***Inteligenta artificiala***

În [informatică](https://ro.wikipedia.org/wiki/Informatic%C4%83), **inteligența artificială** (**IA**) este [inteligența](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83) expusă de [mașini](https://ro.wikipedia.org/wiki/Ma%C8%99in%C4%83), spre deosebire de **inteligența naturală**, expusă de oameni și de unele animale. Informatica definește cercetarea IA ca studiu al „[agenților inteligenți](https://ro.wikipedia.org/w/index.php?title=Agent_inteligent&action=edit&redlink=1)⁠([d](https://www.wikidata.org/wiki/Q1142726))”: orice dispozitiv care își percepe mediul și efectuează acțiuni care maximizează șansa de a-și atinge cu succes obiectivele.[[1]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83#cite_note-Definition_of_AI-1) Mai exact, [Kaplan](https://ro.wikipedia.org/wiki/Andreas_Kaplan) și Haenlein definesc IA ca fiind „capacitatea unui sistem de a interpreta corect datele externe, de a învăța din astfel de date și de a folosi ceea ce a învățat pentru a-și atinge obiective și sarcini specifice printr-o adaptare flexibilă”.[[2]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83#cite_note-sciencedirect.com-2) Termenul „inteligență artificială” este utilizat colocvial pentru a descrie mașinile care imită funcțiile „cognitive” pe care le asociază oamenii cu alte [minți umane](https://ro.wikipedia.org/wiki/Minte), cum ar fi „învățarea” și „rezolvarea problemelor”.[[3]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83#cite_note-FOOTNOTERussellNorvig20092-3)[[4]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83#cite_note-4)

Întrucât mașinile devin din ce în ce mai capabile, sarcinile considerate a necesita „inteligență” sunt deseori eliminate din definiția IA, un fenomen cunoscut sub numele de [efectul IA](https://ro.wikipedia.org/w/index.php?title=Efectul_IA&action=edit&redlink=1)⁠([d](https://www.wikidata.org/wiki/Q960369)). O observație în teorema lui Tesler spune că „IA este ceea ce nu a fost încă făcut”.[[5]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83#cite_note-5) De exemplu, [recunoașterea optică a caracterelor](https://ro.wikipedia.org/wiki/Recunoa%C8%99terea_optic%C4%83_a_caracterelor) este adesea exclusă din domeniul AI, după ce a devenit o tehnologie de rutină.[[6]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83#cite_note-6) Capacitățile moderne ale mașinilor clasificate în general ca IA includ [înțelegerea vorbirii umane](https://ro.wikipedia.org/w/index.php?title=%C3%8En%C8%9Belegerea_limbajului_natural&action=edit&redlink=1)⁠([d](https://www.wikidata.org/wiki/Q1078276)),[[7]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83#cite_note-FOOTNOTERussellNorvig2009-7) concurarea la cel mai înalt nivel a unor sisteme de [jocuri de strategie](https://ro.wikipedia.org/wiki/Joc_de_strategie) (cum ar fi [șah](https://ro.wikipedia.org/wiki/%C8%98ah_(joc)) și [go](https://ro.wikipedia.org/wiki/Go_(joc))),[[8]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83#cite_note-bbc-alphago-8) [autovehiculele autonome](https://ro.wikipedia.org/wiki/Vehicul_autonom) și rutarea inteligentă în [rețelele de distribuție a conținutului](https://ro.wikipedia.org/wiki/Re%C8%9Bea_de_distribu%C8%9Bie_de_con%C8%9Binut), și [simulările militare](https://ro.wikipedia.org/w/index.php?title=Simulare_militar%C4%83&action=edit&redlink=1)⁠([d](https://www.wikidata.org/wiki/Q2508200)).

Împrumutând din literatura de [management](https://ro.wikipedia.org/wiki/Management), [Kaplan](https://ro.wikipedia.org/wiki/Andreas_Kaplan) și Haenlein clasifica inteligență artificială în trei tipuri diferite de sisteme IA: inteligență artificială analitică, inspirată de om, și umanizată.[[2]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83#cite_note-sciencedirect.com-2) IA analitică are doar unele caracteristici compatibile cu [inteligența cognitivă](https://ro.wikipedia.org/wiki/Cogni%C8%9Bie); ea generează o reprezentare cognitivă a lumii și utilizează învățarea bazată pe experiențe anterioare pentru a informa deciziile viitoare. IA inspirată de om are elemente din inteligența cognitivă și [emoțională](https://ro.wikipedia.org/w/index.php?title=Emo%C8%9Bional%C4%83&action=edit&redlink=1)⁠([d](https://www.wikidata.org/wiki/Q191591)); înțelegerea emoțiilor umane, în plus față de elementele cognitive, și luarea în considerare a acestora în [luarea deciziilor](https://ro.wikipedia.org/w/index.php?title=Luarea_deciziilor&action=edit&redlink=1)⁠([d](https://www.wikidata.org/wiki/Q1331926)). IA umanizată prezintă caracteristicile tuturor tipurilor de competențe (de exemplu, inteligența cognitivă, emoțională și [socială](https://ro.wikipedia.org/w/index.php?title=Social%C4%83&action=edit&redlink=1)⁠([d](https://www.wikidata.org/wiki/Q2273844))), este capabilă să fie [conștientă de sine](https://ro.wikipedia.org/wiki/Con%C8%99tiin%C8%9Ba_de_sine) atât ca atare, cât și în interacțiunile cu ceilalți.

