

Plánování job-shopu (pokračování)

22. dubna 2022

- 1 Matematické programování a job shop
- 2 Metoda větví a mezí pro job shop
- 3 Posunování kritického místa (*shifting bottleneck*)

- Formulace disjunktivního programování
 - nejčastěji používaná formulace matematického programování pro *job shop* bez recirkulace
(bez recirkulace: úlohy prováděny na stroji nejvýše jednou)
 - vychází z disjunktivní grafové reprezentace
- **Disjunktivní programování**
 - jedná se o matematické programování
 - omezení rozděleny do množin **konjunktivních omezení**
 - všechna tato omezení musí být splněna
 - standardní matematické programování: všechna omezení konjunktivní
 - a jedné nebo více množin **disjunktivních omezení**
 - z každé množiny disjunktivních omezení musí být alespoň jedno omezení splněno

Disjunktivní programování a *job shop*

y_{ij} značí startovní čas operace (i, j) úlohy j na stroji i

Minimalizace C_{max}

za předpokladu

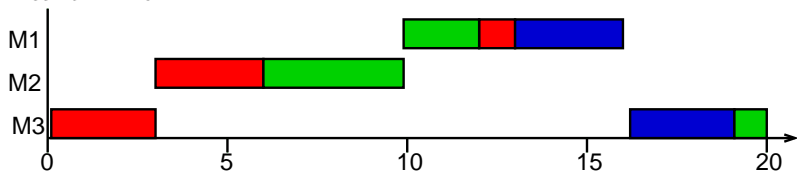
$$\begin{aligned}y_{kj} - y_{ij} &\geq p_{ij} && \forall (i, j) \rightarrow (k, j) \in A \\C_{max} - y_{ij} &\geq p_{ij} && \forall (i, j) \in N \\y_{ij} - y_{il} &\geq p_{il} \text{ nebo } y_{il} - y_{ij} \geq p_{ij} && \forall (i, l), (i, j) : \\ &&& i = 1 \dots m \\y_{ij} &\geq 0 && \forall (i, j) \in N\end{aligned}$$

- Tato formulace ale nezajišťuje existenci standardní řešící procedury
- Problém velmi obtížný
- Ukážeme další přístupy: **enumerační procedury (BB)**,
heuristiky (posunování kritického místa)

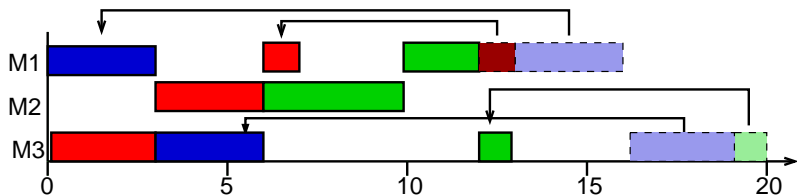
- Rozvrh je **bez zdržení** (*nondelay*), pokud žádný stroj nečeká, když existuje dostupná operace
- Rozvrh je **aktivní**, pokud nemůže být žádná operace rozvrhována dříve změnou posloupnosti úloh na stroji bez zdržení jiné operace
 - redukce *makespan* aktivního rozvrhu je možná pouze zvýšením startovního času alespoň jedné operace
 - optimální rozvrh je aktivní rozvrh

Příklad: aktivní vs. neaktivní rozvrh

Neaktivní rozvrh:



Aktivní rozvrh:



- Víme: optimální rozvrh je aktivní rozvrh
- Metoda řešení
 - generování množiny aktivních rozvrhů
 - výběr nejlepšího rozvrhu
- Zlepšení
 - použití metody větví a mezí při generování
- Důsledek
 - potřebujeme algoritmus pro generování všech aktivních rozvrhů
- Značení
 - Ω : množina všech operací, jejichž předchůdci už jsou narozvrhováni
 - r_{ij} : nejdřívější startovní čas operace $(i, j) \in \Omega$
 - může být spočítáno pomocí výpočtu nejdelsí cesty
 - Ω' : podmnožina Ω

1 Inicializace

- $\Omega := \{\text{první operace každé úlohy}\}$
- $r_{ij} := 0$ pro všechna $(i, j) \in \Omega$

2 Výběr stroje

- spočítej pro současný částečný rozvrh

$$t(\Omega) := \min_{(i,j) \in \Omega} \{r_{ij} + p_{ij}\}$$

tj. kdy nejdříve může nějaká úloha z Ω skončit

- $i^* :=$ stroj, na němž bylo dosaženo minima

3 Větvení

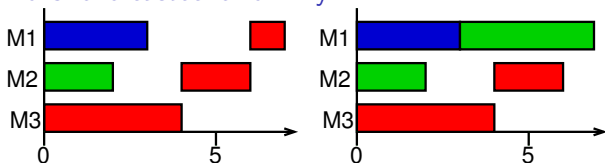
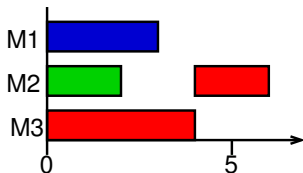
- $\Omega' := \{(i^*, j) \mid r_{i^*j} < t(\Omega)\}$
- pro všechna $(i^*, j) \in \Omega'$
 - přidej do rozvrhu (i^*, j) jako další operaci na stroji i^*
 - smaž (i^*, j) z Ω
 - přidej následníky úlohy (i^*, j) do Ω
 - běž na krok 2

