

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Algorytmy na nierozwiązywalne problemy

Od zachowań w internetowych portalach randkowych, przez systemy kojarzenia dawców narządów, po organizację pracy maszyn w fabryce - problemy, na które nauka nie może znaleźć wydajnych algorytmów można napotkać niemal w każdej dziedzinie życia. Komputery potrzebowałyby długich lat na dokładne obliczenia. Naukowcy nie poddają się

jednak i szukają najlepszych wzorów na uproszczenie świata.

Nad skrótami i przybliżeniami w obliczeniach, które mogą przyczynić się do postępu w informatyce pracuje Michał Włodarczyk z Wydziału Matematyki, Informatyki i Mechaniki Uniwersytetu Warszawskiego. Badacz został wyróżniony przez Fundację na rzecz Nauki Polskiej w programie stypendialnym START.

Trudne problemy można dokładnie rozwiązać tylko w jeden sposób. Trzeba wygenerować wszystkie potencjalne rozwiązania i wybrać najlepsze z nich. Brzmi prosto, jednak okazuje się, że w miarę, jak dodajemy elementy, czas działania takich programów, czyli matematycznych algorytmów, rośnie wykładniczo. Potrzeba więc całych klastrów komputerowych i długich lat na obliczenia. Każdy nowy element musi być przecież połączony ze wszystkimi innymi w każdym możliwym wariantcie rozwiązania.

Michał Włodarczyk wyjaśnia na poziomie matematycznym, co łączy ze sobą różne trudne problemy. Zastanawia się, czy da się je rozwiązać w przybliżony sposób, rezygnując z dokładności na rzecz skrócenia czasu działania algorytmu. Analizowane przez niego zagadnienia optymalizacyjne należą do kanonu informatyki teoretycznej i ich różne aspekty są badane od kilkadziesiąt lat. Jednym z przykładów jest rozmieszczenie fabryk.

„Naszym celem jest otwarcie sieci fabryk. Znamy położenie potencjalnych odbiorców towarów oraz listę miejsc, w których można wybudować fabrykę wraz z kosztami takiego przedsięwzięcia. Gdzie powinniśmy postawić fabryki, aby zminimalizować koszty budowy fabryk oraz transportu towarów?” - opisuje problem stypendysta FNP.

Drugi przykład nazywa się Drzewem Steinera i dotyczy komunikacji. „Dana jest pewna sieć połączeń np. telekomunikacyjnych. Zależy nam na wykupieniu najtańszego podzbioru połączeń, który zapewni łączność pomiędzy zbiorem interesujących nas terminali. Przy pomocy tego problemu można modelować także zagadnienia z projektowania układów scalonych oraz z biologii obliczeniowej” - mówi badacz.

Kolejny problem to szeregowanie zadań. Do dyspozycji jest zbiór maszyn i trzeba tak zaplanować wykonanie wielu zadań, aby zminimalizować czas pracy. Każda maszyna może wykonywać tylko jedno zadanie naraz. Zadania mogą różnić się poziomem trudności i wzajemnymi zależnościami.

I jeszcze projektowanie aukcji. Powiedzmy, że chcemy sprzedać kolekcję towarów, trzymając się ustalonych reguł. Raz złożonej oferty nie możemy wycofać. Dysponujemy częściowymi informacjami o tym, którzy klienci są zainteresowani naszymi towarami i ile są w stanie za nie zapłacić. Jak należy zaprojektować aukcję, aby jak najwięcej na niej zarobić?

„Dla wielu istotnych zagadnień optymalizacyjnych nie są znane żadne efektywne algorytmy rozwiązujące problem dokładnie. Jednym z wyjść z takiej sytuacji jest stosowanie algorytmów aproksymacyjnych, czyli znajdujących rozwiązanie różniące się od optymalnego maksymalnie o pewien ustalony czynnik” - tłumaczy badacz.

Trudnością w zastosowaniach praktycznych jest potrzeba modelowania informacji o nieznanymi danych. Przykładem jest planowanie inwestycji, kiedy dysponuje się jedynie uproszczonymi przewidywaniami zachowań klientów. Za inny przykład może posłużyć zarządzanie portalem internetowym, który musi być gotowy na obsłużenie możliwych zapytań internautów w rozsądnym czasie, jednak mając dostęp do statystyk opisujących ruch internetowy.

Naukowcy pracują nad uogólnieniem znanych wyników z teorii algorytmów aproksymacyjnych, tak

aby można było je wykorzystywać, kiedy część danych wejściowych do programu jest opisana jedynie rozkładem prawdopodobieństwa.

„Pewne interesujące nas problemy zostały już zbadane w modelach probabilistycznych, jednak przy silnych założeniach np. co do niezależności występujących zdarzeń. Chcielibyśmy pozbyć się takich założeń i rozwinąć teorię działającą w możliwie prostym modelu na dowolnych rozkładach prawdopodobieństwa” - wyjaśnia Włodarczyk.

Poza konstruowaniem algorytmów, naukowcy chcą zrozumieć, jak zmienia się struktura problemu w obliczu niepewności danych. Ustalają m.in. jakie własności posiadają rozwiązania optymalne. Wszystko to ma sprawić, że teoria algorytmów będzie bliższa praktyce.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/29032.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

Nanotechnologia w medycynie

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

Uważaj na zimno

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients”.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy