

تعیین برنده‌گان در مناقصه‌ی ترکیبی با الگوریتم ژنتیک و روش تجزیه‌ی دنتزیگ - ول夫

رضا علائی (دکتری)

مصطفی سناک^{*} (دانشیار)

دانشکده‌ی هنдрسی صنایع، دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

در این مقاله به ارائه‌ی یک روش دو مرحله‌ای برای حل دقیق حالت خاصی از مسئله‌ی تعیین برنده‌گان در مناقصه‌ی ترکیبی پرداخته می‌شود که ترکیبی از الگوریتم ژنتیک و روش تجزیه‌ی دنتزیگ - ول夫 است. الگوریتم فراابتکاری ژنتیک برای یافتن جواب موجه و نزدیک بهینه‌ی مسئله ارائه شده است که خروجی آن نقطه‌ی شروع روش دقیق تجزیه‌ی دنتزیگ - ول夫 است که با توجه به ساختار بالوکی - قطعی مسئله برای تجزیه‌ی مسئله و یافتن جواب بهینه‌ی آن در زمان کمتر ارائه شده است. نتایج محاسباتی حاصل از بهینه‌ی کارگیری روش ارائه شده برای حل نمونه‌های تصادفی مسئله نشان می‌دهد که روش مبتنی بر تجزیه‌ی دنتزیگ - ول夫 علاوه‌بر تعیین نوع (بهینه یا غیربهینه) جواب‌های حاصل از الگوریتم ژنتیک، قادر به بهبود جواب‌های غیربهینه تا رسیدن به جواب بهینه است. همچنین نتایج حاصل نشان می‌دهد که روش دومرحله‌ی ارائه شده در مقایسه با نرم‌افزار لینکو زمان کمتری را صرف یافتن جواب بهینه‌ی نمونه‌های مختلف مسئله می‌کند.

ralaei@mail.kntu.ac.ir
setak@kntu.ac.ir

وازگان کلیدی: انتخاب تأمین‌کنندگان، مناقصه‌ی ترکیبی، مسئله‌ی تعیین برنده‌گان، الگوریتم ژنتیک، روش تجزیه‌ی دنتزیگ - ول夫.

۱. مقدمه

دلخواه از مجموعه‌ی اقلام مورد مناقصه بر اساس ترجیحات خود پیشنهاد دهنده. البته حراج ترکیبی زمانی کاراست که پیشنهاددهنده‌گان علاقه‌مند به پیشنهادهای بر روی چندین قلم باشند و ارزش‌گذاری آنها بر روی این اقلام غیرجمع‌پذیر^۱ باشد. برای مثال حالتی که روابط مکمل بودن^۲ بین اقلام وجود داشته باشد کارایی حراج ترکیبی سبب شده است که توجه زیادی را در تحقیقات مرتبط با حراج به خود جلب کند که این موضوع با مطالعه‌ی مقالات برخی از محققان نظری آبریک^۳ و همکاران،^۴ بلومروزن و نیسان،^۵ بایکلر^۶ و همکاران^۷ و هافمن^۸ [۹] که به مرور تحقیقات مختلف درباره‌ی حراج‌های ترکیبی پرداخته‌اند، تأیید می‌شود. برای حراج‌های ترکیبی کاربردهای زیادی در پژوهش‌های مرتبط با موضوع گزارش شده است که حراج مستقیم بازه‌های زمانی فرود و پرواز هواییما در فرودگاه،^{۱۰} بازه‌های زمانی تبلیغات در تلویزیون،^{۱۱} طیف‌های رادیویی^{۱۲} و حراج معکوس خدمات حمل و نقل بار،^{۱۳} خدمات حمل و نقل عمومی^{۱۴} و خدمات رفع خاموشی‌های برق^{۱۵} از جمله‌ی این کاربردها هستند. برخی از محققان نظریه‌های^{۱۶} هونز^{۱۷} و همکاران،^{۱۸} متی^{۱۹} و همکاران^{۲۰} و ساندھلم^{۲۱} و همکاران^{۲۲} گزارش داده‌اند که به کارگیری نوع معکوس حراج‌های ترکیبی یعنی مناقصه‌ی ترکیبی در فرایندهای تدارکات شرکت‌های مارس^{۲۳}، موتوولا^{۲۴} و پروکترو-گبیل^{۲۵} (به ترتیب) منجر به صرفه‌جویی‌های قابل توجهی در هزینه و زمان تدارکات آنها شده است. در فرایندهای تدارکات، یک خریدار وجود دارد که قرار است مجموعه‌ی از اقلام را به صورت کارا (طبق برخی معیارها) خریداری کند و مجموعه‌ی

برون‌سپاری^۱ روشی برای تأمین کالاهای و خدمات از منابع بیرونی تحت یک قرارداد مشخص است و به شرکت‌ها کمک می‌کند تا با تمرکز بر روح شایستگی‌ها و توانایی‌های اصلی خود بهتر عمل کنند و به طور هم‌زمان، کمبود مهارت یا تخصص خود را در زمینه‌هایی که قصد برونو سپاری آنها را دارند، کاهش دهند.^[۱] یکی از مراحل بحرانی فرایند برونو سپاری، انتخاب تأمین‌کنندگان^۲ است. زیرا یک تأمین‌کننده‌ی منتخب، همکاری نزدیکی با شرکت در طول مدت قرارداد برونو سپاری خواهد داشت و در نتیجه این دو شریک مجبور خواهند بود یکدیگر را در شرایط خوب و بد پشتیبانی کنند.^[۲] انتخاب تأمین‌کنندگان می‌تواند به صورت یک مسئله‌ی تخصیص دیده شود که در آن مجموعه‌ی از تأمین‌کنندگان بالقوه بر اساس معیارهای کمی و کیفی ارزیابی می‌شوند و بهترین زیرمجموعه از میان آنها برای تأمین اقلام مورد نیاز (اعم از کالاهای و خدمات) تعیین می‌شود.^[۳]

حراج‌های اعم از حراج مستقیم^۴ (مزایده) یا حراج معکوس^۵ (مناقصه) روش‌های محبوب برای تخصیص اقلام مختلف به چندین عامل برای پیشنهادهای درآمد و کمینه‌سازی هزینه هستند.^[۵] درین سازوکارهایی که برای حراج هم‌زمان چندین قلم از کالاهای یا خدمات برگزار می‌شوند، سازوکار حراج ترکیبی^۶، پیشنهاددهنده‌گان را قادر می‌سازد تا علاوه‌بر تک اقلام بر روی هر ترکیب (زیرمجموعه یا بسته)

* نویسنده مسئول

تاریخ: دریافت ۱۲ تیر ۱۳۹۵، اصلاحیه ۱۵، ۱۳۹۶/۶، پذیرش ۲۱ اکتبر ۱۳۹۶/۸/۲۱

DOI:10.24200/J65.2019.7078.1688

ژتیک و روش تجزیه‌ی دنتزیگ - لف ۳۱ است. الگوریتم فرالابتکاری ژتیک برای یافتن جواب موجه و نزدیک بهینه‌ی مسئله ارائه می‌شود که خروجی آن نقطعی شروع روش مبتنی بر تجزیه‌ی دنتزیگ - لف است و روش تجزیه‌ی دنتزیگ - لف نیز یک روش دقیق و پیشرفته است که با توجه به ساختار بلوکی - قطری ۳۲ ماتریس ضرایب محدودیت‌های مسئله برای تجزیه‌ی مسئله و یافتن جواب بهینه‌ی مسئله در مدت زمان کمتر ارائه شده است.

ساختار مقاله بدین صورت است که در بخش ۲، به شرح سازوکار مناقصه‌ی ترکیبی برای انتخاب بهترین تأمین‌کنندگان برای تأمین اقلام مورد نیاز یک شرکت پرداخته می‌شود. در بخش ۳، فرمول‌بندی مسئله‌ی تعیین برندهای متناظر با این سازوکار ارائه می‌شود و روش دومرحله‌ی ارائه شده برای حل این مسئله در بخش ۴ شرح داده می‌شود. عملکرد روش ارائه شده با حل چندین نمونه‌ی تصادفی از مسئله‌ی تعیین برندهای مناقصه‌ی ترکیبی ارزیابی می‌شود و نتایج محاسباتی در بخش ۵ نمایش داده می‌شود و بالاخره در بخش ۶، نتیجه‌گیری به همراه پیشنهادهایی برای تحقیقات آتی در این زمینه ارائه می‌شود.

