

## OD UMETNE INTELIGENCE DO KIBERNETIKE

Umetna inteligenca je danes na dnevnem redu vsepovsod. Običajno se razprave lotevajo generativne umetne inteligence in se vrtijo okoli vprašanja »artificial general intelligence«, ki se približa ravni človekove inteligence. Ampak namesto povečevanja kapitalističnega hypa, ki napihuje te sicer izredne tehnološke dosežke in uokvirja debate o njih v spopad humanizma in transhumanizma, se bomo osredotočili na zgodovinski aspekt, ki ga uspeh sodobnih mehanizmov umetne inteligence (globoko učenje) razpira. Namreč njena kompleksna zgodovinska povezanost s kibernetiko, s čimer bomo poskusili tudi opredeliti zapuščino kibernetike in njeno današnjo relevantnost.

V predavanju bomo opozorili na neko očitno distinkcijo znotraj umetne inteligence: med simbolno umetno inteligenco in konekcionizmom (kamor sodi tudi globoko učenje). Ta razlika pogosto nastopa kot tehnična razlika v pristopu: od zgoraj navzdol ali od spodaj navzgor. Mi pa bomo poskusili prikazati, da je ta razlika pravzaprav shizma med dvema filozofsko povsem različnima svetovoma in da ta shizma določa celotno zgodovino področja umetne inteligence - od denegacije kibernetike do njene vnovične obuditve.