

محاسبه اعتمادپذیری شبکه‌های جریان تصادفی چند کالایی

مهدی سلطانی فر^{۱*}، علی ابراهیم نژاد^۲، سعید شاه‌قبادی^۳

۱- استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد سمنان، گروه ریاضی، سمنان، ایران

۲- استادیار دانشگاه آزاد اسلامی واحد قائمشهر، گروه ریاضی، قائمشهر، ایران

۳- دانشجوی دکتری دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم تحقیقات، گروه ریاضی کاربردی، تهران، ایران

رسید مقاله: ۳۰ فروردین ۱۳۹۱

پذیرش مقاله: ۱ شهریور ۱۳۹۱

چکیده

در شبکه‌های جریان تک کالایی، ظرفیت سیستم برابر ماکزیمم مقدار جریان ارسالی از منبع به مقصد تعریف می‌شود. بدیهی است که ظرفیت سیستم برای یک شبکه جریان قطعی، مقداری ثابت است ولی برای یک شبکه جریان تصادفی (شبکه‌ای که در آن ظرفیت هر کمان، مقداری تصادفی است) متغیر می‌باشد. از این رو لازم است اعتمادپذیری سیستم محاسبه گردد. این محاسبه به دو روش انجام می‌شود: احتمال اینکه ظرفیت سیستم از D بزرگ‌تر و یا از D کم‌تر شود که D یک بردار سطح ظرفیت معین می‌باشد. دو راه مذکور به ترتیب برحسب مسیرهای مینیمال و برش‌های مینیمال محاسبه می‌شوند. در این مقاله پس از معرفی تخصیص جریان، با استفاده از خواص برش‌های مینیمال الگوریتم کارایی برای محاسبه اعتمادپذیری سیستم در حالت کلی، با P نوع کالا، پیشنهاد می‌گردد. این الگوریتم نسبت به روش‌ها و الگوریتم‌های مشابه که از برش‌های مینیمال استفاده نمی‌کنند؛ به مراتب کارا تر است.

کلمات کلیدی: شبکه‌های جریان تصادفی، مسیر مینیمال، برش مینیمال، اعتمادپذیری.

۱ مقدمه

در مساله ماکزیمم جریان، قضیه ماکزیمم جریان-مینیمم برش بیان می‌کند که در یک شبکه جریان قطعی، بیشترین مقدار جریان از مبدا s ، به مقصد t ، برابر مینیمم ظرفیت تمام برش‌های جدا کننده t و s است. از این رو، می‌توان برش‌های مینیمال را به منظور محاسبه اعتمادپذیری یک شبکه جریان تصادفی به کار برد. بسیاری از سیستم‌های دنیای واقعی مانند سیستم‌های کامپیوتری، مخابراتی، ترافیک شهری و غیره می‌توانند به وسیله شبکه‌های جریان مطالعه می‌شوند. فرض کنید $G \equiv (N, A)$ بیانگر یک شبکه با گره مبدا s و گره مقصد t باشد که در آن N مجموعه گره‌ها و $A \equiv \{a_i \mid 1 \leq i \leq n\}$ مجموعه کمان‌هاست. ظرفیت کمان a_i با x_i نشان داده

* عهده‌دار مکاتبات

آدرس الکترونیکی: soltanifar@khayam.ut.ac.ir

می‌شود و $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ مشخص کننده بردار ظرفیت G است. به طور کلاسیک، ظرفیت هر کمان قطعی فرض می‌شود. ولی، در بسیاری از شبکه‌های واقعی، ظرفیت کمان‌ها، یعنی X ، تصادفی است. به این دلیل که مسیر جریان ممکن است از کار افتد؛ تعمیر شود و ... لذا فرض می‌کنیم به ازای هر $1 \leq i \leq n$ ؛ x_i مقداری از مجموعه $\{0, 1, 2, \dots, M_i\}$ را طبق یک توزیع احتمالی معین به خود می‌گیرد؛ M_i ماکزیمم ظرفیت کمان a_i است. بر طبق قرارداد به چنین شبکه‌ای، یک شبکه جریان تصادفی می‌گوییم. با این فرض، ظرفیت سیستم یک مقدار ثابت نمی‌باشد. فرض کنیم P نوع کالای مختلف در شبکه، در جریان است و $D = (d_1, d_2, \dots, d_p)$ بردار سطح ظرفیت معین برای کالاها باشد. دو معیار برای محاسبه اعتمادپذیری سیستم وجود دارد: $\Pr(V(x) \leq D)$ و $\Pr(V(x) \geq D)$ که $V(X) = (V_1, V_2, \dots, V_p)$ بردار مقدار جریان P نوع کالا در شبکه‌ای با بردار ظرفیت X است. در این مقاله معیارهای مذکور با استفاده از مفهوم نقاط مرز بالایی و برش‌های مینیمال مورد بررسی قرار می‌گیرند. مساله بررسی اعتمادپذیری یک شبکه جریان تصادفی در حالت‌های تک کالایی و دو کالایی در [۳-۱] مورد بررسی قرار گرفته و در هر مورد مثال‌هایی ذکر شده است. در این مقاله اعتمادپذیری سیستم‌ها در حالت کلی، P -کالایی، با استفاده از برش‌های مینیمال بررسی خواهد شد. جهت نیل به این هدف، تخست تعاریف زیر آورده می‌شود [۴].

