

Video: O strojnem učenju in podatkih

Ta videoposnetek je natančneje posvečen strojnemu učenju. Še vedno je splošni videoposnetek s humornim tonom, ki se lahko uporablja pri pouku.

Video vsebuje tudi pregled nekaterih konceptov strojnega učenja v obliki risanke:

• Strojno učenje: od 0'55" do 1'50"

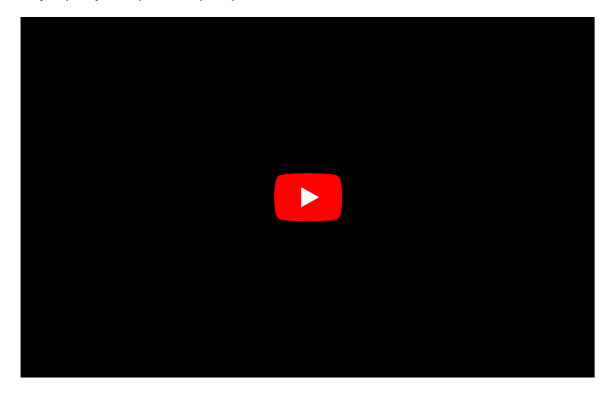
• Nadzorovano učenje: od 2'03" do 2'41"

• Učenje z okrepitvijo: od 2'42 do 3'07

• Nevronske mreže in globoko učenje: od 3'23" do 5'12"

Pojasnilo

Glejte spodnji videoposnetek (9'35")



Sinopsis

V videoposnetku so predstavljeni različni pristopi k učenju. Na eni strani simbolni pristop, na drugi strani pa numerični pristop. V videoposnetku je nato opisano strojno učenje z dvema glavnima načinoma delovanja: nadzorovano učenje in učenje z okrepitvijo. Nato je obravnavano globoko učenje (ali globoka nevronska mreža), ki je eden od načinov strojnega učenja in se zgleduje po delovanju možganov.

CC-BY-NC-NA | 2022

Umetna inteligenca za učitelje in za učitelje



Poleg algoritmov, ki so bili omenjeni na začetku videoposnetka, nas *Guillaume* spomni na pomen podatkov. Ti podatki morajo biti namreč številni in pravilno označeni, da se lahko umetna inteligenca pravilno uči in oblikuje zadovoljive napovedi. To je priložnost, da se vrnemo k "proizvodnji" podatkov in njenim izzivom. V zadnjem delu videoposnetek končno obravnava vpliv umetne inteligence na okolje.

CC-BY-NC-NA | 2022 2/2