۲. سازوکار مناقصه‌ی ترکیبی

فرض کنید یک شرکت تولیدی یا خدماتی تصمیم بر بروز سپاری تأمین برخی از اقلام مورد نیاز خود (اعم از کالاهای و خدمات) داشته باشد. همچنین فرض کنید بین تأمین برخی اقلام برای تأمین‌کنندگان بالقوه به دلیل صرفه‌جویی نسبت به مقیاس،^{۳۳} روابط مکمل بودن وجود داشته باشد و در نتیجه شرکت به عنوان خریدار در مرحله‌ی انتخاب تأمین‌کنندگان از مناقصه‌ی ترکیبی استفاده کند. همان‌طور که در مقدمه اشاره شد، در مناقصه‌ی ترکیبی پیشنهادهای مسئله از تواند علاوه بر تک‌تک اقلام بر روی ترکیبات یا بسته‌های مختلف اقلام مورد مناقصه پیشنهاد دهد و ترجیحات خود را بر روی آنها بیان کنند که این می‌تواند منجر به هزینه‌ی کمتر برای خریدار و تخصیص کاراتر به پیشنهادهای مسئله این یعنی تأمین‌کنندگان بالقوه شود. برای مثال فرض کنید هزینه‌ی پیشنهادی تأمین‌کننده بالقوه^۱ برای تأمین هر واحد از قلم ۱، ۱۰۰۰ ریال و هزینه‌ی پیشنهادی تأمین‌کننده بالقوه^۲ برای تأمین هر واحد از قلم ۲، ۱۵۰۰ ریال باشد. همچنین فرض کنید بین تأمین این دو قلم برای تأمین‌کننده بالقوه^۳ به دلیل صرفه‌جویی نسبت به مقیاس (در تولید یا ارائه خدمات) رابطه‌ی مکمل بودن وجود داشته باشد و هزینه‌ی پیشنهادی وی برای این دو قلم در کارهای^{۲۰} ۲۳۰ ریال باشد. واضح است که پذیرفتن پیشنهاد تأمین‌کننده بالقوه^۳ کمترین هزینه را برای خریدار و کارآفرین تخصیص را برای تأمین‌کنندگان بالقوه در پی خواهد داشت. قبل از برگزاری مناقصه‌ی ترکیبی، شرکت خریدار به عنوان مناقصه‌گذار مشخصات فنی و کیفی مطابق و بیشینه‌ی هزینه‌ی قابل قبول برای تأمین هر یک از اقلام مورد مناقصه را تعیین می‌کند و در اطلاع‌یهای مناقصه و جلسه‌ی توجیهی قبل از برگزاری مناقصه به اطلاع داوطلبان شرکت در مناقصه می‌رساند و به آنها اعلام می‌کند که فقط در صورتی که قادر به تأمین اقلام مورد مناقصه با شرایط ذکر شده در اطلاع‌یهای مناقصه هستند، مجاز به شرکت در مناقصه و ارائه‌ی پیشنهاد هزینه‌ی تأمین بر روی ترکیب‌های (ازیرمجموعه‌های) مختلف اقلام مورد مناقصه خواهد بود.^{۲۱} سازوکار برندگان مشخص می‌شود^{۲۲} که در این مقاله فرض می‌شود این قواعد به صورت زیر توسط مناقصه‌گذار تعیین شده‌اند:

- مناقصه‌ی ترکیبی به صورت تک‌مرحله‌ی برگزار می‌شود.

از تأمین‌کنندگان بالقوه وجود دارند که می‌توانند اقلام مورد نیاز خریدار را تأمین کنند. خریدار می‌تواند برای خرید اقلام مورد نیاز خود یک حراج معکوس (مناقصه) برگزار کنند و در صورتی که بین تأمین اقلام مورد نیاز خریدار (مناقصه‌گذار) برای تأمین‌کنندگان بالقوه (پیشنهادهای مسئله) روابط مکمل بودن وجود داشته باشد، مناقصه‌ی ترکیبی می‌تواند از یک طرف برای خریدار پر منفعت باشد و از طرف دیگر برای تأمین‌کنندگان بالقوه یک تخصیص کارآئیه دهد. زیرا در این حالت تأمین‌کنندگان بالقوه می‌توانند ترجیحات خود را بهتر بیان کنند و علاوه بر روی ترکیبات مختلف اقلام مورد مناقصه پیشنهاد دهند.^{۲۳} وجود روابط‌ی مکمل بودن بین تأمین اقلام در یک زیرمجموعه‌ی (ترکیب) چند عضوی از اقلام مورد مناقصه بدین معنی است که هزینه‌ی تأمین آنها در کنار هم کمتر از مجموع هزینه‌های تأمین آنها به طور جداگانه است.

برندگان مناقصه‌ی ترکیبی با حل مسئله‌ی تعیین برندهای تعیین برندهای^{۱۸} تعیین می‌شوند که در اغلب مناقصات ترکیبی یک مسئله‌ی بهینه‌سازی ترکیبی^{۱۹} از نوع پیچیده^{۲۰} است. [۲۳-۲۰] چالش محاسباتی مسئله‌ی تعیین برندهای و کاربردهای عملی وسیع آن انگیزه‌ی تحقیق بر روی روش‌های متعدد برای حل مدل‌های مختلف آن در پژوهش‌ها شده است. این روش‌ها شامل روش‌های دقیق و ابتکاری‌اند که توسط پایکار^[۲۱] ساندهایم^[۲۲] و وو و هائو^[۲۳] بررسی شده‌اند. روش‌های ابتکاری برای یافتن جواب‌های تقریبی در زمان محاسباتی قابل قبول طراحی می‌شوند که نمی‌توان به بینیگی جواب‌های به دست آمده توسط آنها اطمینان داشت. این روش‌ها اغلب زمانی مورد استفاده قرار می‌گیرند که نمی‌توان به جواب بهینه دست یافت یا نیازی به یافتن جواب بهینه نیست. برخی از الگوریتم‌های ابتکاری برای حل مسئله‌ی تعیین برندهای عبارت‌اند از روش جستجوی مجلی تصادفی^{۲۲}، الگوریتم ترکیبی تبرید شبیه‌سازی شده^{۲۳} و شاخه و کران^[۲۴]، الگوریتم جستجوی محدود^{۲۵}، الگوریتم ترکیبی ژتیک^[۲۶]، الگوریتم جستجوی ممنوع^{۲۷}، الگوریتم جستجوی چند همسایگی^[۲۸] و الگوریتم جستجوی پراکنده.^[۲۹]

همچنین تحقیقات قابل توجهی برای ارائه روش‌های دقیق برای حل مسئله‌ی تعیین برندهای انجام شده است. اغلب الگوریتم‌های دقیق ارائه شده مبتنی بر روش شاخه و کران هستند. برخی از این روش‌ها عبارت‌اند از روش جستجوی ساختاری حراج ترکیبی،^[۲۱] روش جستجوی چند واحدی حراج ترکیبی^[۲۲]، الگوریتم CABOB^[۲۳]، الگوریتم^[۲۴] و روش شاخه و کران مبتنی بر برنامه‌ریزی خطی.^[۲۵] این الگوریتم‌ها از لحاظ تعیین کران‌های پایین و بالا راهبردهای شاخه‌زنی، پیش‌پردازش و ... با یکدیگر تفاوت دارند. علاوه بر الگوریتم‌های دقیق ذکر شده، برای حل مدل‌های دیگر مسئله‌ی تعیین برندهای، روش‌های دیگری نظیر روش شاخه و برش^[۲۶]، روش شاخه و قیمت^[۲۷] و برنامه‌ریزی پویا^[۲۸] ارائه شده‌اند.

در این مقاله از سازوکار مناقصه‌ی ترکیبی ارائه شده توسط علائی و ستاک^[۲۰] برای انتخاب بهترین تأمین‌کنندگان به منظور تأمین اقلام مورد نیاز یک شرکت تولیدی یا خدماتی استفاده می‌شود. بنابراین سازوکار مناقصه‌ی ترکیبی و مسئله‌ی تعیین برندهای مسئله‌ی تعیین برندهای متناظر با آن جزء نوآوری‌های این مقاله نیستند. مسئله‌ی تعیین برندهای متناظر با سازوکار مناقصه‌ی ترکیبی مورد نظر یک مسئله‌ی بهینه‌سازی ترکیبی است که نه تنها حل این مسئله بلکه یافتن جواب موجه برای آن نیز پیچیده است.^[۲۱] در پژوهش‌های پیشین مناقصات ترکیبی، تنها روش حل ارائه شده برای این مدل از مسئله، روش فرآبکاری جستجوی پراکنده بوده است که توسط علائی و ستاک^[۲۰] ارائه شده است. در این مقاله، از یک روش دقیق دو مرحله‌ی مبتنی بر ترکیبی از الگوریتم کاوش مدت زمان لازم برای حل این مسئله استفاده می‌شود که ترکیبی از الگوریتم

- x_{jk} : متغیر تصمیم صفر و یک مرتبط با رد یا پذیرش پیشنهاد k تأمین کنندگان بالقوه j

مسئله‌ی تعیین برنده‌گان در مناقصه‌ی ترکیبی برای انتخاب بهترین تأمین کنندگان از بین مجموعه‌ی تأمین کنندگان بالقوه با هدف کمینه سازی هزینه‌های تدارکات شرکت به صورت زیر خواهد بود که شامل $b_{j,J} \sum_{j \in J} \text{متغیر تصمیم } m + n$ محدودیت است.

$$\begin{aligned} \min \quad & Cost = \sum_{j \in J} \sum_{k \in K_j} c_{jk} x_{jk} \\ \text{s.t.} \quad & \sum_{j \in J} \sum_{k \in K_j} a_{ijk} x_{jk} = 1 \quad \forall i \in I \\ & \sum_{k \in K_j} x_{jk} \leq 1 \quad \forall j \in J \\ & x_{jk} \in \{0, 1\} \quad \forall j \in J, \forall k \in K_j \end{aligned} \quad (1)$$

در مسئله‌ی فوق، محدودیت‌های مساوی که محدودیت‌های تخصیص نامیده می‌شوند، تضمین می‌کنند که تأمین هر قلم مورد مناقصه فقط به یک تأمین کننده‌ی بالقوه تخصیص یابد. همچنین محدودیت‌های کمتر مساوی تضمین می‌کنند که حداکثر یکی از پیشنهادهای هر تأمین کننده‌ی بالقوه مورد پذیرش قرار گیرد. این محدودیت‌ها در پژوهش‌های مرتبط با حراج‌های ترکیبی (اعم از مستقیم و معکوس)، محدودیت‌های XOR ^{۲۵} نامیده می‌شوند. ^[۲۶] ساندهلم و همکاران ^[۲۷] نشان داده‌اند که یافتن جواب موجه و حل مسئله‌ی تعیین برنده‌گان در مناقصه‌ی ترکیبی که به صورت فوق فرمول‌بندی شده است با یا بدون در نظر گرفتن محدودیت‌های XOR پیچیده است. اگرچه تأیید موجه بودن یک جواب برای یک مسئله‌ی پیچیده در زمان چندجمله‌ی قابل انجام است اما زمان مورد نیاز برای حل این نوع مسائل با استفاده از الگوریتم‌های شناخته شده تابعی نمایی از اندازه‌ی آنهاست و روش شناخته شده‌ی برای حل سریع این نوع مسائل وجود ندارد. ^[۲۸] بنابراین استفاده از روش‌های دقیق برای حل نمونه‌های بزرگ مسئله‌ی تعیین برنده‌گان در مناقصه‌ی ترکیبی مستلزم صرف زمان زیادی است و نیاز به استفاده از روش‌های پیشرفت‌های برای کاهش زمان حل آن وجود دارد.