تعریف ۱ گشت: یک دنباله از اعضای A که در آن اعداد مجاور هم در دنباله، متناظر با کمان‌های مجاور هستند؛ یک گشت در $G \equiv (N, A)$ نامیده می‌شود. حال اگر کمان‌های گشت فوق در یک جهت باشند؛ گشت را گشت جهت‌دار یا مسیر می‌گوییم.

تعریف ۲ مسیر مینیمال: یک مسیر مینیمال، یک گشت جهت‌دار فاقد دور است و آن را به اختصار با MP نشان می‌دهیم.

تعریف ۳ برش $u-v$: یک مجموعه از کمان‌های شبکه $G \equiv (N, A)$ را یک برش میان گره‌های u, v نامیم؛ هرگاه حذف آن از شبکه، موجب تقسیم شبکه به دقیقاً دو زیرشبکه شده که یکی شامل u و دیگری شامل v است.

تعریف ۴ برش مینیمال: یک برش مینیمال، برشی است که هیچ‌یک از زیرمجموعه‌های غیربندیهی آن، برش نباشد و آن را به اختصار با MC نشان می‌دهیم.

مقدار جریان کالای نوع i روی کمان a_i را با f_i^j نمایش می‌دهیم. فرض کنید $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$ (اعدادی صحیح) نشان‌دهنده مقدار مصرف شده ظرفیت روی هر کمان به وسیله یک واحد از کالاها نوع $1, 2, \dots, P$ باشد. بدون از دست دادن کلیت مساله، فرض می‌کنیم $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$. هم‌چنین فرض می‌کنیم G در شرایط زیر صادق باشد:

- ۱- هر گره کاملاً قابل اطمینان (قطعی) باشد.
- ۲- ظرفیت‌های کمان‌های مختلف، مستقل آماری باشد.
- ۳- جریان هر کالا در G ، در قانون بقا جریان صدق کند.

و نیز قرارداددهای زیر را می‌پذیریم:

$$d'_i \geq d_i \quad ; \quad i \text{ هر برای } (d'_1, d'_2, \dots, d'_p) \geq (d_1, d_2, \dots, d_p)$$

$$d'_i > d_i \quad , \quad i \text{ برای حداقل یک } (d'_1, d'_2, \dots, d'_p) > (d_1, d_2, \dots, d_p)$$

قراردادهای فوق برای بردارهای ظرفیت نیز معتبر می‌باشند.

تعریف ۵ بردار ماکزیمال: بردار A_j را در مجموعه بردارهای $\{A_1, A_2, \dots, A_i, \dots, A_n\}$ ماکزیمال گوییم هرگاه

نتوان $1 \leq j \leq n$ را طوری یافت که $A_j > A_i$.

