

A Valóság velünk van!

Amikor megszületett valós idejű alkalmazásokat csak ritkán használtak: például az űrkutatásban, atomerőművekben, katonai célra vagy életmentésre az egészségügyben..

Ma pedig már mindenütt körülvesznek bennünket ezek a programok!
Élni sem tudnánk nélkülük!

Tudni akarod, hogy mit jelent a valós idejűség az informatikában?

Amikor nyomon követjük a telefonunkkal, hogy hol jár a busz vagy a vonat, amikor on-line filmet nézünk vagy játszunk, akkor bizony nem várunk, azonnal eredményt akarunk!

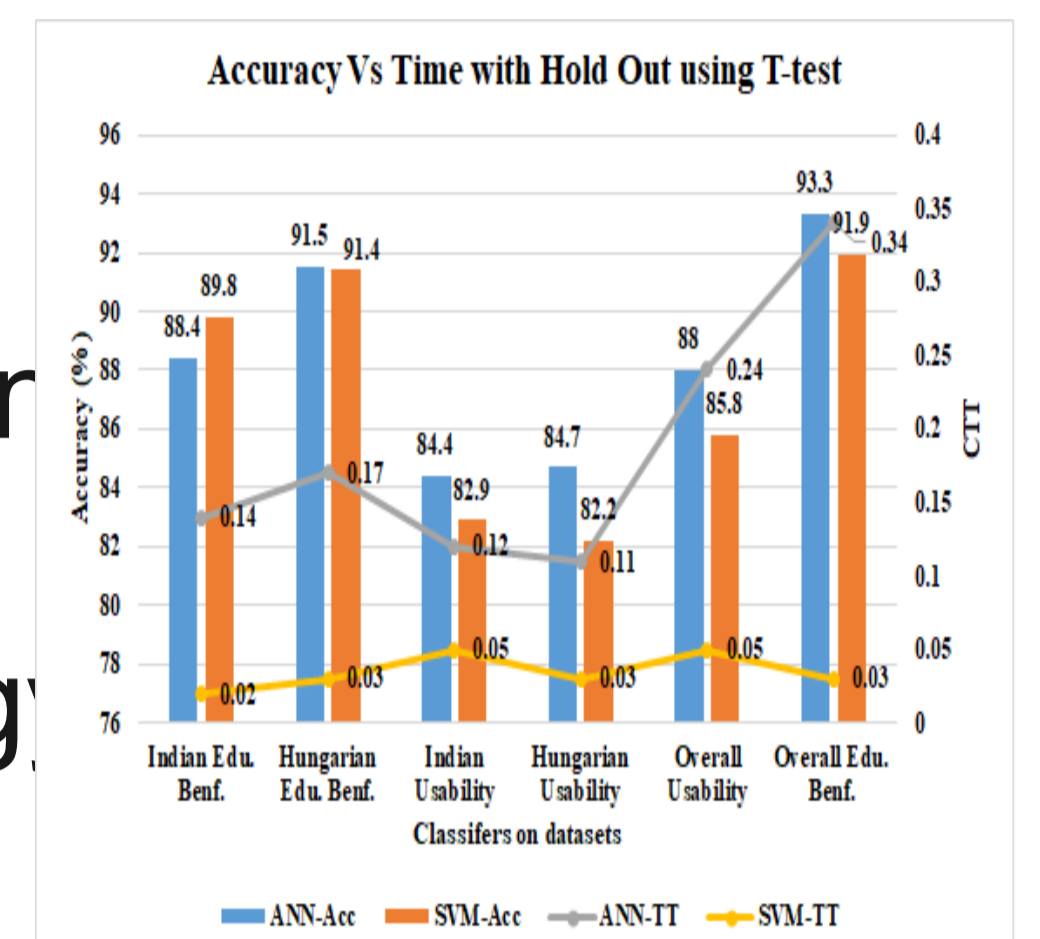
A valóságban a dolog azért ennél bonyolultabb, de első elképzelésnek talán elég ennyi, a részleteket meghallgathatod tőlünk.

Valós idejűség a weben

Kipróbálhatod a saját készítésű valós idejű előadás-menedzselő programunkat!

Valós idejű gépi tanulás

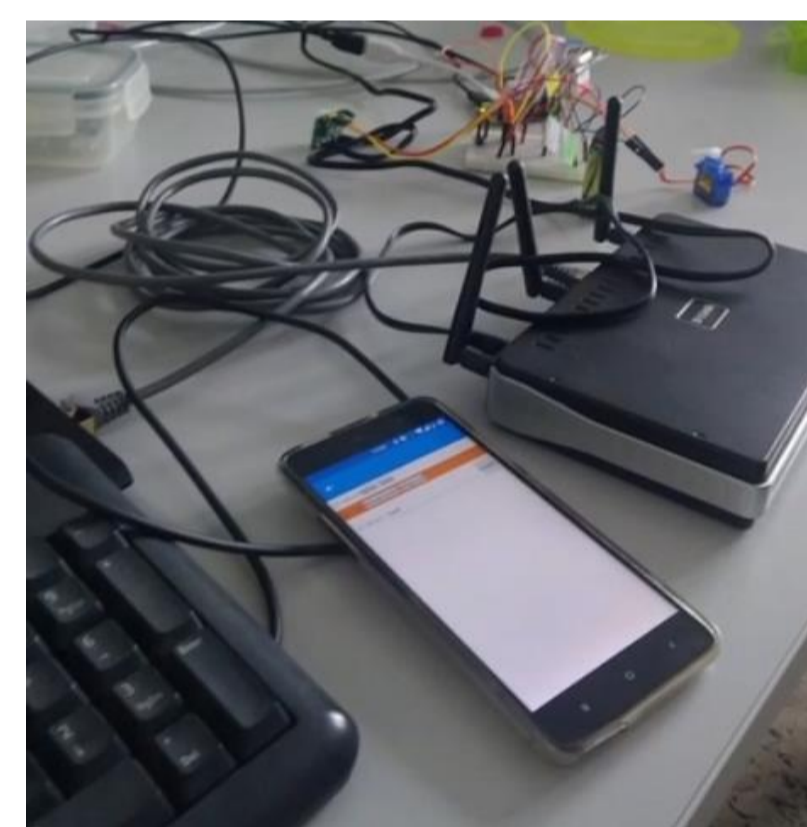
Adatokból előrejelezni az eredményt például egy adott válasz esetér fiú vagy lány, Indiából származol vagy Magyarországról?.



Érdekel az is, hogy hogyan készül egy valós idejű alkalmazás?

Megadjuk a receptet:

Végy egy okos eszközt lehetőleg érzékelőkkel, adj hozzá ízlés szerint operációs rendszert és írd egy programot ☺.



Elmagyarázzuk, megnézheted, sőt ki is próbálhatod az elkészült projektjeinket!

Vár a valós idejű munkacsoport!

Dr. Illés Zoltán, Dr. Chaman Verma, Korom Szilárd, Szabó Dávid, Bakonyi Viktória



További információért keresse: illes@inf.elte.hu, hbv@inf.elte.hu

Együttműködésben:

EFOP-3.6.3-VEKOP-16-2017-00001: Tehetséggondozás és kutatói utánpótlás fejlesztése autonóm járműirányítási technológiák területén – A projekt a Magyar Állam és az Európai Unió támogatásával, az Európai Szociális Alap társfinanszírozásával valósul meg.