# Еволюция на роботите

**Хронология на еволюцията** 

1962

## Първият промишлен робот



George Devol създава UNIMATE, първият промишлен робот в света. Той е използван в производствените линии на General Motors и е маркиран като революционен за автоматизацията на производството.

# Програмируема универсална машина за сглобяване

PUMA (Programmable Universal Machine for Assembly) е създаден от компанията Unimation. Това е един от първите роботи, които могат да се програмират да извършват различни задачи.

1973



1979

# Първият робот с микропроцесорно управление



Фирма Mitsubishi Electric разработва F-15, първият микропроцесор контролиран промишлен робот.

#### Роботизирана прахосмукачка

Шведската компания Electrolux пуска на пазара Trilobite, първият роботизиран прахосмукач. 1997



2002

#### Асимо Робот



Honda представя ASIMO, който става известен като един от най-развитите хуманоидни роботи. ASIMO има способности като ходене, балансиране и взаимодействие с хора.

#### Роботи на Boston Dynamics

Роботите, разработени от компанията Boston Dynamics, като Atlas и Spot, се показват с впечатляващи умения за балансиране, движение и маневриране в различни терени. 2015



### 2020



#### ChatGPT

OpenAl представя GPT-3, мощен модел за обработка на естествен език, който може да се използва за автоматизиране на различни задачи, свързани с езика.

#### Използвани източници:

https://www.engineeringreview.bg/bg/zapoznayte-se-s-parviyaindustrialen-robot/2/3593/
https://www.canva.com/
https://en.wikipedia.org/wiki/Programmable
Universal\_Machine\_for\_Assembly
https://en.wikipedia.org/wiki/Boston\_Dynam
ics
https://chat.openai.com/