۴. روش حل مسئله‌ی تعیین برنده‌گان

برای حل مسئله‌ی تعیین برنده‌گان در مناقصه‌ی ترکیبی از یک روش دو مرحله‌ی استفاده می‌شود. بدین ترتیب که در مرحله‌ی اول از یک الگوریتم ژنتیک مبتنی بر ساختار مسئله برای یافتن جواب موجه و نزدیک بهینه‌ی مسئله استفاده می‌شود و در مرحله‌ی دوم با کارگیری روشی مبتنی بر تجزیه‌ی دلتیگ - ول夫 و شروع از جواب به دست آمده با الگوریتم ژنتیک سعی می‌شود جواب بهینه‌ی مسئله‌ی تعیین برنده‌گان در مناقصه‌ی ترکیبی به دست آید.

پس از تعیین برنده‌گان، اگر یکی از برنده‌گان به هر دلیلی از انعقاد قرارداد یا تضامین مربوطه سر باز زد، نمی‌توان این مشکل را با حل مجدد مسئله با حذف پیشنهادهای برنده‌ی مختلف حل کرد. زیرا ممکن است جواب دیگری به دست آید و وضعیت تأمین کنندگان بالقوه از لحاظ برنده شدن یا نحوه تخصیص اقلام تغییر کند که این موضوع ممکن است مناقصه‌گزار را از لحاظ قانونی چار مشکل کند. یکی از روش‌های برخورد با این حالت، عدم تغییر در تخصیص فعلی و تعیین

- تأمین هر یک از اقلام مورد مناقصه غیرقابل تقسیم است. به عبارت دیگر تأمین هر قلم مورد مناقصه فقط به یک تأمین کننده‌ی بالقوه قابل تخصیص است.

تأمین کنندگان بالقوه می‌توانند علاوه بر پیشنهادهای بر روی تک تک اقلام، چندین پیشنهاد بر روی ترکیبات مختلف آنها ارائه دهند و هر پیشنهاد ترکیبی شامل زیرمجموعه‌یی از اقلام مورد مناقصه و هزینه‌ی کل پیشنهادی تأمین کننده‌ی بالقوه برای تأمین آن است.

- لازم است تأمین کنندگان بالقوه در زمان پیشنهادهای پیشینه‌ی هزینه‌ی تعیین شده توسط مناقصه‌گذار برای تأمین هر یک از اقلام مورد مناقصه را در نظر داشته باشند.

• حداکثر یکی از پیشنهادهای هر یک از تأمین کنندگان بالقوه در فرایند تعیین برنده‌گان پذیرفته می‌شود.

۳. مسئله‌ی تعیین برنده‌گان

پس از این‌که هر یک از تأمین کنندگان بالقوه، پیشنهادهای خود را برای تأمین ترکیبات مختلف اقلام مورد مناقصه ارائه کرده‌اند، نویت به انتخاب بهترین تأمین کنندگان از میان مجموعه‌ی تأمین کنندگان بالقوه می‌رسد که این کار با حل مسئله‌ی تعیین برنده‌گان انجام می‌شود. طبق قواعد مناقصه، فرضیات مسئله بدین شکل خواهد بود که تعیین برنده‌گان در مناقصه‌ی ترکیبی طوری انجام می‌شود که حداکثر یکی از پیشنهادهای هر تأمین کننده‌ی بالقوه پذیرفته شود و نیز تأمین هر قلم مورد مناقصه فقط به یک تأمین کننده‌ی بالقوه تخصیص یابد. البته چندین قلم مورد مناقصه می‌تواند به هر یک از تأمین کنندگان بالقوه تخصیص یابد. نمادگاری زیر را در نظر بگیرید:

- تعداد اقلام مورد مناقصه

- $I = \{1, 2, \dots, m\}$: مجموعه‌ی اندیس‌گذار اقلام مورد مناقصه

- i : اندیس اقلام مورد مناقصه

- C_i^{\max} : پیشینه‌ی هزینه‌ی قابل پیشنهاد برای تأمین قلم i

- n : تعداد تأمین کنندگان بالقوه (پیشنهادهای برنده‌گان)

- $J = \{1, 2, \dots, n\}$: مجموعه‌ی اندیس‌گذار تأمین کنندگان بالقوه

- j : اندیس تأمین کنندگان بالقوه

- b_j : تعداد پیشنهادهای تأمین کننده‌ی بالقوه j

- $K_j = \{1, 2, \dots, b_j\}$: مجموعه‌ی اندیس‌گذار پیشنهادهای تأمین کننده‌ی بالقوه j

- k : اندیس پیشنهادهای تأمین کنندگان بالقوه

- $ZK_j = \{0, 1, \dots, b_j\}$

- I_{jk} : زیرمجموعه‌یی از مجموعه‌ی اقلام مورد مناقصه در پیشنهاد k تأمین کننده‌ی بالقوه‌ی j

- c_{jk} : هزینه‌ی پیشنهادهای تأمین کننده‌ی بالقوه‌ی j برای تأمین اقلام موجود در پیشنهاد k وی

می‌شود. سپس برای برقراری محدودیت‌های تخصیص، از بین پیشنهادهای سایر تأمین‌کنندگان بالقوه، پیشنهادهایی که اقلام آنها با اقلام تخصیص یافته اشتراک دارند، حذف می‌شوند. همچنین برای برقراری محدودیت‌های XOR، بقیه‌ی پیشنهادهای تأمین‌کنندگان بالقوه حذف می‌شوند. این فرایند تا تخصیص تمام اقلام مورد مناقصه به تأمین‌کنندگان بالقوه ادامه می‌یابد. ایجاد جمعیت اولیه که شامل کروموزوم‌های متناظر با جواب‌های موجه مسئله مورد نظر ۱ است، یکی از نوآوری‌های این تحقیق است.

ارزیابی برنده‌گی: ^{۴۲} برنده‌گی کروموزوم Y در جمعیت به دلیل این‌که مسئله از نوع کمینه‌سازی است به صورت زیر محاسبه می‌شود که برابر با قرینه‌ی مقدار تابع هدف جواب متناظر با آن است.

$$Fit(Y) = - \sum_{j \in J | y_j \neq \circ} c_{j,y_j} \quad (3)$$

پس از ارزیابی و تعیین برنده‌گی، کروموزوم‌ها در جمعیت بر اساس مقدار برنده‌گی به صورت نزولی مرتب می‌شوند.

تولید مثل: مرحله‌ی تولید مثل در الگوریتم زنتیک شامل انتخاب دو کروموزوم والد غیرتکراری از بین کروموزوم‌های موجود در جمعیت و اعمال عملگرهای جابه‌جاوی ^{۴۳} و جهش بر روی آنهاست. برای انتخاب کروموزوم‌های والد از روش تورنمنت دودوبی استفاده می‌شود. در این روش برای انتخاب هر کروموزوم والد، یک زوج از کروموزوم‌های موجود در جمعیت به طور تصادفی انتخاب می‌شوند و از میان آنها کروموزوم با مقدار برنده‌گی بزرگتر به عنوان کروموزوم والد انتخاب می‌شود. پس از انتخاب کروموزوم‌های والد، عملگر جابه‌جاوی یکنواخت بر روی آنها اعمال می‌شود. فرض کنید Y' و Y'' دو کروموزوم والد متناسب برای تولید کروموزوم فرزند y_r باشند. به ازای هر $j \in J$ عددی تصادفی با توزیع یکنواخت از بازه‌ی $(0, 1)$ تولید می‌شود و در صورتی که این عدد کوچک‌تر یا مساوی $0/5$ باشد، مقدار y_j برای y'_r و در غیر این صورت برای y''_r قرار داده می‌شود. همچنین برای حفظ تنوع جمعیتی ^{۴۴} از عملگر جهش تصادفی ساده با احتمال p_m بر روی کروموزوم فرزند استفاده می‌شود. بدین ترتیب که به ازای هر $j \in J$ عددی تصادفی با توزیع یکنواخت از بازه‌ی $(0, 1)$ تولید می‌شود و در صورتی که این عدد کوچک‌تر از با مساوی با p_m باشد، مقدار y_j برای y_r با یک عدد تصادفی با توزیع یکنواخت از مجموعه‌ی $\{y_j\} \setminus ZK_j \setminus \{y_r\}$ قرار داده می‌شود.

