

Face and Voice Recognition Lab, University of Greenwich
Leitender Forscher: Professor Josh P. Davis (Professor für Angewandte Psychologie)

Links für Familie und Freunde

Diese PDF-Datei enthält Links für Familie oder Freunde, um diese Tests zu absolvieren (wer erreicht die höchste Punktzahl?).

Für alle

Falls Sie es noch nicht wussten, wir haben unsere eigenen Tests zur Gesichts- und Spracherkennung entwickelt. Wir haben auch Tests, die von anderen Forschern entwickelt wurden, im Internet hochgeladen, damit jeder auf der Welt sie kostenlos machen kann. Wir bitten die Teilnehmer jedoch immer, zuerst die **drei Tests der Gesichtserkennungsfähigkeit zu absolvieren**, um eine grobe Einschätzung der Fähigkeiten zu erhalten. Die URL-Adresse finden Sie unten.

Drei Tests der Gesichtserkennungsfähigkeit.

<http://tinyurl.com/TheThreeTestsDistributionLink>

Cambridge Gesichtsgedächtnistest: Erweitert (Russell et al., 2009): 12 Minuten

Glasgow Face Matching Test: Version 1 (Burton et al., 2010): 8 Minuten

Kurzzeit-Gesichtsgedächtnistest (30-60): 12 Minuten

Sie müssen zuerst diese drei Tests durchführen, um einen anonymen Code für den Zugriff auf die anderen unten aufgeführten Tests zu erhalten.

Anonyme Codes

Wenn Sie die drei Tests abschließen, erhalten Sie auch einen eindeutigen **anonymen Code**. Dieser Code schaltet den Zugang zu unseren anderen Online-Tests frei. Unser Forschungsziel ist es, die Verteilung der Fähigkeiten in der Bevölkerung zu messen, und dazu verwenden wir den anonymen Code, um die Ergebnisse verschiedener Tests abzugleichen. Wir sind jedoch nicht in der Lage, Sie als Inhaber eines Codes zu identifizieren, es sei denn, Sie geben zusätzliche freiwillige Informationen preis, wie z. B. die Eingabe Ihrer E-Mail-Adresse, um zukünftige Einladungen zu neuen Tests oder Forschungen zu erhalten.

Testergebnisse und Einschätzungen der Fähigkeiten

Nach Abschluss der drei Tests erhalten alle Teilnehmer ihre Ergebnisse und einen Leitfaden, wie gut diese Ergebnisse im Vergleich zum Rest der Bevölkerung sind. Wie bereits erwähnt, liefern diese eine grobe, aber einigermaßen genaue Schätzung der tatsächlichen Fähigkeiten. Um eine genauere Schätzung zu erhalten, empfehlen wir, zusätzliche Tests durchzuführen, von denen einige auch online verfügbar und für die Öffentlichkeit kostenlos sind.

Wer sind wir?

Unser Forschungsprogramm wird von Professor Josh P. Davis (Professor für Angewandte Psychologie) an der University of Greenwich <https://www.superrecognisers.com/> geleitet (Informationen zu unserer Arbeit finden Sie hier). Als Psychologinnen und Psychologen interessieren wir uns in erster Linie für die Fähigkeit zur menschlichen Gesichts- und Stimmerkennung und warum und wie sich diese Fähigkeiten in der Bevölkerung erheblich unterscheiden. Manchmal erforschen wir andere kognitive Fähigkeiten, wie z. B. die Objekterkennung und die Erkennung von Gesichtsemotionen. Wir interessieren uns auch für die Parallelen zwischen der Gesichtserkennung durch Menschen und Computer.

Wir haben enge Verbindungen zu Strafjustizsystemen auf der ganzen Welt. Unser oberstes Ziel ist es, Justizirrtümer zu reduzieren. Irrtümer bei der Identifizierung durch ehrliche, aber irrtümliche Augenzeugen sind in den meisten Teilen der Welt die Hauptursache für falsche Verurteilungen. Es ist

wahrscheinlich, dass sich viele faktisch schuldige Verbrecher aus dem gleichen Grund der Justiz entzogen haben.

Gesichts- und Spracherkennung

Die Fähigkeit mit Gesichtern reicht von Menschen mit Prosopagnosie (manchmal auch Gesichtsblindheit genannt), die manchmal Familie und Freunde auf Fotos oder persönlich nicht erkennen können, bis hin zu Super-Recognisern, die Jahrzehnte später scheinbar in der Lage sind, Menschen zu erkennen, die sie für relativ kurze Zeit getroffen haben, trotz unvermeidlicher Veränderungen des körperlichen Erscheinungsbildes.

