

Viktig kortfattad analys av en AI-stödd militär operation



Anthropics AI-verktyg Claude, som användes på fältet, hade både en kognitiv funktion och fungerade som en taktisk rådgivare i realtid för USAs befälhavare under attacken i Caracas den 3 januari.

Information om den operation som utvecklades i Venezuela i oktober 2025 bekräftar en ny verklighet: en operativ fusion mellan stora språkmodeller (LLM) och de stridsinriktade AI-system som utvecklats av Palantir.

Framgången berodde på ett integrerat ekosystem, ett tredelat maskineri som arbetade i symbios: Claude och Pentagon, medan ryggraden utgjordes av Palantirs plattform Maven.

Ursprungligen utformad som Pentagons Projekt Maven utvecklades denna AI till att bli ?USA-arméns huvudsakliga operativsystem för artificiell intelligens?.

Detta är inte en simpel *chatbot*: Maven är ett lednings- och kontrollsystem utformat för att samla in och sammanställa massiva volymer data från flera källor ? satelliter, drönare, underrättelsesignaler, rapporter från fältet ? och på egen hand identifiera och geolokalisera militära mål såsom fordon, byggnader eller personer. Venezuela fungerade som ett testområde för att validera dess effektivitet.

Enligt rapporter i Wall Street Journal hade Anthropics AI-verktyg Claude, som användes på fältet, ingen kinetisk funktion ? det tryckte inte av avtryckaren ? utan en kognitiv sådan: det bearbetade och sammanfattade de terabyte data som genererades av Maven för att sedan föreslå handlingsplaner, förfina urvalet av mål och förutsäga motståndsscenarioer. Det blev därmed en taktisk rådgivare i realtid för USAs befälhavare som var utplacerade i Caracas.

Det strategiska partnerskapet mellan Palantir och Anthropic, som tillkännagavs i november 2024, gjorde det möjligt att officiellt integrera modellerna i det klassificerade ekosystemet, vilket gav Pentagon tillgång till Palantirs kapacitet i nätverk med säkerhetsnivå IL6 (Impact Level 6), den högsta nivån för hemliga operationer.

Anthropic tillhandahöll i huvudsak den avancerade analysen, medan Palantir bidrog med dataplattformen, målvalet och den taktiska insatsen.

Men det var inte allt. Utöver kidnappningen av Venezuelas legitima och sittande president utlöste användningen av AI i denna operation en sofistikerad kognitiv strid som troligen hade planerats långt i förväg.

Föreningen av informationsutrymmet blev en huvuduppgift. Ett talande exempel: de AI-genererade bilderna av den kidnappade Maduro som spreds viralt före och efter operationen tyder på en medveten strategi för ?offensiv kognitiv krigföring?.

Målet var inte att informera, utan att destabilisera, skapa en ?alternativ sanning?, splittra reaktionen både internt i Venezuela och inom det internationella samfundet samt sprida tvivel och osäkerhet.

Det är troligt att Claude, eller liknande system, användes inte bara för att planera uppdraget, utan också för att generera och iscensätta desinformationskampanjer. Dess förmåga att bearbeta och generera mänskligt språk i stor skala gjorde det möjligt att översvämma sociala medier med specifika narrativ, analysera polariseringen av den allmänna opinionen i realtid och föreslå de bästa budskapen för att påverka nyckelsektorer i det venezuelanska eller internationella samhället.

I Venezuela visades den perfekta synkroniseringen av en militäroperation med en kampanj baserad på artificiell intelligens för att bearbeta underrättelser, planera och manipulera den allmänna opinionen.

Företag som Palantir håller på att bli de nya ?teknologiska krigsherrarna?. Det är brådskande att det internationella samfundet utarbetar bindande regler för användningen av stora språkmodeller i väpnade konflikter, innan det fullbordade faktumet gör denna nya verklighet oåterkallelig.

Raúl Antonio Capote, Granma 260411 / cv

Källor: Izvestia, BBC, TASS, Manohar Parrikar Institute for Defence Studies and Analyses, Yeni ?afak.

Algoritmos de dominación: anatomía de una operación militar asistida por IA



Gå med i solidaritetsrörelsen!

Bli medlem i Svensk-Kubanska!

Ange namn, e-post, adress och skicka 300 kr för ett års medlemskap (150 för pensionärer, arbetslösa och studerande)

Eller skicka ett bidrag till Stödfonden!

Swish 123 589 0975 eller Pg 40 54 11 ? 0

Bidra till insamlingen ?Mediciner till Kuba?:

Pg 23 57 15 ? 0 eller Swish 123 182 37 72