عملگر تعمیر: با توجه به این‌که کروموزوم فرزند ممکن است متناظر با یک جواب غیرموجه باشد، از یک عملگر تعمیر برای تبدیل آن به یک کروموزوم متناظر با یک جواب موجه استفاده می‌شود. ابتدا به ازای هر $i \in I$ ، مقدار سمت چپ محدودیت تخصیص i یعنی $LHS_i(Y)$ را محاسبه و $(Y)_i$ را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$\delta_i(Y) = \begin{cases} 1 & LHS_i(Y) \geq 1 \\ 0 & LHS_i(Y) = 0 \end{cases} \quad (4)$$

سپس گام‌های زیر را برای تعمیر کروموزوم فرزند Y بر می‌داریم:

گام ۱. قرار دهید: $J := S$.
گام ۲. عدد تصادفی r با توزیع یکنواخت از مجموعه‌ی S را انتخاب کنید و قرار دهید: $S := S \setminus \{r\}$.

گام ۳. اگر $0 \neq y_r$ و تغییر مقدار آن به صفر تغییری در مقدار $(Y)_i$ دارد، قرار دهید: $.S := S \setminus \{r\}$.

به بیان ساده‌تر برای ایجاد یک جواب موجه برای مسئله یکی از تأمین‌کنندگان بالقوه به تصادف انتخاب می‌شود و یکی از پیشنهادهای وی به تصادف انتخاب و پذیرفته

۱۰. الگوریتم زنتیک

الگوریتم زنتیک یک روش فرآیندکاری ^{۳۶} است که در سال ۱۹۷۵ توسط هالند ^{۳۷} ارائه شده و جزء مجموعه‌ی الگوریتم‌های تکاملی ^{۳۸} است که با به کارگیری روش‌های برگرفته از تکامل طبیعی نظری انتخاب، جابه‌جاوی ^{۳۹} و جهش ^{۴۰} بر روی جمعیتی از جواب‌ها جواب‌های قابل قول و نزدیک بهینه‌یی را برای مسائل بهینه‌سازی مختلف نتیجه‌ی می‌دهد ^[۲۱]. در ادامه به شرح جزئیات الگوریتم زنتیک مبتنی بر ساختار مسئله‌ی تعیین برنده‌گان در مناقصه‌ی تکیبی که برای یافتن جواب موجه نزدیک بهینه‌یی آن ارائه شده است، پرداخته می‌شود.

نحوه‌ی نمایش جواب‌ها: جواب X برای مسئله‌ی تعیین برنده‌گان در مناقصه‌ی تکیبی با کروموزوم Y ^{۴۱} نمایش داده می‌شود که یانگر مشخصات یک فرد در جمعیت است. این کروموزوم شامل n زن است. به عبارت دیگر $(y_1, y_2, \dots, y_n) = Y$ که در آن $y_j \in ZK_j$. مقدار غیرصفر برای y_j بدین معنی است که تأمین‌کننده‌ی بالقوه‌ی j که از برنده‌گان مناقصه‌ی تکیبی است و مقدار y_j اندیس پیشنهاد پذیرفته شده‌ی وی را نشان می‌دهد. با این نحوه‌ی نمایش، برقراری محدودیت‌های XOR پیشین می‌شود.

ایجاد جمعیت اولیه: جمعیت اولیه با N کروموزوم غیرتکراری به روش تصادفی ایجاد می‌شود. هر یک از این کروموزوم‌ها متناظر با یک جواب موجه مسئله‌اند. قبل از بیان نحوه‌ی ایجاد کروموزوم Y ، مقدار سمت چپ محدودیت تخصیص i به ازای جواب متناظر با کروموزوم Y را به صورت زیر تعریف می‌کنیم:

$$LHS_i(Y) = \sum_{j \in J | y_j \neq \circ} a_{ij}, y_j \quad \forall i \in I \quad (2)$$

تولید کروموزوم Y ، شامل چندین گام است که عبارت‌اند از:

گام ۱. قرار دهید: $J := S$.

گام ۲. به ازای هر $j \in S$ قرار دهید: $B_j := K_j$.

گام ۳. عدد تصادفی r با توزیع یکنواخت از مجموعه‌ی S را انتخاب کنید و قرار دهید: $S := S \setminus \{r\}$.

گام ۴. مقدار زن y_r در کروموزوم Y را با تولید یک عدد تصادفی با توزیع یکنواخت از مجموعه‌ی B_r تعیین کنید.

گام ۵. به ازای هر $j \in S$ و هر $k \in B_j \cap I_{r,y_r}$ اگر $k \in I_{r,y_r}$ قرار دهید: $.B_j : B_j \setminus \{k\}$.

گام ۶. به ازای هر $s \in J$ اگر $z \in B_s$ باشد، قرار دهید: $S := S \setminus \{s\}$.

گام ۷. به ازای هر $i \in I$ اگر $i = LHS_i(Y) = 1$ موقوف شوید و گزنه به گام ۳ بروید.

به بیان ساده‌تر برای ایجاد یک جواب موجه برای مسئله یکی از تأمین‌کنندگان بالقوه به تصادف انتخاب می‌شود و یکی از پیشنهادهای وی به تصادف انتخاب و پذیرفته

شرط توقف: تعداد تکرارهای الگوریتم زنگنه به صورت پیش‌فرض برابر با 10^5 تکرار در نظر گرفته می‌شود و اگر بهترین جواب به دست آمده در تکرار اخیر بدون تغییر باقی بماند، الگوریتم زنگنه متوقف می‌شود.

گام ۴. اگر S ناتهی باشد، به گام ۲ و گرنه به گام ۵ بروید.

گام ۵. به ازای هر $i \in I$ قرار دهید: $R_i := \emptyset$.

گام ۶. به ازای هر $j \in J$ اگر $y_j \neq 0$ ، به ازای هر $i \in I_{j,y_j}$ قرار دهید $R_i := R_i \cup \{(j, y_j)\}$

گام ۷. قلدر دهید $\emptyset = L$ و به ازای هر $i \in I$ اگر $1 > LHS_i(Y)$ ، قرار دهید: $L := L \cup \{i\}$

گام ۸. اگر L تهی باشد به گام ۱۱ بروید و گرنه عدد تصادفی l با توزیع یکنواخت از مجموعه L را انتخاب کنید و قرار دهید: $L := L \setminus \{l\}$.

گام ۹. یکی از اعضای R_l را به تصادف انتخاب کنید و با فرض این‌که این عضو (r, y_r) باشد، قرار دهید: $0 := (r, y_r)$ و به ازای هر $i \in I$ ، $LHS_i(Y)$ را بروزرسانی کنید.

گام ۱۰. به ازای هر $i \in I_{r,y_r}$ قرار دهید: $R_i := R_i \cup \{(r, y_r)\}$ و به گام ۷ بروید.

گام ۱۱. اگر به ازای هر $i \in I$ ، $1 = LHS_i(Y)$ ، توقف کنید و گرنه قلدر دهید: $A := \emptyset$ و به ازای هر $j \in J$ که $y_j = 0$ و $j \in K_j$ و هر $k \in K_j$ با قرار دادن $k := y_j$ ، مقدار هیچ یک از $LHS_i(Y)$ ها بزرگ‌تر از یک نشود، قلدر دهید: $A := A \cup \{(j, k)\}$

گام ۱۲. اعضای A را براساس نسبت $c_{ijk}^{\max} / \sum_{i \in I_{jk}} c_{ijk}^{\max}$ به صورت صعودی مرتب‌سازی کرده و با فرض این‌که اولین عضو در فهرست مرتب‌سازی شده (\bar{j}, \bar{k}) باشد، قلدر دهید $\bar{k} := y_{\bar{j}}$ و به ازای هر $i \in I$ ، $LHS_i(Y)$ را بروزرسانی کنید و به گام ۱۱ برگردید.

به عبارت دیگر با استفاده از عملگر تعمیر که یکی دیگر از نوآوری‌های این تحقیق است، برای تعمیر کروموزوم متناظر با یک جواب غیرموجه، یک جایگشت تصادفی از برندهای این ایجاد می‌شود و در صورتی که رد پیشنهاد پذیرفته شده‌ی هر برنده در وضعیت تخصیص اقلام مورد مذاقه تغییری ایجاد نکند، پیشنهاد وی از مجموعه پیشنهادهای پذیرفته شده حذف می‌شود. در یک جواب غیرموجه برخی از اقلام بیش از یک بار تخصیص یافته‌اند که فرایند زیر تا زمانی که هیچ قلمی در وضعیت چند بار تخصیص باقی نماند، تکرار می‌شود:

- اقلام با وضعیت چند بار تخصیص شناسایی می‌شوند و پس از انتخاب تصادفی یکی از این اقلام، یکی از پیشنهادهای پذیرفته شده‌ی متناظر با آن به تصادف حذف می‌شود.

سپس اگر اقلام تخصیص نیافتی وجود داشته باشند، پیشنهادهای تأمین‌کننده‌گان بازندگه که منجر به تخصیص دوباره‌ی اقلام نمی‌شوند، شناسایی می‌شوند و برای هر یک از این پیشنهادها نسبت هزینه‌ی پیشنهادی به مجموع بیشینه‌ی هزینه‌ی تعیین شده برای اقلام محاسبه می‌شود و پیشنهاد با کمینه‌ی این نسبت برای پذیرش انتخاب می‌شود. این فرایند تا زمانی که همه‌ی اقلام به تأمین‌کننده‌گان بالقوه تخصیص یابند، تکرار می‌شود.

جایگزینی: بعد از مرحله‌ی تولید مثل و اعمال عملگر تعمیر بر روی کروموزوم فرزند، برآزنده‌ی آن محاسبه می‌شود و در صورت بزرگ‌تر بودن برآزنده‌ی آن از کمترین برآزنده‌ی در جمعیت و غیرتکراری بودن آن، جایگزین کروموزوم با کمترین برآزنده‌ی می‌شود و مرتب‌سازی جزئی در جمعیت انجام می‌شود.