۲ تخصیص جریان P کالایی

فرض می‌کنیم $K_i = \{a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_k}\}$ یک برش مینیمال و $F_i^p = (f_{i_1}^p, f_{i_2}^p, \dots, f_{i_k}^p)$ بردار جریان نوع p در

برش K_i باشد. در این صورت $F_i = (F_i^1, F_i^2, \dots, F_i^p)$ را یک **تخصیص جریان** در برش K_i می‌نامیم. تخصیص

ظرفیت F_i را تحت بردار ظرفیت $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ **شدنی** گوییم هرگاه به ازای هر $j = 1, \dots, k$ ؛

$$\alpha_1 f_{i_j}^1 + \alpha_2 f_{i_j}^2 + \dots + \alpha_p f_{i_j}^p \leq x_{i_j} \quad (1)$$

هم‌چنین می‌گوییم برش مینیمال K_i ، سطح ظرفیت (d_1, d_2, \dots, d_p) را تحت **حمایت** می‌کند اگر تخصیص

جریان شدنی تحت X مانند F_i موجود باشد که:

$$\sum_{j=1}^k f_{i_j}^p = d_p, \quad p = 1, 2, \dots, P \quad (2)$$

و آن را حمایت بیشینه (حداکثری) می‌کند اگر علاوه بر شرایط (۲) هیچ تخصیص جریان شدنی تحت X مانند F_i

نباشد که:

$$\sum_{j=1}^k f_{i_j}^1 = d_1 + 1$$

$$\sum_{j=1}^k f_{i_j}^p = d_p, \quad p = 2, 3, \dots, P$$

همان‌طور که قبلاً ذکر شد ظرفیت سیستم برابر $(V_1(X), V_2(X), \dots, V_p(X)) = V(X)$ تعریف می‌شود که

در آن $V_p(X)$ ماکزیمم مقدار جریان کالای p ام تحت بردار ظرفیت X است. گوییم

$V(X) = (d_1, d_2, \dots, d_p)$ هرگاه تمام MC ها، (d_1, d_2, \dots, d_p) را تحت X حمایت کرده؛ حداقل یک MC ،

(d_1, d_2, \dots, d_p) را حمایت بیشینه کند. مشابه تعریف اعتمادپذیری در حالت‌های تک و دو کالایی،

$\Pr(V(x) \leq D)$ و $\Pr(V(x) \geq D)$ را به عنوان معیارهایی کارا برای محاسبه اعتمادپذیری یک شبکه جریان

تصادفی در حالت P کالایی به کار می‌بریم.

۳ نقاط مرز بالایی (d_1, d_2, \dots, d_p)

بردار ظرفیت X ، یک مرز بالایی برای (d_1, d_2, \dots, d_p) است؛ هرگاه:

$$. V(X) = (d_1, d_2, \dots, d_p) \text{ (الف)}$$

(ب) هر ظرفیت Y که $Y > X$ ، $(d_1 + 1, d_2, \dots, d_p)$ را حمایت کند.

از این رو، مجموعه نقاط مرز بالایی (d_1, d_2, \dots, d_p) ، مجموعه بردارهای ماکزیمال در مجموعه

$$\{X \mid V(X) = (d_1, d_2, \dots, d_p)\} \text{ است. پس:}$$

$$\Pr(V(X) \leq (d_1, d_2, \dots, d_p)) = \Pr\{X \mid V(X) \leq (d_1, d_2, \dots, d_p)\}$$

$$= \Pr\{X \mid \text{یک مرز بالایی } (d_1, d_2, \dots, d_p) \text{ و } X \leq X_i\}$$

لذا، مساله به چگونگی محاسبه تمام نقاط مرز بالایی (d_1, d_2, \dots, d_p) تبدیل می‌شود. یک شرط لازم برای یک نقطه مرز بالایی (d_1, d_2, \dots, d_p) در لم ۱ آمده است.

لم ۱: اگر بردار ظرفیت X یک نقطه مرز بالایی برای (d_1, d_2, \dots, d_p) باشد؛ آن‌گاه یک MC -ی

$$K_i = \{a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_k}\} \text{ و یک تخصیص جریان } F_i \text{ وجود دارد؛ به طوری که:}$$

$$\sum_{j=1}^k f_{i_j}^p = d_p, \quad p = 1, 2, \dots, P \quad (۳)$$

$$a_j \notin K_i \quad x_j = M_j \quad (۴)$$

اثبات: به عکس:

الف) فرض می‌کنیم برای یک کمان a_{i_j} :

$$(x_{i_j} - \alpha f_{i_j}^1 - \alpha f_{i_j}^2 - \dots - \alpha f_{i_j}^P) \geq \alpha$$

آن‌گاه تخصیص جریان:

$$(f_{i_1}^1, \dots, f_{i_1}^1) + (f_{i_2}^1, \dots, f_{i_2}^1) + \dots + (f_{i_k}^1, \dots, f_{i_k}^1) =$$

$$F_i = (f_{i_1}^1, \dots, f_{i_k}^1, f_{i_1}^2, \dots, f_{i_k}^2, \dots, f_{i_1}^P, \dots, f_{i_k}^P)$$

