleme F2||C<sub>max</sub> und F3||C<sub>max</sub> besitzen optimale Permutationspläne (oB)

Folgende Regel (Johnson) liefert optimalen Permutationsplan für F2||C<sub>max</sub> (in Sonderfällen auch für F3||C<sub>max</sub>)

Sei abkürzend

$$a_{j} := p_{1j}$$
  $b_{j} := p_{2j}$ 

Johnson's Regel:

Permutationsplan ist optimal, bei dem Job j genau dann vor Job k wenn min (a<sub>i</sub>,b<sub>k</sub>) min (b<sub>i</sub>,a<sub>k</sub>)

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

# Johnson-Verfahren für Permutationsplan F2||C<sub>max</sub>

- Jobmenge JM := {1,...,n}

- Teilmengen A :=  $\{j \ JM; a_j < b_j\}$ B :=  $\{j \ JM; a_j \ b_j\} = JM \setminus A$
- Ordnung A nach nichtfallenden a<sub>j</sub> B nach nichtsteigenden b<sub>i</sub>
- Schedule j A (in dieser Ordnung)
   gefolgt von j B (in dieser Ordnung)
- F||C<sub>max</sub> 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<sub>max</sub> an

Aus dem J-Bereich:

"es wird immer schwieriger": aktuelle Forschungsgebiete

- J2||C<sub>max</sub> 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<sub>max</sub>

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**