۴. روش مبتنی بر تجزیه‌ی دنتزیگ - ول夫
 روش‌های مختلفی برای حل دقیق مسائل برنامه‌ریزی خطی صفر و یک استفاده می‌شود که از جمله‌ی این روش‌ها می‌توان به روش‌های شاخه و کران، شاخه و برش و شمارش ضمنی^{۴۵} اشاره کرد. اما با توجه به این‌که پیچیدگی حل مسائل برنامه‌ریزی صفر و یک، تابعی نمایی از تعداد متغیرهای تصمیم است، استفاده از این روش‌ها برای حل دقیق نمونه‌های بزرگ این نوع از مسائل، مستلزم صرف زمان زیادی است. روش تجزیه‌ی دنتزیگ - ول夫 یکی از روش‌های پیشرفته است که توسط دنتزیگ و ول夫^[۲۲] برای حل نمونه‌های بزرگ مسائل برنامه‌ریزی خطی که ساختار ماتریس ضرایب محدودیت‌های آنها از نوع بلوکی - قطری است، ارائه شده و برای حل مسائل برنامه‌ریزی خطی صفر و یک نیز قابل استفاده است. این روش، مسئله‌ی مورد بررسی را با استفاده از اصل تجزیه^{۴۶} به یک مسئله‌ی کاوش بافت و چندین زیرمسئله تجزیه می‌کند. راهبرد این روش، تبادل اطلاعات بین مسئله‌ی کاوش بافت^{۴۷} و زیرمسئله‌ها تا رسیدن به جواب بهینه‌ی مسئله‌ی اصلی است. بدین صورت که مسئله‌ی کاوش بافت در هر تکرار مجموعه‌ی از ضرایب هزینه را روزآمد می‌کند و به زیرمسئله‌ها انتقال می‌دهد و بر اساس این ضرایب هزینه، ستون جدیدی از یکی از زیرمسئله‌ها را به عنوان ستون ورودی به ماتریس پایه دریافت می‌کند. بدین دلیل، روش تجزیه‌ی دنتزیگ - ول夫 مبتنی بر روش تولید ستون^{۴۸} است.^[۲۳]

نمونه‌های واقعی مسئله‌ی تعیین برنده‌گان مناقصه‌ی ترکیبی شامل تعداد زیادی از متغیرهای تصمیم است. این موضوع بدن دلیل است که در مناقصه‌ی ترکیبی پیشنهادهای مسئله‌گان می‌توانند بر روی تمام تکیبات اقلام مورد مذاقه مسئله پیشنهاد دهنند. همچنین ساختار ماتریس ضرایب محدودیت‌های این مسئله از نوع بلوکی - قطری است. بنابراین می‌توان برای حل مسئله‌ی تعیین برنده‌گان در مناقصه‌ی ترکیبی از روش تجزیه‌ی دنتزیگ - ول夫 استفاده کرد. شکل ۱، ساختار ماتریس ضرایب محدودیت‌های مسئله‌ی تعیین برنده‌گان در مناقصه‌ی ترکیبی را نشان می‌دهد. در این شکل، بلوک A بخشی از ماتریس ضرایب محدودیت‌های تخصیص است که شامل ستون‌های متغیرهای تصمیم می‌شود و مربوط به پیشنهادهای پیشنهادهای ز است. به عبارت دیگر بلوک A در مسئله شامل a ستون است که ستون k آن به

A_1	A_2	...	A_n
B_1	B_2	...	B_n

شکل ۱. ساختار بلوکی - قطری ماتریس ضرایب محدودیت‌های مسئله‌ی تعیین برنده‌گان در مناقصه‌ی ترکیبی.

صورت زیر نوشته می‌شود:

$$\min \quad Cost = \sum_{j \in J} \sum_{k \in ZK_j} c_{jk} \lambda_{jk}$$

S.t.

$$\sum_{j \in J} \sum_{k \in ZK_j} a_{ijk} \lambda_{jk} = 1 \quad \forall i \in I$$

$$\sum_{k \in ZK_j} \lambda_{jk} = 1 \quad \forall j \in J$$

$$\lambda_{jk} \in \{0, 1\} \quad \forall j \in J, \forall k \in ZK_j \quad (10)$$

$$c_{j0} = 0 \quad \forall j \in J$$

$$a_{ij0} = 0 \quad \forall i \in I, \quad \forall j \in J \quad (11)$$

همچنین زیرمسئله‌ی j به صورت زیر نوشته می‌شود:

$$\min \quad Z_j = \sum_{k \in ZK_j} \hat{c}_{jk} \lambda_{jk}$$

S.t

$$\sum_{k \in K_j} \lambda_{jk} \leq 1$$

$$\sum_{k \in ZK_j} \lambda_{jk} = 1$$

$$\lambda_{jk} \in \{0, 1\} \quad \forall k \in ZK_j \quad (12)$$

که در آن \hat{c}_{jk} ضریب هزینه‌ی کاهش یافته‌ی λ_{jk} است که مقدار آن با حل آزادسازی خطی λ_{jk} مسئله‌ی کاهش یافته قابل محاسبه است. شکل ساده شده‌ی زیرمسئله‌ی j به صورت زیر نوشته می‌شود:

$$Z_j = \min_{k \in K_j} \hat{c}_{jk} \quad (13)$$

۲.۲.۴. گام‌های روش مبتنی بر تجزیه‌ی دنتزیگ - ول夫

در ادامه به شرح گام‌های روش مبتنی بر تجزیه‌ی دنتزیگ - ول夫 برای حل دقیق مسئله - یکی دیگر از نوآوری‌های این تحقیق - می‌پردازیم.

گام ۱. ماتریس پایه‌ی مربوط به جواب موجه آغازین یا بهبود یافته‌ی مسئله‌ی کاهش یافته را تشکیل می‌دهیم. تعداد متغیرهای پایه برابر با تعداد محدودیت‌های مسئله‌ی کاهش یافته یعنی $m + n$ است که برای جواب موجه آغازین یا بهبود یافته‌ی مسئله‌ی کاهش یافته، m متغیر مصنوعی محدودیت‌های تخصیص با مقدار صفر و n متغیر λ_{jk} با مقدار ۰ (یکی از λ_{jk} ها به ازای هر $J \in j$ با توجه به جواب موجه)، مجموعه‌ی متغیرهای پایه را تشکیل می‌دهند. بنابراین ستون‌های متغیرهای پایه مذکور، ستون‌های ماتریس پایه مربوط به جواب موجه آغازین یا بهبود یافته‌ی مسئله‌ی کاهش یافته خواهند بود.

گام ۲. آزادسازی خطی مسئله‌ی کاهش یافته را با روش سیمپلکس اصلاح شده حل می‌کنیم. ضرایب تابع هدف متغیرهای مصنوعی، عددی بزرگ در نظر گرفته می‌شوند تا اجازه‌ی گرفتن مقادیر بزرگ‌تر از صفر را نداشته باشند.

$$A_{jk} = \begin{bmatrix} a_{1jk} & a_{2jk} & \dots & a_{mjk} \end{bmatrix}^T \quad (5)$$

همچنین بلوک B_j که به صورت قطری در ماتریس ضرایب محدودیت‌های مسئله‌ی تعیین برندگان مناقصه‌ی تکیه‌ی ظاهر شده است، متناظر با محدودیت XOR بین پیشنهادهای پیشنهاددهنده‌ی j است.

۲.۴.۱. تجزیه‌ی مسئله‌ی تعیین برندگان

روش تجزیه‌ی دنتزیگ - ول夫، مسئله‌ی تعیین برندگان را به یک مسئله‌ی کاهش یافته و n زیرمسئله تجزیه می‌کند. مسئله‌ی کاهش یافته فقط شامل محدودیت‌های که در آن:

$$\min \quad Cost = \sum_{j \in J} \sum_{k \in K_j} c_{jk} x_{jk}$$

S.t

$$\sum_{j \in J} \sum_{k \in K_j} a_{ijk} x_{jk} = 1 \quad \forall i \in I \quad (6)$$

همچنین زیرمسئله‌ی j شامل محدودیت XOR (بلوک B_j) و محدودیت‌های صفر و یک بودن متغیرهای تصمیم مربوط به پیشنهادهای پیشنهاددهنده‌ی j است:

$$\sum_{k \in K_j} x_{jk} \leq 1$$

$$x_{jk} \in \{0, 1\} \quad \forall k \in K_j \quad (7)$$

طبق قضیه‌ی نمایش ^{۴۹} با توجه به این‌که ناحیه‌ی موجه زیرمسئله‌ی j کران‌دار است، هر نقطه در آن به صورت ترکیب محدب ^{۵۰} نقاط رأسی آن نوشته می‌شود.^[۲۳] از طرف دیگر در ناحیه‌ی موجه زیرمسئله‌ی j ، نقطه‌ی غیر رأسی وجود ندارد و فقط شامل $1 + b_j$ نقطه‌ی رأسی b_j بعدی است که به صورت زیر نوشته می‌شوند:

$$x_j^{(0)} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, x_j^{(1)} = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{bmatrix}, \dots, x_j^{(b_j)} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 1 \end{bmatrix} \quad (8)$$

در نتیجه، ضرایب ترکیب محدب نقاط رأسی فوق از نوع صفر و یک خواهند بود و خواهیم داشت:

$$x_j = \begin{bmatrix} x_{j1} \\ x_{j2} \\ \vdots \\ x_{jp_j} \end{bmatrix} = \sum_{k \in ZK_j} \lambda_{jk} x_j^{(k)} = \begin{bmatrix} \lambda_{j1} \\ \lambda_{j2} \\ \vdots \\ \lambda_{jb_j} \end{bmatrix}$$

$$\sum_{k \in ZK_j} \lambda_{jk} = 1 \quad \lambda_{jk} \in \{0, 1\} \quad \forall k \in ZK_j \quad (9)$$

جدول ۱. اندازه‌های مختلف برای نمونه‌های مسئله.