Inteligența artificială a fost fondată ca disciplină academică în 1956, și de atunci a trecut mai multe valuri de optimism,[[9]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83#cite_note-Optimism_of_early_AI-9)[[10]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83#cite_note-AI_in_the_80s-10) urmate de dezamăgiri și pierderi de fonduri (cunoscute sub numele de „ierni ale IA”),[[11]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83#cite_note-First_AI_winter-11)[[12]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83#cite_note-Second_AI_winter-12) urmate și ele de noi abordări, succes și reînnoirea finanțării.[[10]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83#cite_note-AI_in_the_80s-10)[[13]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83#cite_note-AI_in_2000s-13) Pentru cea mai mare parte a istoriei sale, cercetarea IA a fost împărțită în subdomenii care adesea nu au reușit să comunice între ele.[[14]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83#cite_note-Fragmentation_of_AI-14) Aceste subdomenii se bazează pe considerații tehnice, cum ar fi obiective specifice (de exemplu, „[robotica](https://ro.wikipedia.org/wiki/Robotic%C4%83)” sau „învățarea automată”),[[15]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83#cite_note-Problems_of_AI-15) utilizarea unor anumite instrumente („logica” sau [rețele neurale artificiale](https://ro.wikipedia.org/wiki/Re%C8%9Bea_neural%C4%83)) sau pe diferențe filosofice profunde.[[16]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83#cite_note-Biological_intelligence_vs._intelligence_in_general-16)[[17]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83#cite_note-Neats_vs._scruffies-17)[[18]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83#cite_note-Symbolic_vs._sub-symbolic-18) Subdomeniile se bazau și pe factori sociali (anumite instituții sau activitatea anumitor cercetători). [[14]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83#cite_note-Fragmentation_of_AI-14)

Printre problemele (sau obiectivele) tradiționale ale cercetării IA se numără [raționamentul](https://ro.wikipedia.org/w/index.php?title=Ra%C8%9Bionament_automat&action=edit&redlink=1)⁠([d](https://www.wikidata.org/wiki/Q2555318)), [reprezentarea cunoștințelor](https://ro.wikipedia.org/w/index.php?title=Reprezentarea_cuno%C8%99tin%C8%9Belor&action=edit&redlink=1)⁠([d](https://www.wikidata.org/wiki/Q3478658)), [planificarea](https://ro.wikipedia.org/w/index.php?title=Planificare_automat%C4%83&action=edit&redlink=1)⁠([d](https://www.wikidata.org/wiki/Q2631895)), [învățarea](https://ro.wikipedia.org/wiki/%C3%8Env%C4%83%C8%9Bare_automat%C4%83), [prelucrarea limbajului natural](https://ro.wikipedia.org/wiki/Prelucrarea_limbajului_natural), [percepția](https://ro.wikipedia.org/w/index.php?title=Percep%C8%9Bie_artificial%C4%83&action=edit&redlink=1)⁠([d](https://www.wikidata.org/wiki/Q6723726)) și capacitatea de a muta și manipula obiecte.[[15]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83#cite_note-Problems_of_AI-15) [Inteligența generală](https://ro.wikipedia.org/w/index.php?title=Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83_general%C4%83&action=edit&redlink=1)⁠([d](https://www.wikidata.org/wiki/Q2264109)) se numără printre obiectivele pe termen lung ale domeniului.[[19]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83#cite_note-General_intelligence-19) Abordările includ metode statistice, inteligență computațională și IA simbolică tradițională. În AI se folosesc multe instrumente, între care versiuni de optimizare matematică și de căutare, [rețele neurale artificiale](https://ro.wikipedia.org/wiki/Re%C8%9Bea_neural%C4%83) și metode bazate pe statistici, probabilități și economie. Domeniul IA se bazează pe [informatică](https://ro.wikipedia.org/wiki/Informatic%C4%83), [inginerie informațională](https://ro.wikipedia.org/w/index.php?title=Inginerie_informa%C8%9Bional%C4%83&action=edit&redlink=1)⁠([d](https://www.wikidata.org/wiki/Q1254373)), [matematică](https://ro.wikipedia.org/wiki/Matematic%C4%83), [psihologie](https://ro.wikipedia.org/wiki/Psihologie), [lingvistică](https://ro.wikipedia.org/wiki/Lingvistic%C4%83), [filozofie](https://ro.wikipedia.org/wiki/Filozofie) și multe alte domenii.

