De comparção de Dantzig-Wolfe. a decomposição de Dantzia-Wolfe consiste na aplicação da ideia anterior à mobilemas com restriçãos separáveis + loloco aclopagem. $V: min c_1 \chi^1 + c_2 \chi^2 + \cdots + c_K \chi^K$ $S.a. A_1 \chi^1 + A_2 \chi^2 + \cdots + A_K \chi^K = b_0$ $\mathcal{D}_{K}\chi^{K}=\dot{\mathcal{D}}_{K}$, $\chi > 0$

Escrevendo $X_i = 3x^i \in \mathbb{R}^{n_i}$, $D_i x^i = b_i$, $X_i \ge 0$, o moblema fica Di min $\sum_{i=1}^{K} C_i x^i$ S.a. $\sum_{i=1}^{k} A_i \chi^i = b_0$, χ'eXi, Vi. Naturalmente, Xi poole assumir outros

formas, como $X_i = 3x^i \in \mathbb{R}^n$; $\mathcal{D}_i x^i \leq b_i$, $x^i > 06$. le de composição segue o que loi visto: · Cousiderannos prontos/direçous extremas de cada Xi. Para Sim phificar, tome apenos os pontos extremos $\chi_i^i,...,\chi_k^i$ de χ_i^i , e Su pontra que mão há direcas extremas (isto é, χ_i^i limitado).

• cada $x^i \in X_i$ i combinação comvexa $\frac{1}{4}$ dos pontos entremos de X_i : $x^i = \sum_{j=1}^{K_i} \lambda^j_j x^j_j, \quad \sum_{j=1}^{K_i} \lambda^j_j = 1, \quad \lambda^i > 0.$

• Problema mistre:

min $\sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{Ki} (c^{t}x_{i}^{i}) \lambda_{j}^{i}$

S.a. $\sum_{i=1}^{K} \sum_{j=1}^{Ki} (A_i \chi_j^i) \lambda_j^i = b_0,$

 $\sum_{j=1}^{K_i} \lambda_j^i = 1, i=1,...,K$ $\lambda_j^i > 0, \forall i,j.$

· Problemas auxiliares: Doblema auniliar é separarul, equi-vale a K problemas: $max(A_iu_i-c_i)^t x^i + u_o^i$ $i=1,\ldots,K$ Sa. $\mathcal{D}_i x^i = b_i, x^i \geq 0$ Note que há onde CBB = [ut uo... Mo]. Kristriéas $\sum_{j=1}^{k} \lambda_j^i$ (i=1,...,K), $M_n \in \mathbb{R}^k$ e logo $M_0 \in \mathbb{R}^K$

le Dous corrente do problema mestre será 6 olima ge (Ain, - Ci) ti* + no \ 0, \ \ i. O inicio do método e declaração de possint ilimitatilidade é da forma padrão Cinterção de roariaveis artificiais — loure I — e método de duas fases, com columas calculadas pelo probleme aunitiar correspon dente).

PL's com variaveis interras PL: min \(\sum_{\chi}^{\chi} \chi^{\chi} \) S.a. $\sum_{i=1}^{K} A_i x^i = b_0$ $\mathcal{D}_{i} x^{i} = b_{i}$, $x^{i} \in \mathbb{Z}_{+}^{n_{i}}$, i = 1, ..., KCigora, $X_i = \frac{2}{3}x^i \in \mathbb{Z}_+^{m_i}$, $\mathcal{D}_i x^i = b_i \in \{(ou \ \mathcal{D}_i x^i \le b_i)\}$

Vannos supron que caida X; seja finito-la Essa su prosição mão é las restritiva pois prodemos impor limitantes "artificiais" xi \ 5i. Ou ainda, innimeras aplicações tem apenas variaveis lomários: x' \(\in \)0,19mi. assim, se jam χ_1, \ldots, χ_k todos os pontos de Xi, i=1,..., K.