تعداد کنندگان هر تأمین کننده بالقوه	تعداد اقلام مسئله بالقوه	تعداد کنندگان اندازه‌ی پیشنهادهای رسانیده	تعداد رسانیده	تعداد رسانیده
۱۵ یا ۶ یا ۱۰ یا ۱	۱۰۰	۲۰	۱	۳ یا ۶ یا ۱۰ یا ۱
۱۵ یا ۶ یا ۱۰ یا ۱	۱۰۰	۳۰	۲	۳ یا ۶ یا ۱۰ یا ۱
۱۵ یا ۶ یا ۱۰ یا ۱	۱۰۰	۴۰	۳	۳ یا ۶ یا ۱۰ یا ۱
۱۵ یا ۶ یا ۱۰ یا ۱	۲۵۰	۲۰	۴	۳ یا ۶ یا ۱۰ یا ۱
۱۵ یا ۶ یا ۱۰ یا ۱	۲۵۰	۳۰	۵	۳ یا ۶ یا ۱۰ یا ۱
۱۵ یا ۶ یا ۱۰ یا ۱	۲۵۰	۴۰	۶	۳ یا ۶ یا ۱۰ یا ۱
۱۵ یا ۶ یا ۱۰ یا ۱	۵۰۰	۲۰	۷	۳ یا ۶ یا ۱۰ یا ۱
۱۵ یا ۶ یا ۱۰ یا ۱	۵۰۰	۳۰	۸	۳ یا ۶ یا ۱۰ یا ۱
۱۵ یا ۶ یا ۱۰ یا ۱	۵۰۰	۴۰	۹	۳ یا ۶ یا ۱۰ یا ۱
۱۵ یا ۶ یا ۱۰ یا ۱	۱۰۰۰	۲۰	۱۰	۳ یا ۶ یا ۱۰ یا ۱
۱۵ یا ۶ یا ۱۰ یا ۱	۱۰۰۰	۳۰	۱۱	۳ یا ۶ یا ۱۰ یا ۱
۱۵ یا ۶ یا ۱۰ یا ۱	۱۰۰۰	۴۰	۱۲	۳ یا ۶ یا ۱۰ یا ۱

دوم روش ارائه شده (روش مبتنی بر تجزیه‌ی دنتزیگ - لوف) بر روی آنها با شروع از بهترین جواب حاصل از مرحله‌ی اول نشان داده شده است که این نتایج با نتایج حل نمونه‌های مختلف مسئله با نرم‌افزار لینگو^{۵۳} (با حداکثر یک ساعت فرصت حل) مقایسه شده است. نتایج خلاصه شده در جدول ۲ نشان می‌دهد که الگوریتم زنتیک عملکرد بسیار خوبی در یافتن جواب‌های موجه بهینه یا نزدیک بهینه برای نمونه‌های مختلف مسئله داشته است. همچنین نتایج حاصل از بهینگری روش مبتنی بر تجزیه‌ی دنتزیگ - لوف نشان می‌دهد که این روش علاوه بر تعیین بهینگی و غیربهینگی (در گام ۴) جواب‌های به دست آمده توسط الگوریتم زنتیک، قادر به بهبود جواب‌های غیربهینه تا رسیدن به جواب بهینه‌ی نمونه‌های مختلف مسئله تعیین برندگان در مناقصه‌ی ترکیبی است. به علاوه، نتایج روش ارائه شده نشان می‌دهد که این روش در مقایسه با نرم‌افزار لینگو زمان خیلی کمتری را صرف یافتن جواب بهینه‌ی نمونه‌های مختلف مسئله تعیین برندگان در مناقصه‌ی ترکیبی می‌کند.

۶. نتیجه‌گیری

در این مقاله یک روش دقیق دو مرحله‌ی به صورت ترکیبی از الگوریتم زنتیک و روش تجزیه‌ی دنتزیگ - لوف برای کاهش زمان حل نمونه‌های بزرگ نوع خاصی از مسئله‌ی تعیین برندگان در مناقصه‌ی ترکیبی که ساختار ماتریس ضرایب محدودیت‌های آن از نوع بلوکی - قطری است و یک مسئله‌ی بهینه‌سازی ترکیبی از نوع پیچیده است، ارائه شد. الگوریتم فراابتکاری زنتیک برای یافتن جواب موجه و نزدیک بهینه‌ی مسئله و روش مبتنی بر تجزیه‌ی دنتزیگ - لوف برای تجزیه‌ی مسئله و یافتن جواب بهینه‌ی آن در مدت زمان کمتر مورد استفاده قرار گرفت. در روش دو مرحله‌ی ارائه شده،

گام ۳. مقدار ضرایب هزینه‌ی کاهش‌یافته‌ی متغیرهای غیرمصنوعی را محاسبه می‌کنیم و به عنوان ضرایب تابع هدف زیرمسئله‌ها در نظر می‌گیریم. مقدار ضرایب هزینه‌ی کاهش‌یافته برای متغیرهای λ_{jk} به صورت زیر محاسبه می‌شود که در آن $e_j^T A_{jk} \neq e_j^T$ ستون متغیر λ_{jk} در مسئله‌ی کاهش‌یافته است.

$$\hat{c}_{jk} = c_{jk} - C_B B^{-1} \begin{bmatrix} A_{jk} \\ e_j \end{bmatrix} \quad \forall j \in J, \quad \forall k \in K_j \quad (14)$$

گام ۴. زیرمسئله‌ها را حل می‌کنیم. اگر مقدار بهینه‌ی حداقل یکی از زیرمسئله‌ها منفی باشد به گام ۵ می‌رویم و گرنه جواب بهینه‌ی مسئله‌ی اصلی به دست آمده است و آخرین جواب موجه به دست آمده برای مسئله‌ی کاهش‌یافته را به عنوان خروجی گزارش می‌دهیم.

گام ۵. λ_{jk} را بر اساس \hat{c}_{jk} به صورت صعودی مرتب می‌کنیم.

گام ۶. اولین λ_{jk} با منفی ($\lambda_{j'k'}$) در فهرست مرتب‌سازی شده را برای بهبود بهترین جواب موجه به دست آمده بررسی می‌کنیم (اگر هیچ متغیری با منفی باقی نمانده باشد به گام ۸ می‌رویم). بدین منظور از عملگر تعییر الگوریتم زنتیک بهره می‌بریم. فرض کنید ($y_1, y_2, \dots, y_n = Y$) کروموزوم متناظر با بهترین جواب موجه به دست آمده تاکنون باشد. مقدار زن $I_{j,y_j} \neq I_{j',y_{j'}} \neq \dots \neq I_{k,y_k}$ قرار داده و به ازای هر $j \in J \setminus \{j'\}$ اگر $\lambda_{j,y_j} > \lambda_{j',y_{j'}} \dots > \lambda_{k,y_k}$ و گام‌های ۱۱ و ۱۲ عملگر تعییر را بر روی Y اعمال می‌کنیم.

گام ۷. اگر جواب موجه متناظر با Y ، جواب بهتری برای مسئله باشد به گام ۱ می‌رویم و گرنه λ_{j,y_j} را از ابتدای فهرست مرتب‌سازی شده حذف می‌کنیم و به گام ۶ بر می‌گردیم.

گام ۸. اولین λ_{jk} با منفی ($\lambda_{j'k'}$) در فهرست مرتب‌سازی شده در گام ۵ را وارد مسئله می‌کنیم و با بهترین جواب موجه فعلی به گام ۱ می‌رویم.

۵. نتایج محاسباتی

برای ارزیابی عملکرد روش ارائه شده در یافتن جواب بهینه‌ی مسئله‌ی تعیین برندگان در مناقصه‌ی ترکیبی، چندین نمونه از مسئله با اندازه‌های مختلف به صورت تصادفی ایجاد می‌شود و با روش ارائه شده که در نرم‌افزار MATLAB کدبندی شده است (در ریاضی‌بی با پردازش گر ۲، ۵۳ گیگاهرتز و حافظه‌ی اصلی ۴ گیگابایت) حل می‌شوند. اندازه‌ی هر نمونه از مسئله با تعداد اقلام (m)، تعداد تأمین‌کنندگان بالقوه (n) و تعداد پیشنهادهای آنها (r) مشخص می‌شود که اندازه‌های در نظر گرفته شده برای نمونه‌های مسئله در جدول ۱ نشان داده شده است.

برای هر اندازه از مسئله، ۳ نمونه به صورت تصادفی ایجاد می‌شود و مرحله‌ی اول روش ارائه شده (الگوریتم زنتیک) به دلیل ماهیت تصادفی آن، ۱۰ بار برای هر نمونه از مسئله اجرا می‌شود. طبق آزمایش‌های محاسباتی اولیه، اندازه‌ی اندازه مجموعی (N) برابر با 10^6 و احتمال جهش p_m برابر با 10^{-6} در نظر گرفته شده است که با فرض این مقادیر برای پارامترها بهترین جواب حاصل از 10^6 بار اجرای الگوریتم زنتیک بر روی هر نمونه از مسئله به عنوان ورودی مرحله دوم برگزیده می‌شود. در جدول ۲ خلاصه‌ی از بهترین نتایج حاصل از اجرای الگوریتم زنتیک بر روی نمونه‌های مختلف مسئله‌ی تعیین برندگان در مناقصه‌ی ترکیبی و نتایج اجرای مرحله‌ی

جدول ۲. نتایج حاصل از روش ارائه شده و مقایسه با نتایج نرم‌افزار لینگو.