Auch die Fähigkeit zur Spracherkennung ist in der Bevölkerung sehr unterschiedlich, obwohl die meisten Menschen wesentlich schlechter darin sind, Stimmen als Gesichter zu erkennen.

Fragen von früheren Teilnehmern.

Ich bin daran interessiert, einige oder alle Tests zu machen, möchte aber keine E-Mails erhalten, in denen ich zur Teilnahme an zukünftigen Forschungsarbeiten eingeladen werde. Ist das möglich?

Ja. Wenn Sie an diesen Tests interessiert sind, müssen Sie sich nicht unserem Pool an freiwilligen Forschungsteilnehmern anschließen. Das Hinterlassen Ihrer E-Mail-Adresse ist optional. Wenn Sie Ihre E-Mail-Adresse nicht hinterlassen, sind Sie für uns völlig anonym.

Ich denke, ich würde gerne dem Freiwilligenpool beitreten, um die Tests zu absolvieren und Einladungen zu weiteren Forschungen zu erhalten. Wenn ich meine Meinung ändere, wird das einfach sein?

Ja, bitte nehmen Sie zuerst an den drei Tests der Gesichtserkennung teil, um einen anonymen Code zu generieren, mit dem Sie den Zugang zu den anderen Tests freischalten können. Am Ende werden wir Sie fragen, ob Sie Ihre E-Mail-Adresse hinterlassen möchten, um zukünftige Einladungen zu Recherchen/Tests zu erhalten. Wenn Sie Ihre E-Mail-Adresse nicht hinterlassen, befinden sich die Links zu den anderen Tests in dieser E-Mail (zukünftige Tests sind jedoch nicht aufgeführt). Wenn Sie Ihre E-Mail-Adresse hinterlassen, senden wir Ihnen Einladungen zu Tests und/oder Recherchen. Jede E-Mail, die wir versenden, enthält Informationen darüber, wie die E-Mails gestoppt werden können. Es ist sehr einfach und dauert 2 Minuten.

Erhalte ich Spam?

Wir versenden niemals absichtlich Spam und wenn Sie Ihre E-Mail-Adresse hinterlassen, können Sie unsere E-Mails ganz einfach stoppen – wir fügen jeder E-Mail, die wir versenden, Anweisungen hinzu. Einige unserer E-Mails landen jedoch in Junk-Ordern. Um sicherzustellen, dass Sie unsere E-Mails und Einladungen zu Tests erhalten, empfehlen wir Ihnen, unsere E-Mail-Adresse (super-recognisers@greenwich.ac.uk) zu Ihrer Safe-/Kontaktliste in Ihrem E-Mail-Konto hinzuzufügen.

Links zu anderen Online-Tests

Dieser URL-Link wird nur mit einem anonymen Code geöffnet, den Sie nach Abschluss der drei oben genannten Tests der Gesichtserkennung erhalten.

<http://tinyurl.com/DBCAuthDistributionLink>

Was ist, wenn sie unter 18 Jahre alt sind?

Wenn Sie Freunde oder Familienmitglieder einladen, die unter 18 Jahre alt sind, können diese gerne die gleichen Tests wie Sie machen, indem sie auf den angegebenen Link klicken. Um unsere ethischen Richtlinien einzuhalten, werden Personen unter 16 Jahren gebeten, in jeder Phase zu

bestätigen, dass sie die Zustimmung ihrer Eltern oder Erziehungsberechtigten haben. Sie werden nicht aufgefordert, Kontaktdaten zu hinterlassen, um zur Forschung eingeladen zu werden.

Greifen Sie auf diese Tests zu?

Wenn Sie einen neuen anonymisierten Code erhalten haben, dauert es normalerweise zwischen 24 Stunden und 7 Tagen, bis das Eingabesystem für anonymisierte Codes auf dieser Seite aktiv wird. Wenn Ihr Code abgelehnt wird, warten Sie bitte 24 Stunden, bevor Sie es erneut versuchen, da das Zurücksetzen des Systems so lange dauert.

Bitte warten Sie bis zu 7 Tage, bevor Sie uns kontaktieren, wenn Ihr Code abgelehnt wird.

Unsere Tests

Diese Tests sind kostenlos. Jeder auf der Welt kann sie zu jeder Tages- und Nachtzeit einnehmen. Sie können wählen, ob sie ihre E-Mail-Adresse für Einladungen zu weiteren Tests hinterlassen oder völlig anonym bleiben möchten.

Sie sind derzeit in den folgenden 9 Sprachen verfügbar (siehe unten):

Englisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Norwegisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch und Spanisch.

Weitere Tests und Sprachen werden in Kürze verfügbar sein.