تحت X شدنی است؛ زیرا:

$$\sum_{j=1}^k f_{i_j}^1 = d_1 + 1, \quad \sum_{j=1}^k f_{i_j}^p = d_p, \quad p = 1, 2, \dots, P$$

$$\alpha f_{i_j}^1 + \alpha f_{i_j}^2 + \dots + \alpha f_{i_j}^P = \alpha f_{i_j}^1 + \alpha f_{i_j}^2 + \dots + \alpha f_{i_j}^P + \alpha \leq x_{i_j}$$

این متناقض با این واقعیت می‌باشد که X یک مرز بالایی برای (d_1, d_2, \dots, d_p) است.

ب) فرض می‌کنیم برای یک کمان a_{i_j} ؛ $\alpha_1 > 1$ و $\alpha_1 - 2$ و $\sum_{p=1}^P \alpha_p f_{i_j}^p \leq \alpha_1 - 2$ باشد؛ آن‌گاه $X_1 = (x_1, \dots, x_{i_j} + 1, \dots, x_n)$ بزرگ‌تر از $X = (d_1, d_2, \dots, d_p)$ را حمایت بیشینه می‌کند و این یک تناقض است.

ج) اگر برای یک $a_j \notin K_i$ ، $x_j \leq M_j - 1$ باشد؛ آن‌گاه $X_2 = (x_1, x_2, \dots, x_j + 1, x_{j+1}, \dots, x_n)$ را حمایت بیشینه (حداکثری) می‌کند و این یک تناقض است. □
با مراجعه به هر K_i ، X متناظر را از طریق روابط (۴) برای هر تخصیص جریان که در (۳) صدق می‌کند، تولید می‌کنیم. چنین X ای (d_1, d_2, \dots, d_p) را حمایت بیشینه کرده؛ یک کاندید برای نقطه مرز بالایی (d_1, d_2, \dots, d_p) است.

فرض کنید $\Omega_D = (D = (d_1, d_2, \dots, d_p))$ مجموعه چنین کاندیدهایی باشد. توجه کنید که $\Omega_D \subseteq \{X \mid V(X) = D\}$ لم ۱ ایجاب می‌کند Ω_D شامل تمام نقاط مرز بالایی برای D باشد. بالاخره لم ۲ نشان خواهد داد که مجموعه زیر، مجموعه نقاط مرز بالایی برای D است:

$$\Omega_{D:\max} \equiv \{X \mid \Omega_D \text{ ماکزیمال است} \mid X\}$$

لم ۲: $\Omega_{D:\max} \equiv \{X \mid \Omega_D \text{ ماکزیمال است} \mid X\}$ مجموعه نقاط مرز بالایی برای $D = (d_1, d_2, \dots, d_p)$ است.
اثبات: فرض کنید X یک نقطه مرز بالایی برای $D = (d_1, d_2, \dots, d_p)$ باشد ولی $X \notin \Omega_{D:\max}$. لم ۱ نشان می‌دهد که $X \in \Omega_D$ ، پس یک $Y \in \Omega_D$ وجود دارد که $Y > X$ و Y بردار $D = (d_1, d_2, \dots, d_p)$ را حمایت بیشینه می‌کند و این موضوع با این واقعیت که X یک نقطه مرز بالایی D است؛ در تناقض می‌باشد. از این رو $X \in \Omega_{D:\max}$.

• **بر عکس:** فرض کنید که $X \in \Omega_{D:\max}$ اما یک نقطه مرز بالایی برای D نباشد. پس $V(X) = D$ و یک نقطه مرز بالایی Y برای D وجود دارد که $Y > X$. لم ۱ ایجاب می‌کند که $Y \in \Omega_D$ که متناقض با این واقعیت است که $X \in \Omega_{D:\max}$. از این رو X یک نقطه مرز بالایی برای $D = (d_1, d_2, \dots, d_p)$ می‌باشد.