Tennos claramente $X_{i} = \frac{1}{3}x^{i} \in \mathbb{R}^{m_{i}}; \quad x^{i} = \sum_{j=1}^{K_{i}} x^{j}_{j}x^{j}_{j}, \quad \sum_{j=1}^{K_{i}} x^{i}_{j} = 1,$ λ; ελο, 19, ¥i, j ε. Cus restricées $\sum_{j=1}^{k_i} \lambda_j = 1$, $\lambda^i \in \{0, 14^{k_i}\}$ dizem que Les vos les a um dos prontes de Xi... Les vos les a ao problema mestre, equivalente ao PL original

 $\min_{\mathbf{x}} \sum_{i=1}^{\infty} c_i^t \mathbf{x}^i$ S.a. $\sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{k_i} (A_i \chi_j^i) \lambda_j^i = b_0$ $\sum_{j=1}^{\infty} \lambda_{j}^{i} = 1$, i = 1, ..., K $\lambda_i^i \in \{0,1\}$, $j=1,\ldots,K_i$, $i=1,\ldots,K$. li reladação linear deste poblema requer >;>0 e \;\le 1, porem a segunda restricao é redundante tendo en veista $z_j = 1$. (11) Cisim, a relaxação linear é o mesmo" problema ttrocando "vertice" por todos prontos")
que o reisto anteriormente. La podemos aplieur geração de colunas! Note que os molelemas auniliares terão variaveis internas:

(*) max (Aiui - Ci) xi + uo S.a. $D_i \chi^i = b_i$, $\chi^i \in \mathbb{Z}_+^{m_i}$. Sogo, a estrutura de Di deve Parvore cer uma Pácil resolução (solução fechada, métodos boratos). De gualques forma, a dimensão desses moblemas é n; «n... Muitas vezes la relaxação linear de (*) possui vertices inteiros, o que torna (*) "trivial".

Problema: testamos trabalhando com a rela-13 xação linear do problema mestre ($\lambda_j^i > 0$). Jogo sua revolução pode forme cer λ_i^i 's fracionários (E(0,1)). Educao: ennuerar Branch-and-price: enumeração + geração columas. -Branch-and-cut-and-price: + cortes

Caso particular: $x^i \in 30,15^{m_i}$.

Observe que se x e \tilde{x} forem lomários e distintos então $\lambda x + \tilde{\lambda} \tilde{x}$ e lomário x, e homente le, $\chi = 0$ on $\tilde{\chi} = 0$ (consider ando $\lambda + \lambda = 1, \lambda > 0, \lambda > 0$. Cessim, podemos namificar en x ou).

Ramificar sobre à pode ser não efetiros, pois (15) fiscar um à não modifica as restrições dos problemas auxiliares. Isso pode levar à gira eau de columns ja des cartadas anteriormente (fazer 2 telimina a colima correspondente no problema mestre).

· é mais razeaul ramificas sobre x... U5 Ce variant xe do problema original foi deserta como $\chi^{\ell} = \sum_{j=1}^{\infty} \lambda_{j}^{j} \chi_{j}^{j}$ (loinária) no problema mestre. agora, su ponha que resolvemos o problema mestre com as columas geradas até então, e obtivemos $(\alpha l)_{t} = \sum_{j=1}^{l} \lambda_{j}(\alpha_{j})_{t} \neq 30,14.$

(a t-ésima componente de x'é fracio-12 mária). Queremos ramificar $(\chi^l)_t = 1 \qquad e \qquad (\chi^l)_t = 0.$ La Como ficam os problemas mestre/auxi liares no mó da arvore de enumeração? Vigannos que $(x^l)_t = P$, P = 0, 1.

*

Problema mestre do mó Como $(x^l)_t = \sum_{j=1}^{Kl} \lambda_j^l (x_j^l)_t = P$, devemos Considerar todos os x_i^l do soma que possuem $(x_j^l)_t = 1$: $\frac{2}{j:(2\ell)} = 1.$ assim, o problema mestre do nó é

[19

min
$$\sum_{i=1}^{K} c_{i} x_{i}$$

S.a. $\sum_{i=1}^{Ki} \sum_{j=1}^{Ki} (A_{i} x_{j}^{i}) \lambda_{j}^{i} = \lambda_{0}$

$$\sum_{j=1}^{Ki} \lambda_{j}^{i} = 1, \quad i \neq l$$

$$j: (x_{j}^{l})_{t} = p$$

 $\lambda_{j}^{i} \gg 0$, $\forall i,j$.

Moserva Cao: · O problema mestre do no é tão facil quanto os problemas mestres anteriores. Problemas auxiliares: l'émico moblema auniliar que muda é max (Atu, -ce)txl+ uo S-a. $\mathcal{D}_{\ell} \chi^{\ell} = b_{\ell}$, $(\chi^{\ell})_{t} = p$, $\chi^{\ell} \in 30,14$.

Wosensacies: 1) este problema é tão facil quanto o anterior (a variant (x), pode ser eliminada até). 2) não é possívil gerar uma columa descartada, pois sem pre teremos (xl) = p. 3) ao termos finados varias variaveis os prolomas mestres/auxiliares são construe dos analogamente.