ردیف	نرم‌افزار لینگو	روش دو مرحله‌ی ارائه شده										تعداد مشترکها	جهانی مسئله		
		مرحله‌ی اول: الگوریتم					مرحله‌ی دوم: روش دقیق								
		تجربی دنتزیگ - ولف	فرابهکاری ژنتیک	تجربی دنتزیگ - ولف	فرابهکاری ژنتیک	تجربی دنتزیگ - ولف	فرابهکاری ژنتیک	تجربی دنتزیگ - ولف	فرابهکاری ژنتیک	تجربی دنتزیگ - ولف	فرابهکاری ژنتیک				
ردیف	ردیف	تعداد مشترکها	جهانی مسئله	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف		
ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف	ردیف		
۱۹۲	✓	۴۲۱۴۱	۱۵	۱	✓	۴۲۱۴۱	۱۴	✓	۴۲۱۴۱	۸۷۴	۱/۱				
۱۷۹	✓	۴۴۹۵۷	۱۶	۲	✓	۴۴۹۵۷	۱۴	✓	۴۴۹۵۷	۸۴۴	۱/۲				
۱۹۶	✓	۴۶۳۰۵	۱۵	۲	✓	۴۶۳۰۵	۱۳	✓	۴۶۳۰۵	۸۱۷	۱/۳				
۳۳۲	✓	۶۵۷۶۹	۲۸	۵	✓	۶۵۷۶۹	۲۳	✓	۶۵۷۶۹	۸۱۴	۲/۱				
۳۴۶	✓	۶۹۰۱۸	۳۴	۴	✓	۶۹۰۱۸	۳۰	✓	۶۹۰۱۸	۹۷۸	۲/۲				
۳۱۰	✓	۷۱۴۵۹	۳۳	۵	✓	۷۱۴۵۹	۲۸	✓	۷۱۴۵۹	۸۴۱	۲/۳				
۱۳۵۵	✓	۸۷۰۵۴	۵۰	۲۲	✓	۸۷۰۵۴	۲۸		۸۷۰۷۶	۸۵۳	۳/۱				
۱۲۶۴	✓	۹۱۸۹۷	۴۶	۱۷	✓	۹۱۸۹۷	۲۹		۹۲۰۰۵	۸۶۳	۳/۲				
۱۱۸۳	✓	۸۹۶۴۳	۴۱	۱۳	✓	۸۹۶۴۳	۲۸		۸۹۶۷۸	۸۷۸	۳/۳				
۲۲۵	✓	۳۹۶۴۴	۳۷	۳	✓	۳۹۶۴۴	۲۴	✓	۳۹۶۴۴	۲۱۰۳	۴/۱				
۲۳۱	✓	۴۱۴۰۵	۴۳	۵	✓	۴۱۴۰۵	۳۸	✓	۴۱۴۰۵	۲۲۱۰	۴/۲				
۲۴۷	✓	۴۷۸۰۳	۳۶	۳	✓	۴۷۸۰۳	۲۳	✓	۴۷۸۰۳	۲۰۲۱	۴/۳				
۶۷۷	✓	۶۶۷۴۹	۷۶	۷	✓	۶۶۷۴۹	۶۹	✓	۶۶۷۴۹	۲۱۰۰	۵/۱				
۰۹۸	✓	۶۴۴۱۹	۸۰	۱۰	✓	۶۴۴۱۹	۷۰	✓	۶۴۴۱۹	۲۱۰۴	۵/۲				
۷۰۱	✓	۶۷۰۶۶	۷۹	۶	✓	۶۷۰۶۶	۷۳	✓	۶۷۰۶۶	۲۰۳۲	۵/۳				
۲۴۹۰	✓	۹۳۷۹۸	۱۱۶	۳۷	✓	۹۳۷۹۸	۷۹		۹۴۳۹۷	۲۱۳۳	۶/۱				
۲۹۶۶	✓	۹۴۱۰۸	۹۵	۱۲	✓	۹۴۱۰۸	۸۳	✓	۹۴۱۰۸	۲۲۰۵	۶/۲				
۲۶۰۷	✓	۹۶۰۶۷	۱۰۹	۲۹	✓	۹۶۰۶۷	۸۰		۹۶۲۰۰	۲۰۴۵	۶/۳				
۴۰۲	✓	۴۰۷۱۴	۸۸	۲۲	✓	۴۰۷۱۴	۶۶		۴۰۷۴۱	۴۱۳۸	۷/۱				
۴۲۹	✓	۴۲۶۵۲	۸۷	۹	✓	۴۲۶۵۲	۷۸	✓	۴۲۶۵۲	۴۱۷۵	۷/۲				
۴۱۰	✓	۴۲۰۳۰	۸۱	۱۱	✓	۴۲۰۳۰	۷۰	✓	۴۲۰۳۰	۴۲۸۰	۷/۳				
۱۲۶۵	✓	۶۸۹۲۱	۱۶۹	۱۸	✓	۶۸۹۲۱	۱۵۱	✓	۶۸۹۲۱	۴۲۳۹	۸/۱				
۱۴۲۷	✓	۶۸۲۶۲	۱۹۰	۴۷	✓	۶۸۲۶۲	۱۴۳		۶۸۲۶۶	۴۲۹۷	۸/۲				
۱۲۰۸	✓	۶۱۹۶۵	۱۷۶	۳۹	✓	۶۱۹۶۵	۱۳۷		۶۱۹۹۹	۴۲۱۱	۸/۳				
۳۶۰۰		۸۷۷۱۸	۲۶۳	۶۰	✓	۸۷۷۴۱	۲۰۳		۸۷۸۲۸	۴۲۴۵	۹/۱				
۳۶۰۰		۷۹۵۲۷	۲۹۱	۷۹	✓	۷۸۹۸۳	۲۱۲		۷۹۵۷۶	۴۲۴۶	۹/۲				
۳۶۰۰		۸۴۴۶۶	۲۴۶	۶۶	✓	۸۴۳۱۹	۱۸۰		۸۴۴۷۴	۴۳۱۰	۹/۳				
۲۱۵۹	✓	۳۹۱۹۴	۲۳۸	۵۱	✓	۳۹۱۹۴	۱۸۷		۳۹۲۸۸	۸۴۲۱	۱۰/۱				
۲۷۷۵	✓	۴۰۰۰۰	۲۲۹	۴۵	✓	۴۰۰۰۰	۱۸۴		۴۰۰۲۵	۸۵۳۱	۱۰/۲				
۲۴۶۱	✓	۴۰۴۹۹	۲۲۲	۲۵	✓	۴۰۴۹۹	۱۹۷	✓	۴۰۴۹۹	۸۴۳۶	۱۰/۳				
۳۶۰۰		۶۵۳۴۲	۲۹۰	۳۹	✓	۶۵۲۸۸	۲۵۱	✓	۶۵۲۸۸	۸۳۲۳	۱۱/۱				
۳۶۰۰		۶۴۰۱۴	۴۷۶	۱۱۰	✓	۶۳۸۸۰	۳۶۶		۶۴۰۶۸	۸۷۷۲	۱۱/۲				
۳۶۰۰		۶۸۶۱۷	۴۲۰	۹۹	✓	۶۸۴۹۵	۳۲۱		۶۸۶۰۲	۸۳۹۸	۱۱/۳				
۳۶۰۰		۸۵۰۲۴	۷۰۵	۱۰۲	✓	۸۴۸۶۶	۵۰۳		۸۵۲۳۷	۸۲۹۰	۱۲/۱				
۳۶۰۰		۸۵۱۷۸	۶۸۸	۱۶۸	✓	۸۴۹۹۲	۵۲۰		۸۵۳۲۶	۸۵۲۳	۱۲/۲				
۳۶۰۰		۸۵۰۸۳	۵۵۴	۹۳	✓	۸۵۰۰۷	۴۶۱		۸۵۰۸۳	۸۵۷۱	۱۲/۳				

لینکو زمان کمتری را صرف می‌کند. به عنوان پیشنهاد برای تحقیقات آتی، محققان می‌توانند الگوریتم فرالاتکاری دیگری را در مرحله‌ی اول به جای الگوریتم ژنتیک استفاده کنند. همچنین محققان می‌توانند روش ارائه شده را برای مدل‌های دیگری از مسئله‌ی تعیین برنده‌گان در مناقصه‌ی ترکیبی توسعه دهند.

