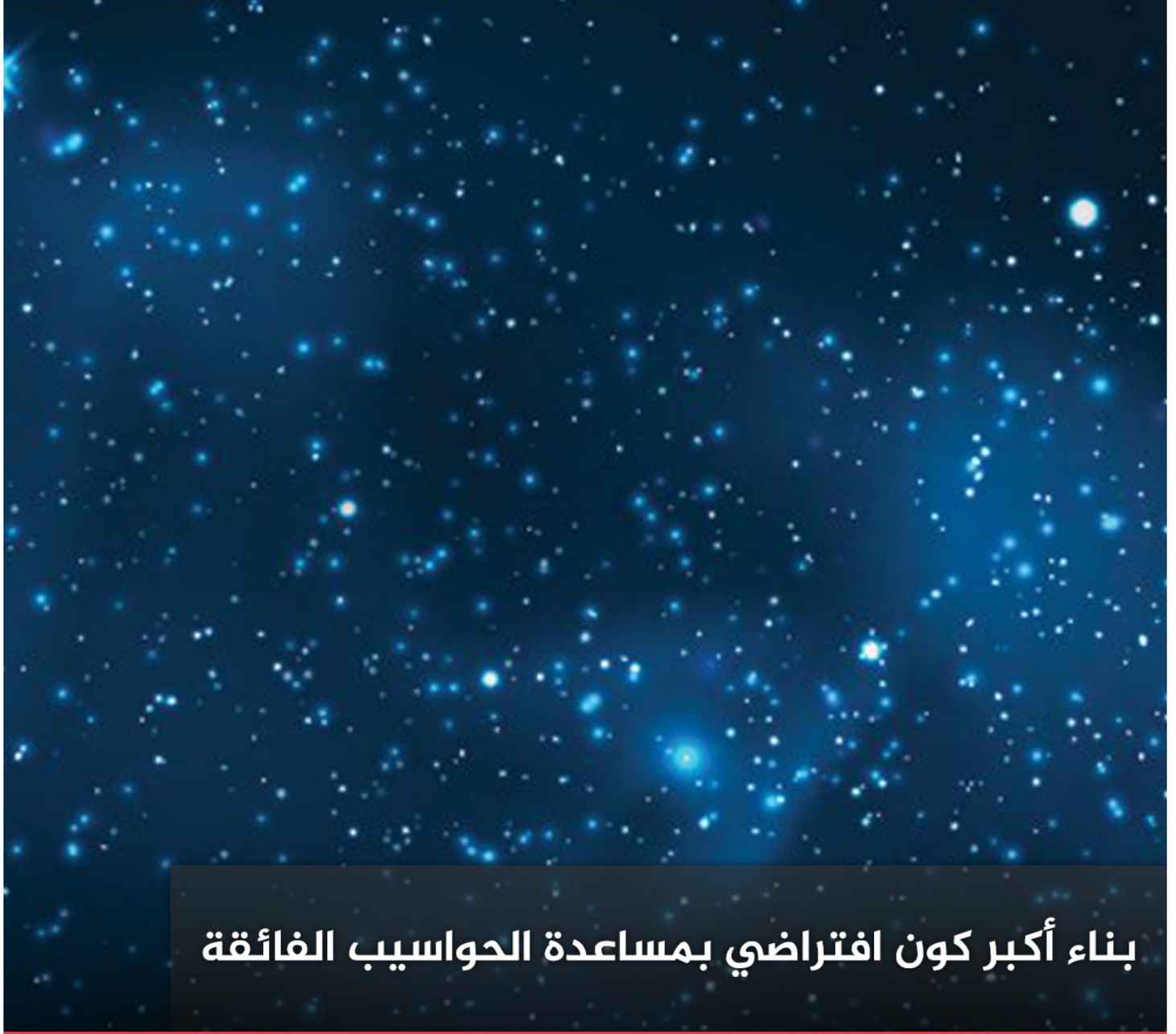


بناء أكبر كون افتراضي بمساعدة الحواسيب الفائقة



بناء أكبر كون افتراضي بمساعدة الحواسيب الفائقة



www.nasainarabic.net

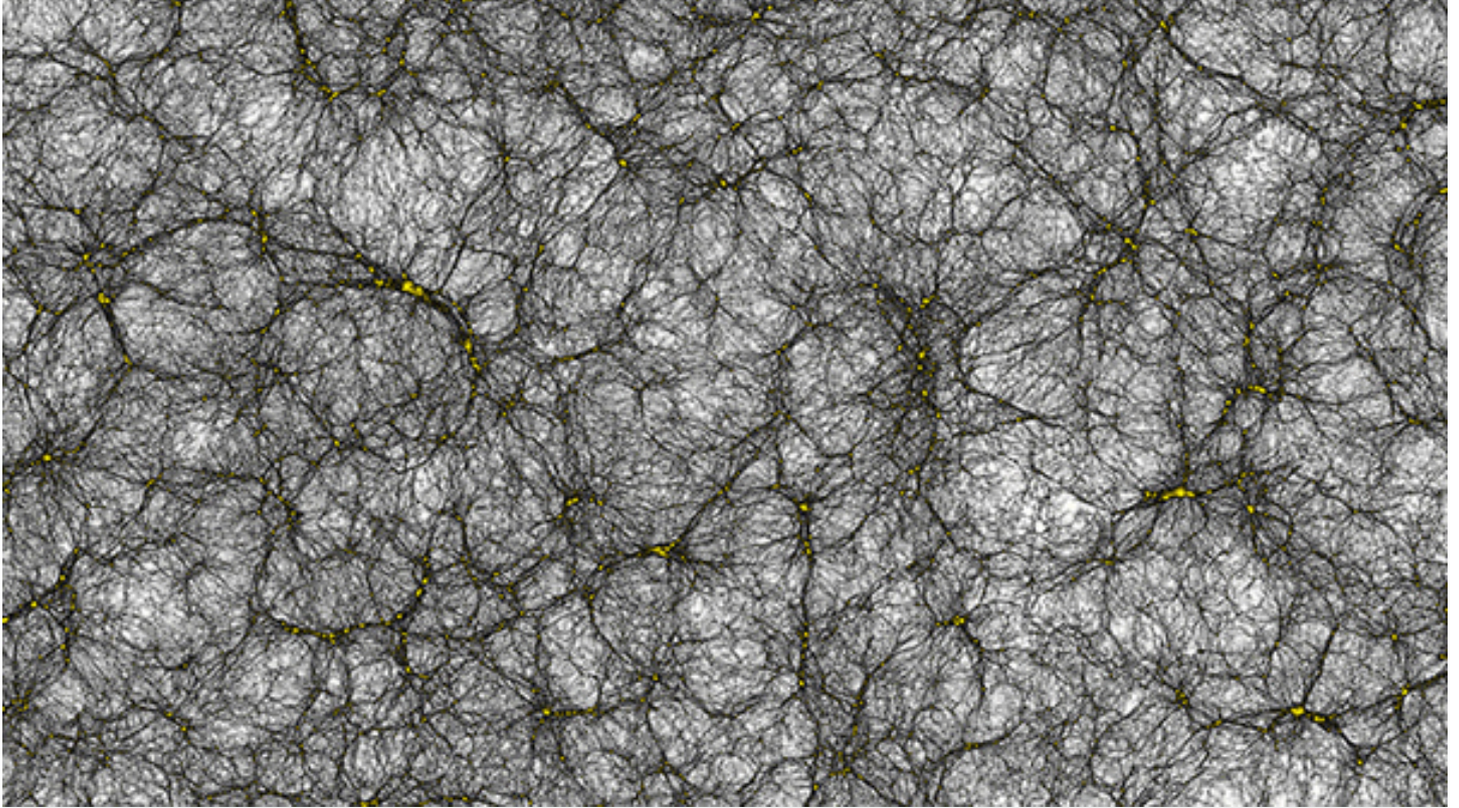
@NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic NasalnArabic



فضلاً عن دراسة ما يمكننا ملاحظته اليوم، يعتمد العلماء على تقنية المحاكاة لفهم المزيد عن ماضي الكون ومستقبله، وقد أصبح لدينا رقم قياسي جديد لأكبر محاكاة حاسوبية للكون أجريت حتى الآن.

استُخدم الحاسوب الفائق لنمذجة نحو 25 ملياراً من المجرات الافتراضية، جُمعت معاً بعد إجراء حسابات تتضمن نحو تريليوني جسيم رقمي، ويحتوي الحاسوب على كمية هائلة جداً من البيانات، وستُستخدم المحاكاة التي طورها علماء الفيزياء الفلكية في جامعة زوريخ في سويسرا، في معايرة التجارب على متن قمر إقليدس **Euclid** المقرر إطلاقه عام 2020، والمكلف بدراسة أسرار المادة المظلمة والطاقة المظلمة.

يشرح رومين تيسييه Romain Teysier بقوله: "تبقى طبيعة المادة المظلمة واحدة من الألغاز الرئيسة التي لم تُحل بعد في العلم الحديث".