۴ الگوریتم

۴-۱ الگوریتم تولید نقاط مرز بالایی برای $D = (d_1, d_2, \dots, d_p)$

مرحله ۱: با مراجعه به هر MC ی $K_i = \{a_{i_1}, a_{i_2}, \dots, a_{i_k}\}$

۱-۱- تمام تخصیص جریان‌های F_i صادق در محدودیت‌های زیر را تولید کنید:

$$\sum_{p=1}^P \alpha_p f_{i_j}^p \leq M_{i_j}, \quad j = 1, 2, \dots, k \quad (5)$$

$$\sum_{j=1}^k f_{i_j}^p = d_p, \quad p = 1, 2, \dots, P \quad (6)$$

۱-۲) (محاسبه Ω_D): تمام تخصیص‌های جریان را به صورت $X = (x_1, x_2, \dots, x_n)$ از طریق روابط زیر تبدیل کنید:

$$j = 1, 2, \dots, k \quad X_{ij} = \alpha_1 f_{ij} + \alpha_2 f_{ij}^2 + \dots + \alpha_p f_{ij}^p \quad (7)$$

$$x_j = M_j \quad a_j \notin K_i$$

مرحله ۲: (محاسبه $\Omega_{D:\max}$): فرض کنید $\Omega_D = \{X_1, X_2, \dots, X_w\}$ ، هر X_i را بررسی کنید که آیا یک عضو ماکزیمال در Ω_D هست یا خیر. اگر هست، آن را در $\Omega_{D:\max}$ قرار دهید؛ در غیر این صورت عضو بعدی را بررسی کنید.

۱-۲) $I \leftarrow \emptyset$ (پشته‌ای است که اندیس هر عضو غیر ماکزیمال، بعد از بررسی در آن قرار می‌گیرد. در ابتدا $I \leftarrow \emptyset$)

۲-۲) برای $i \leftarrow 1$ تا w که $i \notin I$:

۳-۲) برای $j \leftarrow i + 1$ تا w که $j \notin I$:

۴-۲) اگر $X_j \geq X_i$ ، آن‌گاه X_i یک عضو غیر ماکزیمال در Ω_D نیست و $I \leftarrow I \cup \{i\}$ به ۲.۷ بروید و گرنه اگر $X_i > X_j$ آن‌گاه $I \leftarrow I \cup \{j\}$.

۵-۲) $j \leftarrow j + 1$.

۶-۲) X_i یک نقطه مرز بالایی برای (d_1, d_2, \dots, d_p) است.

۷-۲) $i \leftarrow i + 1$.

۸-۲) پایان.

۴-۲ محاسبه اعتمادپذیری

فرض کنید q تا نقطه مرز بالایی به صورت X_1, X_2, \dots, X_q برای $D = (d_1, d_2, \dots, d_p)$ موجود و نیز $B_i = \{X \mid X \leq X_i\}$ برای $i = 1, 2, \dots, q$ باشد. بنابراین

$$\begin{aligned} & \Pr(V(x) \leq (d_1, d_2, \dots, d_p)) \\ &= \Pr\{X \mid (d_1, d_2, \dots, d_p) \text{ یک مرز بالایی } X_i \text{ و } X \leq X_i\} \\ &= \Pr\left\{\bigcup_{i=1}^q \{X \mid X \leq X_i\}\right\} = \Pr\{B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_q\} \end{aligned}$$

چندین روش، مانند روش شمول و عدم شمول، زیرمجموعه‌های مجزا و تبدیل فضای حالت را می‌توان برای محاسبه $\Pr\{B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_q\}$ به کاربرد. با کاربرد روش شمول و عدم شمول، داریم:

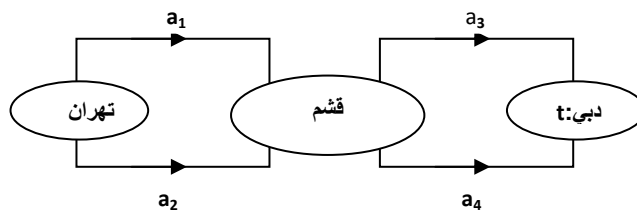
$$\Pr\{B_1 \cup B_2 \cup \dots \cup B_q\} = \sum_i \Pr\{B_i\} - (-1)^1 \sum_{i < j} \Pr\{B_i \cap B_j\} -$$

$$(-1)^2 \sum_{i < j < k} \Pr\{B_i \cap B_j \cap B_k\} - \dots - (-1)^q \Pr\{B_1 \cap B_2 \cap \dots \cap B_q\}$$

۵ مثال عددی

در زیر مثالی برای $P = 3$ آورده می‌شود.