جواب حاصل از الگوریتم ژنتیک به عنوان نقطه‌ی شروع روش مبتنی بر تجزیه‌ی دنتزیگ - ولف در نظر گرفته شد. عملکرد روش دوم رحله‌ی ارائه شده در حل نمونه‌های تصادفی مسئله‌ی تعیین برنده‌گان در مناقصه‌ی ترکیبی نشان داد که این روش قادر به یافتن جواب بهینه‌ی آنهاست و بدین منظور در مقایسه با نرم‌افزار

پابندی‌ها

1. outsourcing
2. supplier selection
3. auction
4. reverse auction
5. combinatorial auction
6. non-additive
7. complementary
8. Abrache
9. Blumrosen and Nisan
10. Bichler
11. Hoffman
12. Hohnner
13. Metty
14. Sandholm
15. Mars
16. Motorola
17. Procter & Gamble (P&G)
18. winner determination problem (WDP)
19. combinatorial optimization
20. NP-complete
21. Wu and Hao
22. stochastic local search
23. simulated annealing
24. branch and bound
25. genetic algorithm
26. tabu search
27. scatter search
28. branch and cut
29. branch and price
30. dynamic programming
31. Dantzig-Wolfe decomposition
32. block-diagonal structure
33. economies of scale
34. bidding
35. exclusive OR
36. meta-heuristic
37. Holland
38. evolutionary algorithms (EAs)
39. crossover
40. mutation
41. chromosome
42. fitness
43. binary tournament
44. population diversity
45. implicit enumeration
46. decomposition principle
47. restricted problem
48. column generation
49. representation theorem
50. convex combination
51. reduced cost coefficient

52. linear programming relaxation
53. LINGO

منابع (References)

1. Gunasekaran, A., Irani, Z., Choy, K.L. and et al. "Performance measures and metrics in outsourcing decisions: a review for research and applications", *Int. J. of Prod. Econ.*, **161**, pp. 153-166 (2015).
2. Vaxevanou, A. and Konstantopoulos, N. "Basic principles and the philosophy of outsourcing", *Procedia - Social and Behav. Sci.*, **175**, pp. 567-571 (2015).
3. Setak, M., Sharifi, S. and Alimohammadian, A. "Supplier selection and order allocation models in supply chain management: a review", *World Appl. Sci. J.*, **18**(1), pp. 55-72 (2012).
4. Soroor, J., Tarokh, M.J., Khoshalhan, F. and et al. "Intelligent evaluation of supplier bids using a hybrid technique in distributed supply chains", *J. of Manuf. Syst.*, **31**(2), pp. 240-252 (2012).
5. Hsieh, F. "Combinatorial reverse auction based on revelation of lagrangian multipliers", *Decis. Support Syst.*, **48**(2), pp. 323-330 (2010).
6. Abrache, J., Crainic, T.G., Gendreau, M. and et al. "Combinatorial auctions", *Ann. of Oper. Res.*, **153**(1), pp. 131-164 (2007).
7. Blumrosen, L. and Nisan, N. *Combinatorial Auctions*, In Algorithmic Game Theory, N. Nisan, T. Roughgarden, E. Tardos and V. Vazirani, Eds., Cambridge University Press (2007).
8. Bichler, M., Davenport, A., Hohnner, G. and et al. "Industrial procurement auctions", In *Combinatorial Auctions*, P. Cramton, Y. Shoham and R. Steinberg, Eds., MIT Press (2010).
9. Hoffman, K., "Combinatorial auctions", In *Encyclopedia of Operations Research and Management Science*, S.I. Gass and M.C. Fu, Eds., pp. 181-192 (2013).
10. Ball, M., Donohue, G. and Hoffman, K., *Auctions for the Safe, Efficient and Equitable Allocation of Airspace System Resources*, In Combinatorial Auctions, P. Cramton, Y. Shoham and R. Steinberg, Eds., MIT Press (2010).
11. Alaei, R., Ghassemi-Tari, F. "Development of a genetic algorithm for advertising time allocation problems", *J. of Ind. and Syst. Eng.*, **4**(4), pp. 245-255 (2011).

12. Ghassemi-Tari, F. and Alaei, R. "Scheduling TV commercials using genetic algorithms", *Int. J. of Prod. Res.*, **51**(16), pp. 4921-4929 (2013).
13. Cramton, P. "Spectrum auction design", *Rev. of Ind. Org.*, **42** (2), pp. 161-190 (2013).
14. Caplice, C. and Sheffi, Y., *Combinatorial Auctions for Truckload Transportation*, In Combinatorial Auctions, P. Cramton, Y. Shoham and R. Steinberg, Eds., MIT Press (2010).
15. Cantillon, E. and Pesendorfer, M., *Auctioning Bus Routes: the London Experience*, In Combinatorial Auctions, P. Cramton, Y. Shoham , R. Steinberg, Eds., MIT Press (2010).
16. Alaei, R. and Setak, M. "Selecting efficient service-providers in electric power distribution industry using combinatorial reverse auction", *Int. J. of Eng.*, **30**(9), pp. 1336-1345 (2017).
17. Hohner, G., Rich, J., Ng, E. and et al. "Combinatorial and quantity-discount procurement auctions benefit Mars, Incorporated and its suppliers", *Interfaces*, **33**(1), pp. 23-35 (2003).
18. Metty, T., Harlan, R., Samelson, Q. and et al. "Reinventing the supplier negotiation process at Motorola", *Interfaces*, **35** (1), pp. 7-23 (2005).
19. Sandholm, T., Levine, D., Concordia, M. and et al. "Changing the game in strategic sourcing at Procter & Gamble: expressive competition enabled by optimization", *Interfaces*, **36**(1), pp. 55-68 (2006).
20. Sandholm, T., Suri, S., Gilpin, A. and et al. "Winner determination in combinatorial auction generalizations", *1st Int. Joint Conf. on Auton. Agents and Multiagent Syst.*, Bologna, Italy, pp. 69-76 (2002).
21. Lehmann, D., Muller, R. and Sandholm, T. *the winner Determination Problem*, In Combinatorial Auctions, P. Cramton, Y. Shoham and R. Steinberg, Eds., MIT Press (2010).
22. Bichler, M., *Combinatorial Auctions: Complexity and Algorithms*, In Wiley Encyclopedia of Operations Research and Management Science, J.J. Cochran, L.A. Cox Jr, P. Keskinocak, J.P. Kharoufeh , J.C. Smith, Eds., John Wiley and Sons (2011).
23. Sandholm, T., *Optimal winner determination algorithms*, In Combinatorial Auctions, P. Cramton, Y. Shoham and R. Steinberg, Eds., MIT Press (2010).
24. Wu, Q. and Hao, J.K. "A clique-based exact method for optimal winner determination in combinatorial auctions", *Inf. Sci*, **334-335**, pp. 103-121 (2016).
25. Hoos, H.H. and Boutilier, C. "Solving combinatorial auctions using stochastic local search", *17th Int. Conf. on Artif. Intel.*, pp. 22-29 (2000).
26. Guo, Y., Lim, A., Rodrigues, B. and et al. "Heuristics for a bidding problem", *Comput. & Oper. Res.*, **33**(8), pp. 2179-2188 (2006).
27. Boughaci, D., Benhamou, B. and Drias, H. "A memetic algorithm for the optimal winner determination problem", *Soft Comput.*, **13**(8-9), pp. 905-917 (2009).
28. Sghir, I., Hao, J.K., Jaafar, I.B. and et al., *A Recombination-Based Tabu Search Algorithm for the Winner Determination Problem*, Lecture Notes in Computer Science, P. Legrand, et al., Eds., 8752, pp. 157-169 (2014).
29. Wu, Q. and Hao, J.K. "Solving the winner determination problem via a weighted maximum clique heuristic", *Expert Syst. Appl.*, **42**(1), pp. 355-365 (2015).
30. Alaei, R. and Setak, M. "Selecting unique suppliers through winner determination in combinatorial reverse auction: scatter search algorithm", *Scientia Iranica, Trans. E, Ind. Eng.*, **24**(6), pp.3297-3307 (2017).
31. Fujishima, Y., Leyton-Brown, K. and Shoham, Y. "Taming the computational complexity of combinatorial auctions: optimal and approximate approaches", *6th Int. Joint Conf. on Artif. Intel.*, pp. 548-553 (1999).
32. Leyton-Brown, K., Shoham, Y. and Tennenholz, M. "An algorithm for multi-unit combinatorial auctions", *7th Int. Conf. on Artif. Intel.*, pp. 56-61 (2000).
33. Sandholm, T. and Suri, S. "BOB: Improved winner determination in combinatorial auctions and generalizations", *Artif. Intel.*, **145**(1-2), pp. 33-58 (2003).
34. Sandholm, T., Suri, S., Gilpin, A. and et al. "CABOB: a fast optimal algorithm for winner determination in combinatorial auctions", *Manag. Sci.*, **51**(3), pp. 374-390 (2005).
35. Nisan, N. "Bidding and allocation in combinatorial auctions", *ACM Conf. on E-Commerce*, Minneapolis, pp. 1-12 (2000).
36. Escudero, L.F., Landete, M. and Marin, A. "A branch-and-cut algorithm for the winner determination problem", *Decis. Support Syst.*, **46**(3), pp. 649-659 (2009).
37. Günlük, O. Lászlo, L. and de Vries, S. "A branch-and-price algorithm and new test problems for spectrum auctions", *Manag. Sci.*, **51**(3), pp. 391-406 (2005).
38. Rothkopf, M.H., Pekec, A. and Harstad, R.M. "Computationally manageable combinatorial auctions", *Manag. Sci.*, **44**(8), pp. 1131-1147 (1998).
39. Nisan, N. *Bidding Languages for Combinatorial Auctions*, In Combinatorial Auctions, P. Cramton, Y. Shoham and R. Steinberg, Eds., MIT Press (2010).
40. Cormen, T.H., Leiserson, C.E., Rivest, R.L. and et al., *Introduction to Algorithms*, 3rd Edition, pp. 1048-1105, MIT Press (2009).
41. Goldberg, D.E., *Genetic Algorithms in Search, Optimization, and Machine Learning*, Addison- Wesley (1989).
42. Dantzig, G.B. and Wolfe, P. "Decomposition principle for linear programs", *Operations Research*, **8**, pp. 101-111 (1960).
43. Bazaraa, M.S., Jarvis, J.J. and Sherali, H.D. *Linear Programming and Network Flows*, 4th Edition, John Wiley & Sons (2010).