



نظام ذكاء اصطناعي يكتب رواية تتجاوز الدور الأول لمسابقة أدبية

قام فريق من الباحثين اليابانيين في [جامعة المستقبل في هاكودات](#) بتأليف رواية باستعمال نظام ذكاء اصطناعي. اختيرت الرواية للمشاركة في مسابقة أدبية باليابان، وحملت عنوان "يوم يكتب الحاسوب رواية".



Sergey Soldatov/123RF.com

"يوم يكتب الحاسوب" رواية استطاعت اجتياز الدور الأول من بين 1450 رواية في مسابقة أدبية يابانية تتكون من 4 أدوار. للوصول لهذا الإنجاز قام فريق الباحثين بقيادة البروفيسور "هيتوشي ماتسوبارا" باستخدام أحد الروايات نموذجاً، ثم أنشأوا قاعدة بيانات تضم كلمات وجمل ينبغي إدراجها في النص، وأعدوا الأحداث المتتالية التي تتكون منها القصة. بعد ذلك قام نظام الذكاء الاصطناعي بتجميع المكونات مؤلفاً قصة مشابهة للنص المرجعي.

المعلومات المتعلقة بالذكاء الاصطناعي الذي حقق هذا الإنجاز هي قليلة جداً. حيث لم تُفسر طريقة عمله ولا الوقت الذي استغرقه للوصول إلى هذه النتيجة.

وصلت نسبة التدخل البشري في هذه الرواية إلى 80%، إلا أن "هيتوشي ماتسوبارا" صرح للصحافة اليابانية أنه يعمل على طريقة تسمح لبرنامج الذكاء الاصطناعي بخلق الأحداث المتتالية للقصة، لكي يصل إلى إنتاج رواية تكون نسبة التدخل البشري فيها ضئيلة.

المصدر : [علوم المستقبل](#)