Domeniul a fost întemeiat pe afirmația că [inteligența umană](https://ro.wikipedia.org/w/index.php?title=Inteligen%C8%9Ba_uman%C4%83&action=edit&redlink=1)⁠([d](https://www.wikidata.org/wiki/Q5937824)) „poate fi descrisă atât de precis încât poate fi făcută o mașină pentru a o simula”.[[20]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83#cite_note-20) Acest lucru ridică argumente filosofice cu privire la natura [minții](https://ro.wikipedia.org/wiki/Minte) și la etica creării de ființe artificiale dotate cu inteligență umană, care sunt chestiuni care au fost explorate de [mit](https://ro.wikipedia.org/wiki/Mit)⁠([d](https://www.wikidata.org/wiki/Q2592244)), [ficțiune](https://ro.wikipedia.org/wiki/Fic%C8%9Biune)⁠([d](https://www.wikidata.org/wiki/Q25933185)) și [filozofie](https://ro.wikipedia.org/wiki/Filozofie)⁠([d](https://www.wikidata.org/wiki/Q2464338)) încă din [Antichitate](https://ro.wikipedia.org/wiki/Antichitatea).[[21]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83#cite_note-McCorduck's_thesis-21) Unii oameni consideră și că IA ar fi [un pericol pentru omenire](https://ro.wikipedia.org/wiki/Singularitate_tehnologic%C4%83) dacă progresează necontrolat.[[22]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83#cite_note-22) Alții cred că, spre deosebire de revoluțiile tehnologice anterioare, IA va crea un [risc de șomaj în masă](https://ro.wikipedia.org/w/index.php?title=%C8%98omaj_tehnologic&action=edit&redlink=1)⁠([d](https://www.wikidata.org/wiki/Q7692538)). [[23]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83#cite_note-guardian_jobs_debate-23)

În secolul al XXI-lea, tehnicile de IA au înregistrat o renaștere în urma unor progrese concomitente în [puterea de calcul](https://ro.wikipedia.org/w/index.php?title=Putere_de_calcul&action=edit&redlink=1)⁠([d](https://www.wikidata.org/wiki/Q1197550)), acumulării de cantități mari de [date](https://ro.wikipedia.org/wiki/Big_data), și înțelegerii teoretice; iar tehnicile IA au devenit o parte esențială a [industriei tehnologice](https://ro.wikipedia.org/w/index.php?title=Companie_de_tehnologie&action=edit&redlink=1)⁠([d](https://www.wikidata.org/wiki/Q18388277)), ajutând la rezolvarea multor probleme dificile în domeniul informaticii, [ingineriei software](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inginerie_software) și [cercetării operaționale](https://ro.wikipedia.org/w/index.php?title=Cercetare_opera%C8%9Bional%C4%83&action=edit&redlink=1)⁠([d](https://www.wikidata.org/wiki/Q194292)).[[24]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83#cite_note-AI_widely_used-24)[[13]](https://ro.wikipedia.org/wiki/Inteligen%C8%9B%C4%83_artificial%C4%83#cite_note-AI_in_2000s-13)

Google accont/YouTube username:555ALEXIOS

Password:167294381

## **Sophia Knight**Kendall Kayden nekake sweet Anikka Albrite ****Kagney Linn Karter**** Candice Dare

**Veronica rodriguez**  Leah Gotti **Jessa Rhodes**

**Kenna James** Cali Carter **Ashley Fires**

**Meghan Salinas Gia Paige Gracie Glam**

## Kelsi Monroe Tracy Lindsay

## Abigail Mac Aurora Belle ****Maddy O'reilly**** ****Harley Jade****  ****Aj Applegate****

Lola Foxx

Dani Daniels

## Cherie Deville Abella Danger ****Bailey Brooke****

Megan Rain Kylie Quinn Remy Lacroix

## Kimber Lee

## Angela Sommers ****Alexandra Sivroskya****

## Kayden Kross

## Nikki Delano  Karlie Montana ****Donna Bell Kendra Star****

jayden jaymes

## Foxi Di

Sunny Leone **Bree Daniels Aurielee Summers Natasha Nice**

## Amirah Adara ****Violet Starr****

Tess Lyndon

Vanessa Veracruz **Taylor Vixen**  Alex Grey **Franceska Jaimes**

## Mandy Muse Karlee Grey Lucy Li ****Jade Baker****

## Luna Star Aidra Fox Jessie Rogers Kendra Lust

## NotSoAmateur misslexa ****Porno Academie**** ****Lesbo Lovers**** Fake Hostel

## ****Vanessa Decker****

## Anissa Kate Zafira Georgie Lyall ****Jolee Love Inna Innaki****

**Josephine Jackson Marica Chanelle**

# Giselle Palmer ****Molly Stewart**** yinyleon ****Angelica Heart****

## Alyssia Kent Natalia Starr ****Jenny Glam****