

الذكاء الصناعي يجعل الوجوه الباهتة أكثر حدة بـ 60 مرة



www.nasainarabic.net

@NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic

NasalnArabic



عمل باحثون في جامعة Duke على تطوير نظام أحد أدوات الذكاء الاصطناعي، بحيث تتمكن من تحويل الصور الباهتة وغير الواضحة، التي لا يمكن التعرف على ملامح الأشخاص فيها، إلى صور أكثر إقناعاً ووضوحاً، إذ يتم إنشاؤها بواسطة الكمبيوتر بتفاصيل أفضل وأكثر دقة.

في الطرق السابقة كان بالإمكان التحكم بحجم الصورة بدقة تصل إلى ثمانية أضعاف دقتها الأصلية، ولكن فريق ديوك توصل إلى طريقة يمكن من خلالها جمع البكسل وتصميم وجوه تبدو حقيقية وواقعية بدقة تصل إلى 64 ضعف الدقة الأصلية، كما تعطي للصورة مميزات خيالية كإضافة وتوضيح الخطوط الرفيعة في الوجه والرموش، حتى أنها توضح القصبية الهوائية التي لن تكون ظاهرة في الغالب في

قالت عالمة الكمبيوتر في **Duke**، وقائدة فريق البحث سينثيا رودين: "لم يتم من قبل إنشاء صور بهذه الدقة العالية وبكل هذه التفاصيل الواضحة"

هذا النظام من الذكاء الصناعي لا يمكنه تحديد الأشخاص غير المعروفين، ويقول الباحثون أنه لا يمكن استخدام النظام لتحويل صورة بعيدة أو تم إلتقاطها من دون التركيز على الوجه مثل الكاميرات الأمنية، وتحويلها لصورة واضحة حقيقية تبرز معالم الشخص، ولكنها قادرة على إنشاء صور لوجوه جديدة غير موجودة أصلاً وتبدو كما لو كانت حقيقية فعلاً.

يقول ساشيت مينون **Sachit Menon** الحاصل على البكالوريوس من جامعة ديوك في تخصص رياضيات وعلوم الحاسوب: "في الوقت الذي ركز فيه معظم الباحثون في هذا المجال على ملامح الوجه لتوضيح المفهوم، يجب التنويه إلى أن هذه التقنية يمكنها أن تحول اللقطات المنخفضة الجودة إلى صور واضحة جداً وأكثر حدة وواقعية، مثل تلك الصور الملتقطة في المجاهر العلمية والطبية، أو صور الأقمار الصناعية والفضاء."



بالكاد يمكن تمييز ملامح الوجه مثل العيون والشفاه في الصورة المشوشة على اليسار. لكن تضخيمها لأكثر من ستين ضعفاً (على اليمين) حكاية أخرى بفضل الذكاء الاصطناعي. حقوق الصورة: Duke University

قدم الباحثون طريقتهم المسماة **PULSE**، في مؤتمر **(CVPR)** عام 2020، وهو مؤتمر رؤية الكمبيوتر والتعرف على الأنماط (Computer Vision and Pattern Recognition)، والذي عقد بين من 14 و19 يونيو.

الأساليب التقليدية تأخذ الصورة منخفضة الدقة وتخمن كم تحتاج من بكسلات إضافية من أجل جعلها متطابقة إلى حد كبير مع الأصل، وهذا المتوسط في البكسلات لجعلها عالية الجودة سينتج صورة لا تتضح فيها الكثير من الملامح المهمة مثل المناطق النسيجية في الجلد أو الشعرات الدقيقة العالية.

توصل فريق **Duke** إلى طريقة مختلفة بعض الشيء، فبدلاً من التقاط صورة بدقة منخفضة، ومن ثم العمل على إضافة تفاصيل جديدة تدريجياً لتوضيحها، يعمل هذا النظام بفحص النماذج التي تم إنشاؤها بواسطة نظام الذكاء الاصطناعي للوجوه عالية الدقة، ويختار تلك الصور التي تبدو مثل الصور المدخلة عند تقليصها إلى نفس الحجم .

استخدم الفريق أداة في التعلم الآلي تسمى "الشبكة الخصومة التوليدية" أو **GAN**، وهي عبارة عن شبكتين عصبيتين مدربتين على مجموعة من البيانات للصور نفسها. تأتي إحدى الشبكات بأوجه بشرية تم إنشاؤها بواسطة الذكاء الاصطناعي تحاكي الوجوه التي تم تدريبها عليها ، بينما تأخذ الأخرى هذا المخرجات والنتائج، وتقرر ما إذا كانت مقنعة بما يكفي، أم أنها غير ذلك. تصبح الشبكة الأولى أفضل مع الخبرة، حتى لا تتمكن الشبكة الثانية من معرفة الفرق.

• التاريخ: 2020-06-21

• التصنيف: تكنولوجيا

#الكمبيوتر #الصور #الذكاء الصناعي



المصطلحات

• **الرؤية الحاسوبية (Computer vision):** هو أحد مجالات علوم الحاسب، ويعمل على تمكين الحاسوب من رؤية الصور ومعالجتها والتعرف عليها كالبشر تماماً، ومن ثم اعطاء المخرجات المناسبة.

المصادر

• Artificial intelligence

المساهمون

• ترجمة

◦ هنادي كفاوين

• مراجعة

◦ ريم المير أبو عجيب

• تصميم

◦ أحمد أزميزم

• صوت

◦ هنادي كفاوين

• نشر

◦ أمل أحمد