

دانشگاه صنعتی شریف دانشکدهی مهندسی هوافضا

پروژه درس الگوریتمهای مدرن در بهینهسازی مهندسی فضا

عنوان:

تبدیل الگوریتم بهینهسازی تک هدفه REMARK به چند هدفه

نگارش:

علی بنی اسد

استاد راهنما:

دكتر هادى نوبهارى

بهمن ۱۴۰۱



بسیاری از مسائل دنیای واقعی شامل بهینهسازی همزمان چندین هدف با محدودیتهای مختلف است که حل آنها بدون کمک الگوریتمهای بهینهسازی ابتکاری، اگر غیرممکن نباشد، دشوار است. آنچه بهینهسازی چند هدفه را بسیار چالشبرانگیز میکند این است که در صورت وجود اهداف متناقض، راهحل بهینهای برای همهی اهداف نیست و الگوریتمهای بهینهسازی باید قادر به یافتن تعدادی راهحل باشد که بتوان آنها را جایگزین یکدیگر کرد و بین اهداف مصالحه کرد. با این وجود، چند هدفی یکی از جنبههای بهینهسازی در دنیای واقعی است. الگوریتم بهینهسازی REMARK یک روش جستجوی تصادفی است، که در حل مسائل پیچیده کارآمد و مؤثر است. از مزیت REMARK میتوان به رویکردهای مبتنی بر ازدحام، عرضه و تقاضا شاره کرد. این رویکرد باعث ارتباط اعضای جمعیت با یکدیگر میشود، که به همگرایی سریعتر و بررسی مکانهای مستعدتر در فصای جستوچو منجر میشود. اهمیت دیگر این رویکرد در بهینهسازی چندهدفه این است که، هر گروه از جمعیت یک قسمت از مجوعه پارتو را بررسی میکند و این اطمینان را میدهد که مجموعه پارتو با تقریب بالایی بررسی میشود.

كليدواژهها: الگوريتمهاي بهينهسازي، چندهدفه، جمعيت، داد و ستد، مجموعه پارتو

¹trade-off

²Pareto set

فهرست مطالب

																									4	لدم	مة	١
																					•	4	خچ	تاري	;	١-	٠١	
												ن	سا	ان	نار	فت	, ,	، د	بتن	، م	ماي	تمه	ورن	الگ		۲-	٠,	

فهرست شكلها

٥

فهرست جدولها

فصل ۱

مقدمه

بهینهسازی یک فرآیند تصمیمگیری است که بیشترین سود از منابع موجود قابل دسترس به دست آید. مثالهای ساده از بهینهسازی شامل تصمیمگیری های روزمره، مانند نوع حملونقل، لباس پوشیدن و خرید مواد غذایی است. برای این وظایف، تصمیمگیری می تواند بسیار ساده باشد. به عنوان مثال، اکثر مردم ارزان ترین حمل و نقل را انتخاب می کنند. اکنون شرایطی را در نظر بگیرید که به دلیل برخی شرایط پیش بینی نشده، زمانی تا شروع جلسه باقی نمانده است. از آنجایی که سفر با اولین وسیله، با هدف به حداقل رساندن هزینه در تضاد است، انتخاب حمل و نقل بهینه دیگر مانند گذشته ساده نیست و راه حل نهایی نشان دهنده سازش بین اهداف مختلف خواهد بود. این نوع مسائل که شامل در نظر گرفتن همزمان اهداف چندگانه است معمولاً به عنوان مسائل چند هدفه (Multi-Objective) شناخته می شوند.

بسیاری از مشکلات دنیای واقعی به طور طبیعی شامل بهینهسازی همزمان چندین هدف در تضاد است. متأسفانه، این مشکلات دارای اهدافی هستند که در مقایسه با کارهای معمولی که در بالا ذکر شد، بسیار پیچیده تر هستند و فضای تصمیمگیری اهداف معمولا آنقدر بزرگ است که حل آنها بدون تکنیک های بهینهسازی پیشرفته و کارآمد دشوار است. این پروژه به بررسی کاربرد یک روش بهینهسازی کارآمد، معروف به بهینهسازی چندهدفه میپردازد.

برای یک مسأله بهینهسازی چند هدفه ساده، احتمال اینکه جواب بهینهای یافت شود که به طور همزمان، تمامی توابع هدف تعریف شده در مسأله را بهینهسازی کند، بسیار کم است. در بسیاری از موارد، توابع هدف تعریف شده در مسأله بهینهسازی چند هدفه با یکدیگر در تناقض هستند. در چنین حالتی گفته میشود که

¹Optimal Solution

فصل ۱۰ مقدمه

برای یک مسأله بهینهسازی چند هدفه، جوابهای بهینه پارتو ۲ وجود خواهد داشت. از لحاظ تئوری، ممکن است بینهایت جواب بهینه پارتو برای یک مسأله بهینهسازی چند هدفه وجود داشته باشد.

