

Jardunaldia: Itzulpengintza automatiko neuronal. Kyunghyun Cho adituarekin (2017-05-29)

 ehu.eus/ehusfera/ifbloga/2017/05/26/jardunaldia-itzulpengintza-automatiko-neuronala-kyunghyun-cho-adituarekin-2017-05-29



Itzulpengintza automatikoaren hirugarren belaunaldia garatzen ari da. 1) erregela linguistikoetan oinarritutako sistemak ; 2) estatistikan oinarritutako sistemak ; eta 3) neurona-sareetan oinarritutako sistemak (Neural Machine Translation, NMT).

Modela proiektua Eusko Jaurlaritzak finantzatzen du eta honako erakundeak dira partaideak: Ametzagaiña, Elhuyar, ISEA, UPV/EHUko Ixa taldea eta Vicomtech/IK4.

Gonbidatua: Kyunghyun Cho (Center for Data Science, New York University),

- NMT arloan aditu erreferentziatuenetako bat da,
- Google saria jaso du gai horretan
- hizlari bikaina ere bada.

Noiz: 2017ko maiatzaren 29, goizeko 11.00etan

Non: EHUko Informatika Fakultatea, (mapa)

Hizkuntza: ingelesa

Programa:

11.00-11.15: Sarrera eta proiektuaren aurkezpena

11.15-12.30: NMT (Kyunghyun Cho)

12.30-13.15: Modela proiektuaren lehen emaitzak

Babesleak: Modela proiektua eta UPV/EHUko Gipuzkoako errektoreordetza

Biharamonean 15:00etan, maiatzak 30, HAP masterreko ikasleekin arituko da Kyunghyun Cho irakaslea.

26 maiatza, 2017 | Category: Orokorra / General