Příklad: generování aktivních rozvrhů

- Úlohy: $J1 : (3, 1) \rightarrow (2, 1) \rightarrow (1, 1)$
 $J2 : (1, 2) \rightarrow (3, 2)$
 $J3 : (2, 3) \rightarrow (1, 3) \rightarrow (3, 3)$

- Částečný rozvrh:
 - neřešíme od začátku,
začneme řešit už s tímto rozvrhem,
aby byl postup demonstrativní

- $\Omega = \{(1, 1), (3, 2), (1, 3)\}$
 - $p_{11} = 1, p_{32} = 3, p_{13} = 4$ $r_{11} = 6, r_{32} = 4, r_{13} = 3$
- $t(\Omega) = \min(6 + 1, 4 + 3, 3 + 4) = 7$ např. $i^* = M1$
- $\Omega' = \{(1, 1), (1, 3)\}$



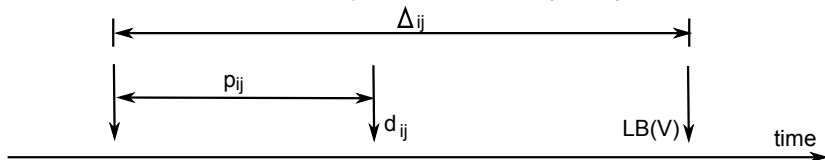
- Větvení algoritmu volí disjunkce
- Předpokládejme větvení $\Omega' = \{(i^*, j), (i^*, l)\}$
 - výběr (i^*, j) při větvení
 - přidání disjunkce $(i^*, j) \rightarrow (i^*, k)$ pro všechny dosud nenarozvrhované operace (i^*, k)
 - výběr (i^*, l) při větvení
 - přidání disjunkce $(i^*, l) \rightarrow (i^*, k)$ pro všechny dosud nenarozvrhované operace (i^*, k)
- Důsledek:
 - každý uzel stromu je charakterizován množinou D' vybraných disjunkcí

Předpokládejme uzel V s vybranými disjunkcemi D'

- **Jednoduchá dolní hranice**
 - spočítej kritickou cestu v $G(D')$
dolní hranice $LB(V)$
- **Vylepšená dolní hranice**
 - uvažuj stroj i
 - povolíme překrývání operací na všech strojích kromě i
 - vyřeš problém na stroji i

Podproblém: $1|r_j|L_{max}$

- Vypočítej **nejdřívější startovní čas** r_{ij} všech operací (i, j) na stroji i
 - nejdelší cesta ze zdroje v $G(D')$
- Vypočítej minimální množství času Δ_{ij} mezi:
startem operace (i, j) (tj. r_{ij}) a
koncem rozvrhu (nejdelší cesta v $G(D')$ z uzlu do stoku)
- Získáme **termíny dokončení** $d_{ij} = LB(V) - \Delta_{ij} + p_{ij}$



- Vyřeš výsledný problém: $1|r_j|L_{max}$
 - viz dříve

- Vyřeš $1|r_j|L_{max}$ pro všechny stroje
- Výsledek: L_1, \dots, L_m

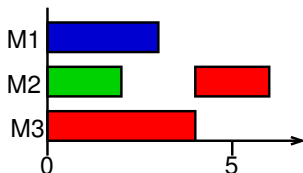
$$LB^{new}(V) = LB(V) + \max_{i=1\dots m} L_i$$

tj. výsledné řešení nemůže mít lepší kvalitu než nejlepší možné řešení pro každý stroj zvlášť, a proto zahrneme do dolní hranice nejhorší (největší) spočítané zpoždění

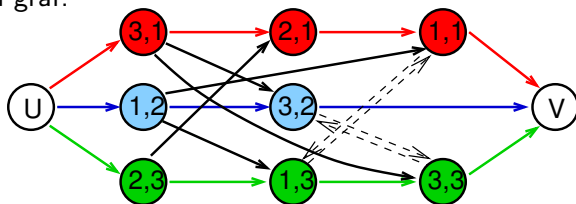
- Poznámky:
 - $1|r_j|L_{max}$ je NP-úplný problém
 - experimentální výsledky přesto ukazují, že se vyplatí řešit m NP-úplných problémů pro každý uzel stromu
 - 20×20 instance jsou už obtížně řešitelné metodou větví a mezí

Příklad: dolní hranice

Částečný rozvrh:



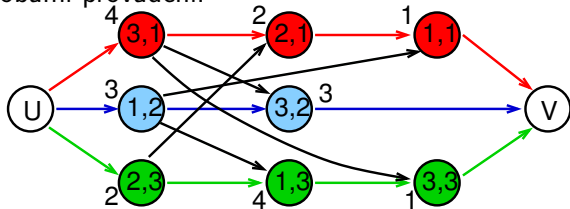
Odpovídající graf:



- \dashrightarrow pár disjunktivních dosud nevybraných hran
- \rightarrow vybrané disjunktivní hrany
- \rightarrow konjunktivní hrany
- \rightarrow hrany $G(D')$

Příklad: dolní hranice

Graf $G(D')$ s dobami provádění:

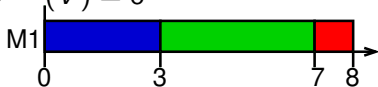


$$LB(V) = l(U, (1,2), (1,3), (3,3), V) = 8$$

	modrá	zelená	červená
Data pro úlohy na stroji $M1$:	$r_{12} = 0$	$r_{13} = 3$	$r_{11} = 6$
	$\Delta_{12} = 8$	$\Delta_{13} = 5$	$\Delta_{11} = 1$
	$d_{12} = 3$	$d_{13} = 7$	$d_{11} = 8$

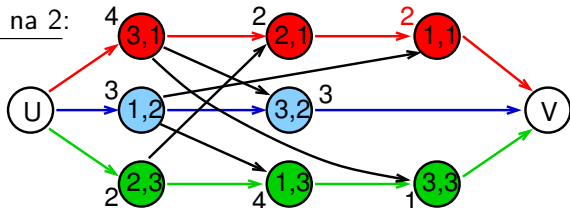
(víme: $d_{ij} = LB(V) - \Delta_{ij} + p_{ij}$)

Optimální řešení: $L_{max} = 0, LB^{new}(V) = 8$



Příklad: dolní hranice

Změna p_{11} z 1 na 2:



$$\begin{aligned} LB(V) &= I(U, (1, 2), (1, 3), (3, 3), V) \\ &= I(U, (3, 1), (2, 1), (1, 1), V) = 8 \end{aligned}$$

Data pro úlohy na stroji M1:

	modrá	zelená	červená
$r_{12} = 0$	$r_{13} = 3$	$r_{11} = 6$	
$\Delta_{12} = 8$	$\Delta_{13} = 5$	$\Delta_{11} = \underline{2}$	
$d_{12} = 3$	$d_{13} = 7$	$d_{11} = 8$	

Optimální řešení: $L_{max} = 1, LB^{new}(V) = 9$



Posunování kritického místa (*shifting bottleneck*)

- Úspěšná heuristika
při řešení problému minimalizace *makespan* pro *job shop*
- Základní popis
 - iterativní heuristika
 - v každé iteraci je určen rozvrh pro jeden další stroj
 - používána re-optimalizace pro změnu už narozvrhovaných strojů
- Rozšiřitelnost: metoda lze rozšířit na obecnější *job shop* problémy
 - další objektivní funkce
 - *flexible flow shop*
(paralelní stroj místo samostatných strojů)
 - nastavovací doba stroje

- Značení
 - M je množina všech strojů
- Dáno
 - určen rozvrh pro podmnožinu $M_0 \subset M$ strojů
 - tj. je určen výběr disjunktivních hran
- Akce při jedné iteraci
 - 1 výběr stroje k , pro který ještě neexistuje rozvrh
 - tj. stroj z $M \setminus M_0$
 - 2 určení rozvrhu (výběru disjunktivních hran) pro stroj k na základě daných (zafixovaných) rozvrhů pro stroje z M_0
 - 3 nové rozvrhování (= přepřelánování) strojů z M_0 na základě ostatních daných (zafixovaných) rozvrhů

- Myšlenka:
 - výběr ještě nerozvrženého stroje, který působí nejvíce problémů, tzv. **kritický (bottleneck) stroj**
- Realizace:
 - spočítej pro každou operaci na nenarozvrhovaném stroji
 - nejdřívější možný startovní čas a
 - minimální zdržení mezi koncem operace a koncem úplného rozvrhu založeného na
 - zafixovaných rozvrzích strojů v M_0 a
 - pořadí úloh
 - spočítej pro každý nenarozvrhovaný stroj rozvrh respektující tyto nejdřívější termíny dostupnosti a zdržení
 - vyber stroj s maximálním koncovým časem a zafixuj rozvrh na tomto stroji

- Myšlenka:
 - snaha redukovat *makespan* rozvrhu pro stroje v M_0
 - Popis:
 - uvažuj stroje z M_0 jeden po druhém
 - smaž rozvrh vybraného stroje a spočítej nový rozvrh na základě
 - nejdřívějšího startovního času a
 - zdržení
- vyplývající z
- ostatních strojů v M_0 a
 - pořadí úloh

Modelování a reprezentace

- disjunktivní grafová reprezentace
- matematické programování a job shop (+ řešení)

Řešení

- metoda větví a mezí pro job shop
- heuristika: posunování kritického místa