۱-۱ تاریخچه

مفهوم برابری عدم فرومایگی برای اولین بار توسط ویلفردو پارتو و فرانسیس وای. اجورث و در حوزه مفهوم برابری عدم فرومایگی برای اولین بار توسط ویلفردو پارتو و فرانسیس وای. اجورث و در حوزه طراحی و اقتصاد معرفی شد. از آن زمان تاکنون، مفهوم بهینهسازی چند هدفه، جای پای خود را در حوزه طراحی و مهندسی مستحکم کرده است. ترجمه تحقیقات ویلفردو پارتو ب در سال ۱۹۷۱ منجر به پیادهسازی روش های بهینهسازی چند هدفه در حوزه مهندسی و ریاضیات کاربردی شد. در طول سه دهه اخیر، بهکارگیری روشهای بهینهسازی چند هدفه در بسیاری از حوزههای مهندسی و طراحی به رشد ثابت خود ادامه داده است.

رویکردهای سنتی برای بهینهسازی چند هدفه معمولاً مستازم تبدیل مسئله اصلی به یک مسئله تک هدفه است. چنین رویکردهایی دارای محدودیتهای متعددی هستند، از جمله تولید تنها یک راهحل برای هر اجرای شبیهسازی، نیاز مسئله چند هدفه برای ارضای شرایط کوهن تاکر و حساسیت به شکل جبهه پارتو ۸. از سوی دیگر، استفاده از رویکردهای فراابتکاری ۹ که از پدیده های اجتماعی، بیولوژیکی یا فیزیک الهام گرفته شده اند، مانند الگوریتم مبتنی بر رفتار انسان (REMARK)، بهینهسازی ازدحام ذرات (PSO)، الگوریتم تکاملی (EA)، سیستم ایمنی مصنوعی (AIS)، تکامل دیفرانسیلی (DE)، و تبرید شبیهسازی شده (SA) در سالهای اخیر به عنوان جایگزینهای انعطافپذیرتر و مؤثرتر برای حل مسائل بهینهسازی پیچیده، افزایش بافتهاست.

بهینه سازی چند هدفه یک موضوع تحقیقاتی چالش برانگیز است، نه تنها به این دلیل که شامل بهینه سازی همزمان چندین هدف پیچیده در مجموعه بهینه پارتو می شود، بلکه باید بسیاری از مواردی که منحصر به مسائل چند هدفه هستند، مانند تخصیص تناسب جوابها [۱، ۲]، حفظ تنوع ۱۰ [۳]، تعادل بین اکتشاف و

²Pareto Optimal Solutions

³Equivalency

⁴Non-Inferiority

⁵Vilfredo Pareto

⁶Francis Y. Edgeworth

 $^{^7}$ single-opjective

⁸Pareto front

 $^{^9{}m Metaheuristic}$

¹⁰diversity preservation

فصل ۱۰ مقدمه

بهرهبرداری (۴] و نخبه گرایی (۵] توجه کنند. بسیاری از الگوریتمهای مختلف (۴] و نخبه گرایی (۵ توجه کنند. بسیاری از الگوریتمهای مختلف (۶ برای بهینه سازی چند هدفه از تلاشهای پیشگام شافر (۶] با هدف پیشرفت در زمینه های ذکر شده، پیشنهاد شده این الگوریتمها در روششناسی و همچنین، در تولید راه حلهای جدید، متفاوت هستند.

۲-۱ الگوریتمهای مبتنی بر رفتار انسان

در مقوله ی الگوریتمهای بهینهسازی، به تازگی الگوریتمهای فراابتکاری مبتنی بر انسان توسعه داده شدهاند که فعالیتهای اجتماعی و تعاملات انسانی را مدل می کند. قضیه بهینهسازی no free lunch بیان می کند که هیچ تضمینی وجود ندارد که الگوریتم بهینهسازی که بتواند مسئله خاصی را حل کند، در بهینهسازیهای دیگر به خوبی عمل کند. این دلیل اصلی برای توسعه الگوریتمهای بهینهسازی جدید است.

الگوریتمهای فراابتکاری مبتنی بر رفتار انسان بر اساس مدلسازی ریاضی فعالیتهای مختلف انسانی که فرآیندی مبتنی بر تکامل دارند، معرفی میشوند. بهینهسازی مبتنی بر یادگیری (TLBO) معروف ترین که فرآیندی مبتنی بر رفتار انسان است که بر اساس شبیهسازی ارتباط و تعامل بین معلم و دانش آموز در کلاس طراحی شده است [۷]. در طراحی بهینه سازی فقیر و غنی (PRO) [۸]، فعالیت های اقتصادی افراد غنی و فقیر در جامعه ایده اصلی بوده است. در طراحی جستجوی ذهنی انسانی (HMS) [۹] از شبیهسازی رفتار انسان در برابر بازارهای حراج آنلاین برای دستیابی به موفقیت استفاده شده است. در طراحی (100) [۹] از تعامل بین پزشکان و بیماران از جمله پیشگیری از بیماری، چک آپ و درمان استفاده شده است.

