



# Introducción a la Inteligencia Artificial

# Trabajo Práctico 1: Algunas aplicaciones interesantes de la IA

# **Alumnos:**

Bisiach, Ezequiel Cipullo, Inés Sullivan, Katherine

### 1 Introducción

Tal vez es por su tratamiento en la ficción, tal vez es por la manera de pensar del público en general pero no cabe ninguna duda de que una de las preguntas que automáticamente se asocia con la inteligencia artificial es: "¿pueden las máquinas reemplazar a los humanos?".

Si bien esta pregunta abre un debate más amplio que no es el foco de lo que será discutido en el presente informe, sí la revisitaremos y es digna su mención puesto que a continuación se expondrá sobre Woebot, una inteligencia artificial que, en un principio, se podría decir que busca reemplazar a personas, pero a un tipo específico de personas: terapeutas conginitivo conductuales.

## 2 Sobre el propósito de Woebot

Woebot es un chatbot que busca garantizar el acceso a la terapia cognitivo conductual (CBT por sus siglas en inglés) a un rango más extenso de personas (entre ellas, personas sin los suficientes recursos económicos<sup>11</sup> o personas con patologías afines a la ansiedad social) y en un rango de horario irrestricto (lo que resulta especialmente beneficioso para el control de episodios patólogicos que se pueden dar en cualquier momento).

<sup>1</sup>Hoy la aplicación de Woebot es gratuita al recibir finanaciamiento a través de un fondo de capital emprendedor. Pero según establecido por su fundadora se apunta a que algún día la aplicación pueda ser recetada y por lo tanto pagada como un tratamiento, no sin perder de vista su objetivo de hacerla accesible a todos aquellos que necesiten la herramienta.



## 3 Sobre las técnicas utilizadas por Woebot

Haciendo uso del procesamiento del lenguaje natural (NLP de sus siglas en inglés *Natural Language Processing*), la aplicación logra simular el manejo del lenguaje como una persona. Es decir que puede analizar los mensajes recibidos capturando palablas clave que determinarán su semántica y posteriormente aplicar los algoritmos correspondientes para generar una respuesta.

#### 4 Sobre los estudios realizados

El grupo que desarrolla Woebot es Woebot Health, un grupo interdisciplinario que conjuga especialistas en psicoterapia y especialistas en inteligencia artificial fundado y dirigido por Alison Darcy, doctora de la Universidad de Standford.

Diversos estudios fueron publicados (muchos de ellos contando con colaboración del Departamento de Psiquiatría de la Escuela de Medicina de la Universidad de Standford) demostrando la eficiencia de Woebot para ayudar en cuadros generales de depresión y ansiedad, en casos de abuso de sustancias y en cuadros de depresión post-parto. Referencias a los mismos y resúmenes sobre sus resultados junto con otros artículos que podrían resultar de interés se pueden encontrar en el Woebot Health Research Book.

3.1

3.2

## 5 Sobre las implicancias de Woebot

La psicología requiere un tratamiento más que sensible con el paciente en general pero también con sus datos. El secreto profesional es algo que se da por sentado en una sesión terapéutica con un profesional pero, ¿dónde cae el secreto en un programa que necesita guardar explícitamente los datos del paciente y todo lo que este le comunica para poder aprender de ellos? No necesariamente se desconfía de la divulgación de los mismo por parte de la aplicación pero que información tan sensible esté guardada y propensa a un hackeo es algo que no se puede dejar de lado al momento de analizar este tipo de aplicaciones.

Pero esa no es la única implicancia que surge relacionada con el tratamiento de los datos y Woebot. Históricamente existieron sesgos en los diagnósticos psicológicos por trabajar con datos que no consideraban la diversidad de grupos, uno de los casos más clásicos siendo la investigación sobre los trastornos del espectro autista (TEA) cuyo foco puesto solo en hombres a día de hoy sigue generando que el determinar el diagnóstico de una mujer con TEA sea muchísimo más difícil que uno correspondiente a un varón. Hace pocos años que se le está prestando atención a estos hechos y que aparezcan máquinas en la ecuación solo puede generar más problemas a la hora de tener en cuenta estos sesgos.

Sin embargo, no todas las implicancias fuera de su propósito hacen de Woebot algo indeseable, si no, ¿por qué estaríamos hablando de él? Puede ser que sea un deseo muy futurístico, pero se cree que tal vez algún día tanto desarrollo de inteligencias que busquen ser infalibles ayuden a que los humanos seamos mejores, y en este caso en particular que tanto modelizado

de terapia nos pueda ayudar a crear mejores técnicas y mejores profesionales.

# 6 Conclusiones y un pequeño análisis sobre las cuestiones a resolver si queremos un futuro con IAs

Uniendo un poco lo desarrollado en la introducción y lo planteado en esta última sección podemos ver que la idea por la que se está trabajando en el campo de la inteligencia artificial puede parecer que es reemplazar a los humanos pero la realidad es que se busca que las intelgencias artificiales reemplacen a humanos en ciertas tareas y que nosotros podamos progresar en base a ellas, focalizándonos en áreas en donde se seguirá necesitando de inteligencia humana y, principalmente, aprendiendo de lo que pudimos enseñar.

Ahora bien, no hay que perder de vista que se necesita de un esfuerzo aunado para establecer tanto marcos morales como legales que permitan el desarrollo metódico y ordenado de las inteligencias que queremos. El desarrollo de comisiones internacionales que regulen las prácticas de inteligencia artificial son un buen presagio pero verdaderamente necesitamos un diseño estructural de la sociedad que desarrollará y usará inteligencias artificiales en su día a día. El más tarde no es para lamentarse si tenemos el ahora.

## 7 Bibliogarfía

- Darcy A., Daniels J., Salinger D., Wicks P., Robinson A.: Evidence of Human-Level Bonds Established With a Digital Conversational Agent: Cross-sectional, Retrospective Observational Study, URL: https://formative. jmir.org/2021/5/e27868, DOI: 10.2196/27868
- 2. Ho A., Hancock J., Miner A.: Psychological, Relational, and Emotional Effects of Self-Disclosure After Conversations With a Chatbot, URL: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6074615/ DOI: 10.1093/joc/jqy026
- Martínez-Miranda J.: Embodied Conversational Agents for the Detection and Prevention of Suicidal Behaviour: Current Applications and Open Challenges, URL: https://europepmc.org/article/med/28755270 DOI: 10.1007/s10916-017-0784-6
- 4. Miner A., Chow A., Adler S., Zaitsev I., Tero P., Darcy A., and Paepcke A.: Conversational Agents and Mental Health: Theory-Informed Assessment of Language and Affect. In Proceedings of the Fourth International Conference on Human Agent Interaction (HAI '16), URL: https://doi.org/10.1145/2974804.2974820 DOI: 10.1145/2974804
- Prochaska J., Vogel E., Chieng A., Kendra M., Baiocchi M., Pajarito S., Robinson A.: A Therapeutic Relational Agent for Reducing Problematic Substance Use (Woebot): Development and Usability Study, URL: https://www.jmir.org/2021/3/e24850, DOI: 10.2196/24850

# Índice de comentarios

- 2.1 se suele agregar la url
- 3.1 sería bueno describir un poco más qué herramienas de LNP utilizan ellos u otros chatbots
- 3.2 poner referencias a algunos de sus trabajos