



संवाद अनुप्रयोगों के लिये भाषा मॉडल

प्रलिम्स के लिये:

डायलॉग एप्लीकेशन, चैटबॉट और प्रकार, आर्टफिशियल इंटेलिजेंस के लिये भाषा मॉडल।

मेन्स के लिये:

आईटी, अंतरिक्ष, कंप्यूटर, रोबोटिक्स, नैनो-प्रौद्योगिकी, जैव-प्रौद्योगिकी और बौद्धिक संपदा अधिकारों से संबंधित मुद्दों के क्षेत्र में जागरूकता।

चर्चा में क्यों?

गूगल के एक वरिष्ठ इंजीनियर ने दावा किया कि कंपनी का आर्टफिशियल इंटेलिजेंस आधारित चैटबॉट लैंग्वेज मॉडल फॉर डायलॉग एप्लीकेशन (LaMDA) "भावुक" हो गया था।

LaMDA:

परिचय:

- गूगल ने सबसे पहले वर्ष 2021 में अपने प्रमुख डेवलपर सम्मेलन (इनपुट/आउटपुट 2022) में संवाद अनुप्रयोगों के लिये जनरेटिव भाषा मॉडल के रूप में LaMDA की घोषणा की थी जो यह आश्वासन कर सकता है कि एप्लीकेशन किसी भी विषय पर बातचीत करने में सक्षम होगा।
- LaMDA विषयों की एक अंतहीन संख्या के बारे में एक मुक्त-प्रवाह तरीके से संलग्न हो सकता है, यह एक ऐसी क्षमता है जो प्रौद्योगिकी के साथ बातचीत करने के अधिक प्राकृतिक तरीकों और सहायक अनुप्रयोगों की पूरी तरह से नई श्रेणियों को अनलॉक कर सकती है।
- LaMDA उपयोगकर्ता के इनपुट के आधार पर चर्चा कर सकता है, इसके भाषा प्रसंस्करण मॉडल को पूरी तरह से बड़ी मात्रा में संवाद द्वारा प्रशिक्षित किया गया है।

LaMDA 2.0:

- I/O 2022 में गूगल ने LaMDA 2.0 की घोषणा की जो इन क्षमताओं का और निर्माण करेगा।
- नया मॉडल संभवतः एक विचारयुक्त, कल्पनाशील और प्रासंगिक विवरण उत्पन्न करेगा, यह एक विशेष विषय पर बना रह सकता है, भले ही कोई उपयोगकर्ता विषय से हट जाए, उन चीजों की एक सूची भी उपलब्ध करा सकता है जो एक निर्दिष्ट गतिविधि के लिये आवश्यक हैं।

अन्य भाषा-आधारित AI उपकरण क्या करने में सक्षम हैं?

जेनरेटिव प्री-ट्रेंड ट्रांसफार्मर-3 (GPT-3):

- स्वतः प्रतिलिपि भाषा मॉडल जो मानव की तरह सीखने के लिये गहन शिक्षण का उपयोग करता है।
- वर्ष 2020 में एक लेख प्रकाशित किया गया था, जिसमें दावा किया गया था कि यह पूरी तरह से एक AI टेक्स्ट जनरेटर द्वारा लिखा गया था जिसे जनरेटिव प्री-ट्रेंड ट्रांसफॉर्मर-3 (GPT-3) के रूप में जाना जाता है।

चैटबॉट:

परिचय:

- चैटबॉट्स, जिसे चैटरबॉट्स भी कहा जाता है, [आर्टफिशियल इंटेलिजेंस \(AI\)](#) का एक रूप है जिसका उपयोग मेसेजिंग ऐप में किया जाता है।
- यह टूल ग्राहकों को सुविधा प्रदान करने मदद करता है, ये स्वचालित प्रोग्राम हैं जो ग्राहकों के साथ मानव की तरह बातचीत करते हैं और इसमें संलग्न होने के लिये बहुत कम या कुछ भी खर्च नहीं करना होता है।
 - फेसबुक मैसेंजर में व्यवसायों द्वारा या अमेज़न के एलेक्सा जैसे आभासी सहायकों के रूप में उपयोग किये जाने वाले चैटबॉट प्रमुख उदाहरण हैं।

- चैटबॉट दो तरीकों में से एक में काम करते हैं- मशीन लर्नगि के माध्यम से या नरिधारति दशिश-नरिदेशों के साथ ।
- हालौक AI तकनीक में प्रगतिके कारण नरिधारति दशिश-नरिदेशों का उपयोग करने वाले चैटबॉट एक ऐतहिसकिक पदचहिन बन रहे हैं ।

■ प्रकार:

○ नरिधारति दशिश-नरिदेशों के साथ चैटबॉट:

- यह केवल अनुरोधों और शब्दावली की एक नरिधारति संख्या का जवाब दे सकता है क्यौक यह प्रोग्रामिक कोड जतिना ही बुद्धिमिान है ।
- सीमिति बॉट का एक उदाहरण स्वचालति बैकगि बॉट है जो कॉल करने वाले से यह समझने के लयि कुछ प्रश्न पूछता है कि कॉलर क्या करना चाहता है ।

○ मशीन लर्नगि चैटबॉट:

- चैटबॉट जो मशीन लर्नगि के माध्यम से कार्य करता है, उसमें कृतरमि तंत्रकिका नेटवरक होता है जो मानव मसृतषिक के तंत्रकिका नोड्स से प्रेरति होता है ।
- बॉट को स्वतः-सीखने के लयि प्रोग्राम कयिा गया है क्यौक इसे नए संवादों और शब्दों से परिचित कराया जाता है ।
- वासृत्व में जैसे ही चैटबॉट को नई आवाज़ या टेकस्ट संवाद प्राप्त होते हैं, पूछताछ की संख्या जसिका वह उत्तर दे सकता है, की सटीकता बढ़ जाती है ।
 - मेटा (जैसा कि अब फेसबुक की मूल कंपनी के रूप में जाना जाता है) में एक मशीन लर्नगि चैटबॉट है जो कंपनयिों को मैसंजर एप के माध्यम से अपने उपभोक्ताओं के साथ बातचीत करने के लयि एक मंच प्रदान करता है ।

○ लाभ:

- चैटबॉट ग्राहक सेवा प्रदान करने और सप्ताह में 7 दिन 24 घंटे समर्थन करने के लयि सुवधियजनक हैं ।
- वे फोन लाइनों को भी मुफ्त करते हैं तथा लंबे समय में समर्थन करने के लयि लोगों को काम पर रखने की तुलना में बहुत कम खर्चीले होते हैं ।
- AI और प्राकृतिक भाषा प्रसंसृकरण का उपयोग करते हुए चैटबॉट यह समझने में बेहतर हो रहे हैं कि ग्राहक क्या चाहते हैं तथा उन्हें वह सहायता प्रदान कर रहे हैं जसिकी उन्हें आवश्यकता है ।
- कंपनयिों भी चैटबॉट को पसंद करती हैं क्यौक वि ग्राहकों के प्रश्नों, प्रतिक्रियिा समय, संतुषुटिआदि के बारे में डेटा एकत्र कर सकती हैं ।

○ हानि:

- यहाँ तक कि प्राकृतिक भाषा प्रसंसृकरण के साथ वे ग्राहक के इनपुट को पूरी तरह से नहीं समझ सकते हैं और असंगत उत्तर प्रदान कर सकते हैं ।
- कई चैटबॉट्स उन प्रश्नों के दायरे में भी सीमिति हैं जनिका वे जवाब देने में सक्षम हैं ।
- चैटबॉट लागू करने और बनाए रखने के मामले में महंगे हो सकते हैं, खासकर उन्हें अनुकूलति एवं लगातार अपडेट करना होता है ।
- AI में भावनाओं का समावेशन अभी चुनौतीपूर्ण है, हालौक AI द्वारा अनैतिक और हेट स्पीच के खतरे बने हुए हैं ।

यूपीएससी सविलि सेवा परीक्षा, पछिले वर्ष के प्रश्न:

प्रश्न. वकिस की वर्तमान स्थतिके साथ आर्टफिशियल इंटेलजेंस नमिनलखिति में से क्या प्रभावी ढंग से कर सकता है? (2020)

1. औद्योगिक इकाइयों में बजिली की खपत को कम करना
2. सार्थक लघु कथाएँ और गीत बनाना
3. रोग नदिान
4. टेकस्ट-टू-स्पीच रूपांतरण
5. वदियुत ऊर्जा का वायरलेस संचरण

नीचे दयि गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनयि:

- (a) केवल 1, 2, 3 और 5
- (b) केवल 1, 3 और 4
- (c) केवल 2, 4 और 5
- (d) 1, 2, 3, 4 और 5

उत्तर: (b)

प्रश्न. नमिनलखिति युगमों पर वचियर कीजयि: (2018)

1. बेले II प्रयोग - आर्टफिशियल इंटेलजेंस
2. ब्लॉकचेन तकनीक - डिजिटल/क्रपिटोकर्सिी
3. सीआरआईएसपीआर - कैस 9 - कण भौतिकी

उपर्युक्त युगमों में से कौन-सा/से सही सुमेलति है/हैं?

- (a) केवल 1 और 3
- (b) केवल 2
- (c) केवल 2 और 3
- (d) केवल 1, 2 और 3

उत्तर: (b)

- बेले II प्रयोग एक कण भौतिकी प्रयोग है जैसे बी मेसन (क्वार्क युक्त भारी कण) के गुणों का अध्ययन करने हेतु डिज़ाइन किया गया है। बेले II बेले प्रयोग का अग्रिम कदम है और वर्तमान में जापान के इबाराकी प्रांत के सुकुबा में KEK में सुपरकेईकेबी (SuperKEKB) परिसर में कमीशन किया जा रहा है। अतः युग 1 सुमेलित नहीं है।
- CRISPR-Cas-9 जेनेटिक इंजीनियरिंग से संबंधित है। यह एक अनूठी तकनीक है जो आनुवंशिकीविदों और चिकित्सा शोधकर्ताओं को डीएनए अनुक्रमों को हटाने, जोड़ने या परिवर्तित कर जीनोम के कुछ हिस्सों को संपादित करने में सक्षम बनाती है। अतः युग 3 सुमेलित नहीं है।
- सरल शब्दों में ब्लॉकचेन डेटा अपरविवर्तनीय रिकॉर्ड की एक समय-मुद्रित शृंखला है जिसे किसी एकल इकाई के स्वामित्व वाले कंप्यूटरों के समूह द्वारा प्रबंधित किया जाता है। डेटा के इन ब्लॉकों में से प्रत्येक (यानी ब्लॉक) क्रिप्टोग्राफिक सिद्धांतों (यानी शृंखला) का उपयोग करके सुरक्षित और एक-दूसरे से बंधे हैं। ब्लॉकचेन तकनीक बाज़ार सहभागियों को केंद्रीय रिकॉर्ड कीपिंग के बिना डिजिटल मुद्रा लेन-देन की निगरानी करने की अनुमति देती है। अतः युग 2 सही सुमेलित है।
- अतः विकल्प (B) सही उत्तर है।

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/language-model-for-dialogue-applications>