¹¹exploration and exploitation

¹²elitism

 $^{^{13}\}mbox{Teaching-Learning-Based}$ Optimization

¹⁴Poor and Rich Optimization

¹⁵Human Mental Search

¹⁶Doctor and Patient Optimization

مراجع

- [1] M. Farina and P. Amato. A fuzzy definition of "optimality" for many-criteria optimization problems. Systems, Man and Cybernetics, Part A: Systems and Humans, IEEE Transactions on, 34:315 326, 06 2004.
- [2] K. C. Tan and C. K. Goh. Handling Uncertainties in Evolutionary Multi-Objective Optimization, pages 262–292. Springer Berlin Heidelberg, Berlin, Heidelberg, 2008.
- [3] E. F. Khor, K. C. Tan, T. H. Lee, and C. K. Goh. A study on distribution preservation mechanism in evolutionary multi-objective optimization. *Artificial Intelligence Review*, 23(1):31–33, Mar 2005.
- [4] P. A. N. Bosman and D. Thierens. The naive a: A baseline multi-objective ea. In C. A. Coello Coello, A. Hernández Aguirre, and E. Zitzler, editors, *Evolutionary Multi-Criterion Optimization*, pages 428–442, Berlin, Heidelberg, 2005. Springer Berlin Heidelberg.
- [5] M. Laumanns, E. Zitzler, and L. Thiele. A unified model for multi-objective evolutionary algorithms with elitism, "in Proceedings of the 2000 IEEE Congress on Evolutionary Computation. 1:46–53, 2000.
- [6] J. D. Schaffer. Multi-Objective Optimization with Vector Evaluated Genetic Algo- rithms. "in Proceedings of the First International Conference on Genetic Algorithms, 1985.
- [7] R. Rao, V. Savsani, and D. Vakharia. Teaching—learning-based optimization: A novel method for constrained mechanical design optimization problems. Computer-Aided Design, 43(3):303–315, 2011.

مراجع

[8] S. H. Samareh Moosavi and V. K. Bardsiri. Poor and rich optimization algorithm: A new human-based and multi populations algorithm. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, 86:165–181, 2019.

- [9] S. J. Mousavirad and H. Ebrahimpour-Komleh. Human mental search: a new population-based metaheuristic optimization algorithm. *Applied Intelligence*, 47(3):850–887, Oct 2017.
- [10] M. Dehghani, M. Mardaneh, J. M. Guerrero, O. P. Malik, R. A. Ramirez-Mendoza, J. Matas, J. C. Vasquez, and L. Parra-Arroyo. A new "doctor and patient" optimization algorithm: An application to energy commitment problem. *Applied Sciences*, 10(17), 2020.

Abstract

Multi-objective optimization is a challenging area in optimization due to the presence of multiple conflicting objectives that need to be optimized simultaneously. In the real world, many optimization problems come with various constraints, and traditional optimization algorithms may not be able to solve these problems effectively. In such scenarios, heuristic optimization algorithms play a crucial role in solving such problems. One such heuristic optimization algorithm is the REMARK algorithm, which is a random search method. The algorithm is known to be efficient in solving complex optimization problems with multiple objectives. The main advantage of the REMARK algorithm is that it can effectively handle the trade-off between multiple conflicting objectives. This is achieved by allowing population members to associate with each other, which leads to faster convergence and exploration of more susceptible locations in the search space. Moreover, the REMARK algorithm also ensures that each group of the population examines a part of the Pareto set, which allows for a high approximation of the set. This is particularly important in multi-objective optimization, as the Pareto set represents the set of non-dominated solutions that balance the conflicting objectives. The high approximation of the Pareto set achieved by the REMARK algorithm makes it a powerful tool for solving multi-objective optimization problems. In conclusion, multi-objective optimization presents significant challenges in the real world, but heuristic optimization algorithms like the REMARK algorithm provide a way to overcome these challenges. The REMARK algorithm is efficient, easy to implement, and provides a high approximation of the Pareto set, making it a useful tool in solving multi-objective optimization problems.

Keywords:Optimization algorithm, Multi-objective optimization, Population, Trading, Pareto set



Sharif University of Technology Department of Aerospace Engineering

Converting REMARK's single-objective optimization algorithm to ${\it multi-objective}$

Heuristic Optimization Algorithms Project

By:

Ali BaniAsad

Supervisor:

Dr.Hadi Nobahari

February 2022