شکل ۱ یک شبکه بین‌المللی بازرگانی را نشان می‌دهد. بر طبق قوانین، هیچ مسیر جهت‌داری از s (تهران) به t (دبی) مجاز نیست. از این رو هر مسیر از s باید قبل از وارد شدن به t از قشم بگذرد. فروشنده مایل است سه محصول زعفران، زرشک و پسته را از تهران به دبی انتقال دهد. تمام کالاها در کانتینرهای مشابه بار شده است. مسیرها، از طریق کمان‌های a_1 و a_2 به وسیله کشتی و از طریق a_3 و a_4 به وسیله هواپیما است. ظرفیت هر کمان، تصادفی ناشی از نگهداری و تعمیر کانتینرها و یا ترافیک خطوط می‌باشد. یک بسته از کالا، یعنی ۱۲۰ واحد کالای مشابه. فروشنده می‌خواهد ۲ بسته از هر کدام از محصولات را از s به t انتقال دهد ($d_1 = d_2 = d_3 = 2$). اندازه هر کانتینر، هر کارتن حاوی زعفران، زرشک و پسته به ترتیب $220 * 230 * 591$ (ارتفاع * عرض * طول)، $38 * 52 * 92$ ، $43 * 70 * 125$ ، $50 * 80 * 150$ سانتی‌متر مربع است. از این رو یک بسته کالای ۱ در یک کانتینر، یک بسته کالای ۲ در دو کانتینر و یک بسته کالای ۳ در سه کانتینر، جا می‌گیرد ($\alpha_1 = 1, \alpha_2 = 2, \alpha_3 = 3$). داده‌های کمائی در جدول ۱ آمده است. در این مثال $n = 4$ و $(M_1, M_2, M_3, M_4) = (7, 5, 5, 7)$ بوده؛ دو MC می‌باشد $K_1 = \{a_1, a_2\}$ و $K_2 = \{a_3, a_4\}$ وجود دارد. (محاسبه MC های یک شبکه را می‌توان توسط الگوریتم‌های بحث شده در منابع [۵-۸] انجام داد) تمام نقاط مرز بالایی برای $(d_1, d_2, d_3) = (2, 2, 2)$ می‌تواند به فرم زیر، با کاربرد الگوریتم گفته شده در بخش ۴-۱ محاسبه شود.



شکل ۱. یک شبکه بین‌المللی بازرگانی

مرحله ۱ برای K_1 : بر طبق MC ی $K_1 = \{a_1, a_2\}$

۱-۱ تمام تخصیص‌های جریان $(f_1^1, f_2^1, f_3^1, f_1^2, f_2^2, f_3^2, f_1^3, f_2^3, f_3^3)$ صادق در قیود زیر را به دست آوریم:

$$f_1^1 + 2f_2^1 + 3f_3^1 \leq 7$$

$$f_1^1 + 2f_2^1 + 3f_3^1 \leq 5$$

$$f_1^1 + f_2^1 = 2$$

$$f_{1^1} + f_{2^1} = 2$$

$$f_{1^2} + f_{2^2} = 2$$

سه تخصیص جریان به صورت زیر به دست می‌آید:

$$(f_{1^1}, f_{2^1}, f_{1^2}, f_{2^2}, f_{1^3}, f_{2^3}) = (0, 2, 2, 0, 1, 1), (1, 1, 0, 2, 2, 0), (2, 0, 1, 1, 1, 1)$$

جدول ۱. داده‌های کمائی شکل ۱

کمان	ظرفیت (تعداد کانتینرها)	احتمال تجمعی
a_1	۷	۱/۰۰
	*۶	۰/۸۰
	۵	۰/۷۰
	۴	۰/۶۰
	۳	۰/۵۰
	۲	۰/۴۰
	۱	۰/۳۰
	۰	۰/۲۰
a_2	۵	۱/۰۰
	۴	۰/۸۰
	۳	۰/۵۰
	۲	۰/۴۰
	۱	۰/۳۰
	۰	۰/۲۰
a_3	۷	۱/۰۰
	۶	۰/۸۰
	۵	۰/۷۰
	۴	۰/۶۰
	۳	۰/۵۰
	۲	۰/۴۰
	۱	۰/۳۰
	۰	۰/۲۰
a_4	۵	۱/۰۰
	۴	۰/۸۰
	۳	۰/۵۰
	۲	۰/۴۰
	۱	۰/۳۰
	۰	۰/۲۰

