

Новинка! Подпишитесь на нашу бесплатную **рассылку по электронной почте**.

Научные Новости

от исследовательских организаций

Исследователи нашли стратегию для Wordle, которая позволяет угадать слово в 99 % случаев

Исследователи использовали теорию информации, чтобы разгадать Wordle, и разработали стратегию, которая позволяет правильно угадать слово в 99 % случаев.

Дата: 19 июня 2026 года

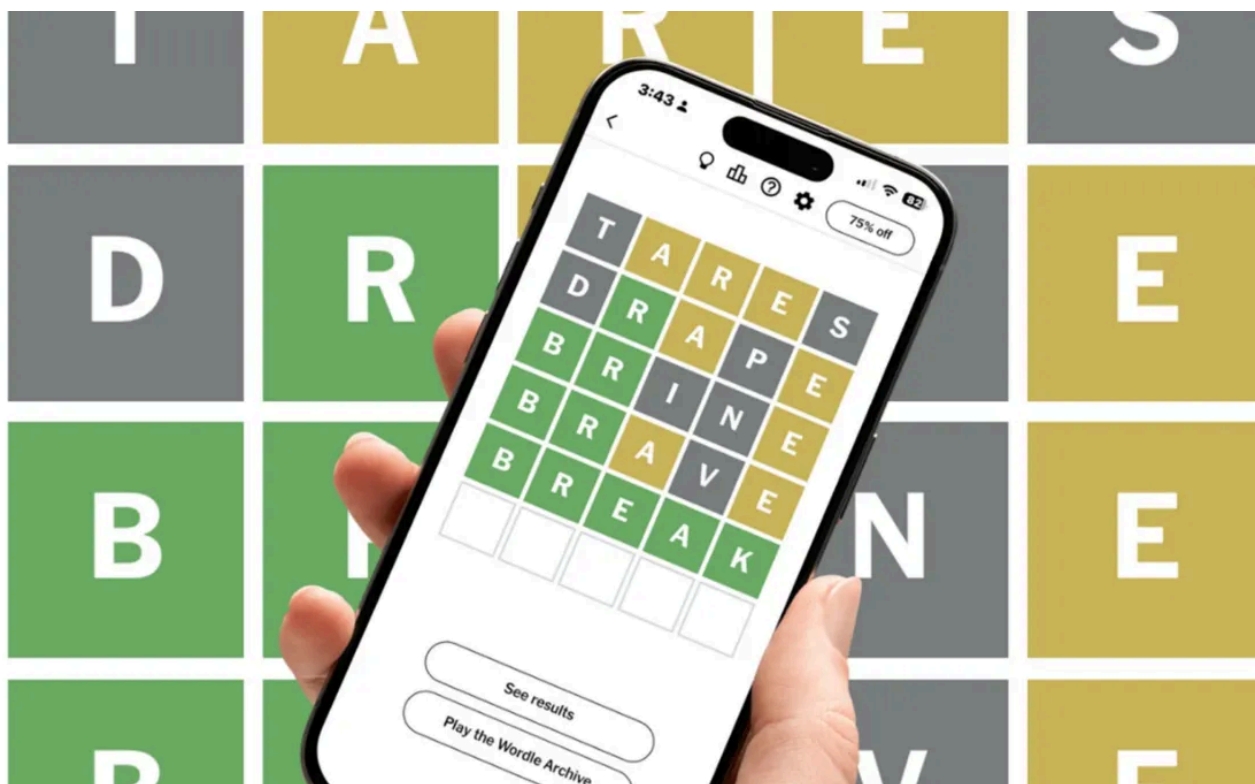
Источник: Бингемтонский университет

Краткие сведения: Исследователи разработали стратегию решения головоломки Wordle, которая в 99 % случаев приводит к правильному ответу, поскольку фокусируется на получении информации, а не на наиболее вероятных вариантах. Метод использует энтропию Шеннона для определения вариантов, которые дают больше всего информации о загаданном слове. Каждый вариант призван снизить неопределенность и быстрее сузить круг возможных вариантов. Этот метод значительно превосходит более традиционные тактики решения Wordle.

Поделитесь:



[ПОЛНАЯ ИСТОРИЯ](#)



Группа исследователей из Бингемтонского университета, входящего в систему университетов штата Нью-Йорк, разработала метод решения головоломки Wordle, которой в этом году исполняется пять лет. Фото: Бингемтонский университет, система университетов штата Нью-Йорк

Миллионы людей каждый день разгадывают Wordle, пытаясь найти спрятанное слово из пяти букв в невероятно популярной игре-головоломке от New York Times. Исследователи из Бингемтонского университета, входящего в систему университетов штата Нью-Йорк, утверждают, что разработали математический подход, который позволяет решить Wordle с поразительной вероятностью успеха в 99%.

Цель игры Wordle проста. У игроков есть шесть попыток угадать секретное слово из пяти букв. Каждая игра начинается с пяти пустых квадратов и без подсказок.

Когда игрок вводит предположение, например "ХРАБРЫЙ", игра отвечает цветными квадратами, которые дают подсказки о скрытом слове:

- Серый цвет означает, что буква отсутствует в секретном слове.
- Желтый цвет означает, что буква есть в слове, но стоит не на своем месте.
- Зеленый цвет означает, что буква и правильная, и стоит на своем месте.

Используя эти подсказки, игроки продолжают угадывать, пока не найдут ответ и не закрасят все пять квадратов зеленым или пока у них не закончатся попытки.

Использование теории информации для решения Wordle

Исследовательская группа под руководством доцента Конгю «Питера» Ву обратилась к энтропии Шеннона — математической концепции, используемой для измерения неопределённости. Вместо того чтобы фокусироваться на словах, которые с наибольшей вероят-

ностью являются ответом, этот метод определяет варианты, которые раскрывают наибольший объём информации и исключают наибольшее количество возможных вариантов.

«Допустим, вы остановились на определенном варианте. Предыдущие варианты исключают целый ряд возможностей, и, исходя из оставшихся вариантов, угадывание некоторых слов приведет вас к траектории, на которой вы будете получать информацию быстрее», — говорит Ву, преподаватель Школы системных наук и промышленной инженерии Колледжа инженерии и прикладных наук имени Томаса Дж. Уотсона.

По мнению исследователей, главное открытие заключается в том, что не всегда самое правдоподобное предположение оказывается верным. Иногда более информативное предположение может значительно сузить круг возможных ответов.

«Тонкая, но важная мысль, высказанная в статье, заключается в том, что ответ не обязательно должен быть наиболее вероятным, он просто должен быть информативным, — говорит Дональд Стивенс, аспирант Бингемтонского университета. — При использовании энтропии Шеннона цель смещается к максимальному ожидаемому снижению неопределенности, а не к вероятности правильного ответа. На практике такой подход может привести к решению головоломки за меньшее количество попыток».

Эта стратегия может показаться несколько случайной, поскольку в ней приоритет отдается сбору информации, а не непосредственному поиску ответа. Чтобы использовать ее во время игры в Wordle, нужно запустить отдельный скрипт/программу и вводить цветную обратную связь после каждого предположения. Затем программа порекомендует следующее слово, которое, как ожидается, даст наиболее полезную информацию.

A 99% Success Rate

To evaluate the approach, the researchers compared it with a more traditional Wordle strategy that emphasizes frequently used letters (e.g., "A," "E," "R").

In computer simulations, the information theory-based method successfully solved 99% of Wordle puzzles. The conventional approach solved about 90%.

From Classroom Assignment to Published Research

The project began not as a formal research initiative, but as a class assignment. Wu challenged students to demonstrate how information theory could be applied to a real-world problem.

That classroom exercise eventually evolved into a published scientific paper.

Co-author Talal Aladaileh said the journey from coursework to publication reflects the strength of Binghamton's School of Systems Science and Industrial Engineering.

"The courses here don't just teach concepts; they push you to apply them in ways that have real, lasting impact," Aladaileh said.

Wu noted that the project serves as an excellent example of how information theory can be used to improve performance in practical tasks.

"What is especially creative and valuable about the team's intellectual contribution," Wu said, "is that it transformed a static measurement (Shannon entropy) in a scientific domain into a dynamic solution that helps accomplish a popular task better, which showcases the team's deep understanding of class material and their talent as engineers."

The study, "Solving Wordle Using Information Theory," was published in the *Northeast Journal of Complex Systems*.

RELATED TOPICS	RELATED TERMS
Computers & Math	> Robot
> Computer Modeling	> Privacy
> Hacking	> Quantum computer
> Computers and Internet	> Application software
> Math Puzzles	> Quantum entanglement
> Educational Technology	> Mathematical model
> Video Games	> Digital economy
> Mathematics	> Microeconomics
> Computer Science	

Story Source:

Materials provided by **Binghamton University**. *Note: Content may be edited for style and length.*

Journal Reference:

1. Talal Aladaileh, Donald Stephens, Mallak Alqaisi, Congyu Wu. **Solving Wordle Using Information Theory**. *Northeast Journal of Complex Systems (NEJCS)*, 2026; 8 (1) DOI: [10.63562/2577-8439.1146](https://doi.org/10.63562/2577-8439.1146)

Cite This Page:

MLA	APA	Chicago
-----	-----	---------

Binghamton University. "Researchers found a Wordle strategy that wins 99% of the time." ScienceDaily. ScienceDaily, 19 June 2026. <www.sciencedaily.com/releases/2026/06/260619020508.htm>.

Explore More

from ScienceDaily

RELATED STORIES

Quantum AI Just Got Shockingly Good at Predicting Chaos

Apr. 17, 2026 ☒ Researchers have shown that blending quantum computing with AI can dramatically improve predictions of complex, chaotic systems. By letting a quantum computer identify hidden patterns in data, the AI ...

Could AI Understand Emotions Better Than We Do?

May 22, 2025 ☒ Is artificial intelligence (AI) capable of suggesting appropriate behavior in emotionally charged situations? A team put six generative AIs -- including ChatGPT -- to the test using emotional ...

Study Shows Addressing Working Memory Can Help Students With Math Difficulty Improve Word Problem-Solving Skills

Apr. 21, 2025 ☒ Working memory is like a mental chalkboard we use to store temporary information while executing other tasks. Scientists worked with more than 200 elementary students to test their working memory, ...

Even Quantum Physics Obeys the Law of Entropy

Jan. 29, 2025 ☒ The universe is getting more disordered, entropy is growing -- this is the second law of thermodynamics. But according to quantum theory, entropy should actually stay the same. Scientists took a ...

High Entropy Alloys: Structural Disorder and Magnetic Properties

Oct. 20, 2022 ☒ High-entropy alloys (HEAs) are promising materials for catalysis and energy storage, and at the same time they are extremely hard, heat resistant and demonstrate great variability in their magnetic ...

Deep Learning for New Alloys

July 20, 2022 ☒ Supercomputer simulations are helping scientists discover new high-entropy alloys. XSEDE allocations on TACC's Stampede2 supercomputer supported density function theory calculations for largest ...

TRENDING AT SCITECHDAILY.com

Scientists Just Discovered the Eye Defies a Long-Held Rule of Vision

This New DNA Test Solves Rare Disease Mysteries That Standard Genetics Misses

What if Time Isn't Fundamental? Physicists Just Tested the Idea in the Lab

More Weight Loss, Fewer Fractures? New Study Points to Semaglutide

Breaking

this hour

- › As Lakes Turn Brown, Fish Populations Shift
- › Human Anatomy Still Holds Surprises
- › Building the Brain Means Breaking DNA
- › The Cold Origins of Primates
- › This DNA Repair Gene Went Rogue
- › The Secret Language of Animal Cooperation
- › Ghost Particles Expose Hidden Galaxy
- › The Wordle Strategy That Wins 99%
- › Brain Defenses Against Alzheimer's Return
- › Einstein's "Biggest Blunder" Revisited

Trending Topics

this week

SPACE & TIME

Galaxies

Astrophysics

Black Holes

MATTER & ENERGY

Materials Science

Technology

Telecommunications

COMPUTERS & MATH

Communications

Computers and Internet

Internet

Strange & Offbeat

SPACE & TIME

Could Cosmic Memory Explain Dark Matter, Dark Energy, and Black Holes?

Alien Messages May Have Reached Earth Without Us Realizing It

A Dying Star Could Create a New Universe Instead of a Black Hole

MATTER & ENERGY

Scientists Found a Way to Explain Bird Flocks That "defy" Newton's Third Law

What Is Space-Time? A Mystery at the Heart of Reality

A 100-Year-Old Piano Mystery Has Finally Been Solved

COMPUTERS & MATH

Researchers Found a Wordle Strategy That Wins 99% of the Time

Scientists Are Seriously Asking If Bees and ChatGPT Are Conscious

The Forgotten Organ That Could Predict How Long You Live

Free Subscriptions

Stay informed with ScienceDaily's free email newsletter, updated daily and weekly. Or view our many newsfeeds in your RSS reader:

 Email Newsletter

 RSS Feeds

Follow Us

Keep up to date with the latest news from ScienceDaily via social networks:

 Facebook

 X / Twitter

Have Feedback?

Tell us what you think of ScienceDaily -- we welcome both positive and negative comments. Have any problems using the site? Questions?

 Leave Feedback

 Contact Us

[About This Site](#) | [Staff](#) | [Contribute](#) | [Advertise](#) | [Privacy Policy](#) | [Editorial Policy](#) | [Terms of Use](#)

Copyright 1995-2026 ScienceDaily or by other parties, where indicated. All rights controlled by their respective owners. Content on this website is for information only. It is not intended to provide medical or other professional advice. Views expressed here do not necessarily reflect those of ScienceDaily, contributors or partners. Financial support for ScienceDaily comes from advertisements and referral programs.