جزء من المحاكاة، مع حالات من المادة المظلمة تظهر كتجمعات صفراء. حقوق الصورة: Joachim Stadel, UZH

لن يكون بمقدور قمر إقليدس رؤية المادة المظلمة وفحصها مباشرة؛ لأنها غامضة وخفية لدرجة مزعجة، ولكن عوضاً عن ذلك، سيكون قادراً على ملاحظة تأثيرات المادة المظلمة على بقية الكون، بالإضافة إلى أن حسابات نموذجنا الافتراضي ستساعد القمر الصناعي على معرفة ما ينبغي البحث عنه.

يقول الباحثون: "كلما كانت هذه التنبؤات النظرية أكثر دقة، زادت كفاءة الدراسات المسحية المستقبلية في حل ألغاز أجزاء الكون المظلمة". ولتحقيق أفضل دقة ممكنة للمحاكاة، قضى العلماء ثلاث سنوات في تطوير نوع جديد من الشفرة البرمجية تُدعى (PKDGRAV3)، مصممة خصيصاً لتعمل بسلاسة مع بنية أحدث طرازٍ للحواسيب الفائقة.

وتمكن الفريق من تقليص الوقت اللازم لتصوير حوالي 13.8 مليار سنة من تاريخ الفضاء السحيق منذ الانفجار الكبير (The Big Bang)، من خلال التحسين الدقيق للخوارزميات المستخدمة في محاكاة الكون، وعندما اختُبرت الخوارزميات في الحاسوب الفائق بين دينت (Piz Daint) في المركز الوطني السويسري للحوسبة الفائقة، أتت شيفرة المحاكاة في غضون 80 ساعة فقط، محطة الرقم القياسي.

تُحلُّ حسابات النموذج الافتراضي الطريقة التي تتطور فيها سوائل المادة المظلمة بتأثير جاذبيتها، وتُشكّل ما يُعرف بهالات المادة المظلمة (dark matter halos)، وهي كتل صغيرة مُركّزة من المادة، يعتقد علماء الفلك أنها تحيط بالمجرات كمجرتنا درب التبانة.

سيلتقط قمر إقليدس الضوء من مليارات المجرات، حينما يشق طريقه نحو الفضاء في العقد المقبل، ولكن مهمته في الحقيقة ستكون البحث عن تغيرات طفيفة في ذلك الضوء؛ والتي تسببها الكتلة غير المرئية تلك وهي المادة المظلمة، ويُشبه الباحثون عمله بالبحث عن انحرافات أو تشتت الضوء عبر لوح زجاجي غير مستو.

واستناداً إلى الملاحظات حول الطريقة التي يتسارع بها توسع الكون، يعتقد العلماء أن المادة المظلمة والطاقة المظلمة تشكلان حوالي 95% من الكون، بينما يشكل الكون المرئي الذي نستطيع أن نراه 5%.

عندما يصل قمر إقليدس إلى المدار، سيكون بوسعه إلقاء نظرة فاحصة على توسع الكون وتسارعه، وستساعد شفرة المحاكاة السويسرية على معرفة وفهم ما يقيسه ويرصده القمر، وبفضل التقدم التكنولوجي الذي نشهده في مدى التوغل في الفضاء السحيق، ومدى سرعتنا في تحليل البيانات التي تعود بها إلينا، أصبحنا أقرب أكثر إلى فهم طبيعة المادة المظلمة.

يقول يواكيم ستاديل Joachim Stadel أحد أعضاء الفريق: "سينجز قمر إقليدس خريطة تصويرية لكوننا، متعقبة ماضيه لأكثر من 10 مليارات سنة من تطوره".

• التاريخ: 2017-08-10

• التصنيف: الكون

#الكون #المادة المظلمة #الحواسيب الفائقة #قمر اقليدس



المصطلحات

- **المادة المظلمة (Dark Matter):** وهو الاسم الذي تم إعطاؤه لكمية المادة التي أُكتشف وجودها نتيجة لتحليل منحنيات دوران المجرة، والتي تواصل حتى الآن الإفلات من كل عمليات الكشف. هناك العديد من النظريات التي تحاول شرح طبيعة المادة المظلمة، لكن لم تنجح أي منها في أن تكون مقنعة إلى درجة كافية، ولا يزال السؤال المتعلق بطبيعة هذه المادة أمراً غامضاً.

المصادر

• sciencealert

المساهمون

- ترجمة
- بيان فيصل
- مراجعة
- مريانا حيدر
- تحرير

- عبد الواحد أبو مسامح
- تصميم
- رنيم ديب
- صوت
- عبير عبد الهادي
- مكساج
- محمد الآغا
- نشر
- مي الشاهد