*: $\Pr\{x_1 \leq 6\} = 0/80$

۲-۱- هر تخصیص جریان $(f_1^1, f_1^2, f_1^3, f_2^1, f_2^2, f_2^3, f_3^1, f_3^2, f_3^3)$ را به $X = (x_1, x_2, x_3, x_4)$ از طریق روابط زیر تبدیل می‌کنیم:

$$x_1 = f_1^1 + 2f_1^2 + 3f_1^3$$

$$x_2 = f_2^1 + 2f_2^2 + 3f_2^3$$

$$x_3 = M_2$$

$$x_4 = M_3$$

تنها یک X به صورت $X_1 = (7, 5, 5, 7)$ تولید می‌شود.

مرحله ۱ برای K_2 : بر طبق MC ی $\{a_2, a_3\}$

۱-۱. تمام تخصیص‌های جریان $(f_2^1, f_2^2, f_2^3, f_3^1, f_3^2, f_3^3)$ صادق در قیود زیر را به دست آوریم:

$$f_2^1 + 2f_2^2 + 3f_2^3 \leq 5$$

$$f_3^1 + 2f_3^2 + 3f_3^3 \leq 7$$

$$f_2^1 + f_3^1 = 2$$

$$f_2^2 + f_3^2 = 2$$

$$f_2^3 + f_3^3 = 2$$

سه تخصیص جریان به صورت زیر به دست می‌آید:

$$(f_2^1, f_2^2, f_2^3, f_3^1, f_3^2, f_3^3) = (2, 0, 0, 0, 0, 0), (0, 2, 0, 0, 0, 0), (0, 0, 2, 0, 0, 0)$$

۲-۱. هر تخصیص جریان $(f_2^1, f_2^2, f_2^3, f_3^1, f_3^2, f_3^3)$ را به $X = (x_1, x_2, x_3, x_4)$ از طریق روابط زیر تبدیل می‌کنیم:

$$x_2 = f_2^1 + 2f_2^2 + 3f_2^3$$

$$x_4 = f_3^1 + 2f_3^2 + 3f_3^3$$

$$x_1 = M_1, \quad x_3 = M_2$$

این بار نیز تنها یک X به صورت $X_2 = (7, 5, 5, 7)$ تولید می‌شود؛ همان طور که ملاحظه می‌کنید $X_1 = X_2$. مرحله ۲: از آنجا که $X_1 = X_2$ است لذا $\Omega_{d_1, d_2, d_3} = \{(7, 5, 5, 7)\}$. پس چون Ω_{d_1, d_2, d_3} تنها یک عضو دارد؛ بنابراین نیاز به بررسی اعضای Ω_{d_1, d_2, d_3} برای تعیین اعضای ماکزیمال در آن، وجود ندارد و در نتیجه خواهیم داشت:

$$\Omega_{d_1, d_2, d_3, d_4, d_5, d_6, d_7, d_8, d_9, d_{10}} = \{(7, 5, 5, 7)\}$$

یعنی تنها نقطه مرز بالایی برای $(d_1, d_2, d_3) = (2, 2, 2)$ ، نقطه $(7, 5, 5, 7)$ می‌باشد. حال روش شمول و عدم شمول را برای محاسبه $\Pr\{V(X) \leq (2, 2, 2)\}$ به کار می‌بریم. قرار می‌دهیم:

$$B = \{X \mid X \leq (v, \delta, \delta, v)\}$$

داریم:

$$= \Pr\{x_1 \leq v\} \times \Pr\{x_2 \leq \delta\} \times \Pr\{x_3 \leq \delta\} \times \Pr\{x_4 \leq v\} = 1$$

$$\Pr\{V(X) \leq (v, \delta, \delta, v)\} = \Pr\{B\} = \Pr\{X \leq (v, \delta, \delta, v)\}$$

قابل ذکر است از آنجا که $X = (v, \delta, \delta, v) = (M_1, M_2, M_3, M_4)$ ، نتیجه به دست آمده کاملاً واضح است. مثال فوق تنها برای واضح سازی طرز کار الگوریتم بیان شد و باید توجه کرد که محاسبات برای اجرای مراحل الگوریتم در حالت‌های سه کالایی، چهار کالایی و ...، بسیار پیچیده و طاقت فرساست. رسیدن به پایایی ۱، مختص این مثال خاص است و عمومیت ندارد.

۶ نتیجه گیری

برای هر برش K_i ، تعداد F_i ها که در قید (۶) صدق می‌کنند؛ برابر:

$$\binom{n_r + d_1 - 1}{d_1} \binom{n_r + d_2 - 1}{d_2} \dots \binom{n_r + d_p - 1}{d_p}$$

است. بنابراین، تعداد F_i های صادق در قیود (۵) و (۶) و تعداد X های تولید شده از K_i ، هر دو به وسیله کران زیر محدود می‌شوند:

$$\binom{n_r + d_1 - 1}{d_1} \binom{n_r + d_2 - 1}{d_2} \dots \binom{n_r + d_p - 1}{d_p}$$

از این رو، تعداد $X \in \Omega_D$ ($D = (d_1, d_2, \dots, d_p)$) به وسیله کران زیر محدود است:

$$\varphi = \sum_{k=1}^m \left[\binom{n_r + d_1 - 1}{d_1} \binom{n_r + d_2 - 1}{d_2} \dots \binom{n_r + d_p - 1}{d_p} \right]$$

در بدترین حالت، $O(n, \varphi)$ زمان برای اجرای مراحل ۱-۱ و ۲-۱ نیاز است. برای هر $X \in \Omega_D$ ، $O(n, \varphi)$ زمان در بدترین شرایط برای مقایسه با سایر X ها نیاز می‌باشد. از این رو مرحله ۲، نیاز به $O(n, \varphi)$ زمان برای محاسبه $\Omega_{D:\max}(D = (d_1, d_2, \dots, d_p))$ ، در بدترین شرایط دارد. در مجموع الگوریتم پیشنهادی نیاز به $O(n, \varphi)$ زمان برای اجرا خواهد داشت لذا این الگوریتم برای شبکه‌های پیچیده در حالات سه کالایی و بیشتر ناکاراست که این ناکارایی از نحوه محاسبه تخصیص‌های جریان در مرحله اول ناشی می‌شود. اگر بتوان مرحله ۱-۱ را در الگوریتم بخش ۴-۱ را به گونه‌ای دیگر محاسبه کرد که پیچیدگی الگوریتم بهتر شود؛ کارایی الگوریتم بالا

می‌رود. هم‌چنین رویکرد چند سناریویی پیشنهادی توسط ابراهیم‌نژاد و ناصری [۹] برای حل مسایل مشابه و مقایسه نتایج می‌تواند موضوع جدیدی برای تحقیقات آتی باشد.

منابع

- [۹] ابراهیم‌نژاد، ع.، ناصری، س. ه. (۱۳۸۹). کاهش هزینه‌ی تاخیرات ترافیک هوایی با بکارگیری شبکه جریان پویا با ظرفیت تصادفی، مجله تحقیق در عملیات و کاربردهای آن (ریاضیات کاربردی) ۲ (۲۵)، ۲۲-۹.
- [1] AL-Ghanim, A. M., (1999). A heuristic technique for generating minimal paths and cut sets of a general network. *Computers and Industrial Engineering*, 36, 45-55.
- [2] Lin, Y. K., (2003). Using minimal cuts to study the system capacity for a stochastic-flow network in two commodity case. *Computers & Operations Research*, 30, 1597-1607.
- [3] Lin, Y. K., (2001). Study on the multi commodity reliability of a capacitated-flow network. *Computers and mathematics whit Applications*, 42(2), 255-64.
- [4] Ahuja, K., Thomas, L., Magnanti, M., Orlin, B. J., (1993). *Network Flows Theory, Algorithm and Applications*. Prentice Hall. New York.
- [5] Lin, Y. K., (2001). On reliability evaluation of a stochastic - flow network in terms of minimal cuts. *Journal of Chinese Institute of Industrial Engineers*. 18(3), 49-54.
- [6] Shen, Y., (1995). A new simple algorithm for enumerating all minimal paths and cuts of a graph. *Microelectronics and Reliability*, 35, 973-976.
- [7] Yeh, W. C., (2001). A simple approach to search for all d- MCs of a limited-flow network reliability. *Engineering and System Safety*, 71, 15-19.
- [8] SalehiFathabadi, H., Soltanifar, M., Ebrahimnejad, A., Nasser, S. H., (2009). Determining All Minimal Paths of a Network. *Australian Journal of Basic and Applied Sciences*, 3(4), 3371-3379.