Numerikus Jóslás Elmélet - Madárbél és Tensorflow

Tárgykód: RNBPM0316-69

Tárgyfelelős: Dr. Dámbledór Árpád

Kredit: 6

Heti óraszám (mugli/nem-mugli): $2+\theta+2/2+\theta+2$

Tárgy típusa: Mágikusan gyorsan betelő

Előfeltételek: RNBPM0042-69

Követelmény: Kollokvium

Leírás

A hallgató a kurzus elvégzése során megismerkedik a jóslás fejlettebb technikáival, az Ornithomancia alapfogalmaival (Penguinux, eles, rep és egyéb parancsok, reg-eggs), illetve a félév vége felé megismerkedhet a numerikus jóslással és annak alapfogalmaival, eszközeivel (Jupiter varázsfüzet, Piton, Hagrid-propagation).

Kompetenciák

- tudása
 - képes madárröptetésre n-edik próbálkozás után
- képességei
 - tud írni, olvasni
 - képes két órán keresztül megülni a fenekén
- attitűd
 - nem gondolkodik el azon, hogy Gentzen magiszter szobájában miért talált egy életnagyságú Voldemort szobrot
 - nem indítja be a tűzjelzőt ha nem tanult zh-ra
- autonómia, felelősség
 - felelősséget vállal jóslataiért
 - ha jóslatai balul sülnek el, nem kér az államtól kisegítő csomagot
 - csak stabil jóslatra indít Kickstarter-t
 - jóslatainak hibáit nem adja be feature-ként a mugliknak
 - apró jóslatokat nem csomagol lootbox-ba

A tárgy részletes tematikája

Előadás

Oktatók Dr. Dámbledór Árpád

Heti beosztás

- 1. Ornithomancia: történet, technikák, hagyományok és a dotcom lufi.
- 2. Az Ornithomancia elmélete: madár típusok, segfault képes madarak, madár ízek és a Mint.
- 3. A Ornithomancia fajtái: repülés alapú, bél alapú, ürülék alapú, distro alapú.
- 4. Madarak és működésük: Szárny, faroktollak, kernel.
- 5. A madarak repülés formái: V, I, paca és a "Hitchcock Para".
- 6. A madarak által felvehető állapotok: tojás, fióka, KFC.
- 7. Madár ének nyelvek: csicserés, kurukkolás, rotyogás serpenyőben.
- 8. Első ZH.
- 9. Hibás Első ZH-t tevők holttesteinek csoportos eltakarítása.
- 10. Madarak anatómiája: Monolitikus, mikro, hibrid.
- 11. Madár jóslás a gyakorlatban: Jegybanki kamatcélok a 2008 utáni világban
- 12. Madarak viselkedése egy konkrét esettanon keresztül: Így tette fizetőssé az Ornithoracle...
- 13. Ha a madár már nem elég: Tensorflow alapok, mugli fogyasztói szokások kategorizálása (Voldemort János vendég előadó)
- 14. Madarak és Tensorflow, lehet ötvözni is? Mit hoz a jövő?: Drón rajok alkalmazása a rendfenntartásban (újra Voldemort János vendég előadó)

Követelmények A félév közben a kurzus gyakorlatain helyes jóslatokkal extra pontok szerezhetők. A hallgatók jóslatait időutazással ellenőrzi az oktató. A helyes jóslásokat teljes emlékezettörléssel honorálja a Szerencsejáték Zrt.

A kurzus teljesítéséhez elengedhetetlen az órák látogatása. Azon hallgatók akik **NULLÁNÁL** kevesebbet hiányoznak *if you see this message something probably went wrong*

A hallgatókkal kapcsolatos etikai normákra A Quake Arena Etikai Kódexe az irányadó, mely ezen a címen érhető el.

Vizsga/számonkérés A tárgyból vizsga jóslást kell tenni az asztrál síkon. A hallgató jósol magának egy 4-től 5-ig terjedő skálán egy számot magának, ami ezután történik az nem mágia hanem szembenézés önmagával. A tárgyból egyébként nem lehet átmenni. A statisztikák alapján a hatodik felvétel évében az átlag hallgató megtanul legalább annyit a jóslásról, hogy ez neki is ki fog jönni és abba hagyja.

Konzultációk Bármikor lehet keresni az oktatót. Az oktató halántékába egy rúnát égetett a felső vezetés, így folyamatosan be van kötve az Egységes Roxforti Tanulmányi Rendszerbe.

Labor

Oktatók Dr. Dámbledór Árpád, Hermióné Dr. Kotlin Judit, V. M. András, Gerbich-Kollektor Antal

Heti beosztás

- 1. A Madár kialakulása: Madrix, Midrix
- 2. A Madár kezelése: Csőrhúzogatás, fejsimogatás, grep
- 3. A Madár jelzések: Brú, krú, SIGKILL
- 4. Virtuális Madarak: Virtual Cage
- 5. Madárrajok nagy vállalati környezetben: Docker
- 6. Jóslás Madársoft Rendszeren MadárStudio nélkül: Cygwin, Mingw
- 7. Egyke jóslatok tojás határon: Singleton vs. DLL boundary
- 8. A Madár-Paradoxon: Bertrand Russel csicsergései
- 9. Madár, nem madár, Madarak, Madrak: A Madár nyelv szintaktikája
- 10. Madár alapú jövő felismerés
- 11. Gyakorlat vezető mental breakdown
- 12. Arthur Schopenhauer: A világ mint akarat és képzet szemelvények a gyakorlat vezető előadásában
- 13. Gyakorlat vezető eltűnése
- 14. Gyakorlat vezető által küldött cápás fotó átbeszélése

Követelmények A gyakorlatok látogatása nem asztrális, hanem testileg is kötelező. Az a hallgató aki egyszerre két különböző laboron részt tud venni, az vagy zseni, vagy a Neptun hülye.

A gyakorlatokon varázspálcák és selfie-botok használata tilos.

Konzultációk Teams, Skype, Zoom, Elearning, Neptun Meet Street, Twitch, Gmail, Iroda, Otthon, Hétvégén, Éjfél után, kisebbik lánya mennyegzőjén is akár. You know what?! At this point, why don't we just go all in: We'll give you the keys to his/her house so you can go bother him/her any time.

Ajánlott irodalom

- Anthony Swofford: Jarhead A DE IK PHD Students's Chronicle of Moodle, Charles Scribner's Sons, 2003., Buy me at amazon
- J. K. Rowling: Harry Potter and the Illustrious MacGuffin, Fake Books, 1066.

Etikai elvárások

Rule	Details
Leave the code cleaner than you found it. Don't just Type.	code etiquette typing etiquette

Rule	Details
Be open.	recursion etiquette
Don't necro old threads.	necroing etiquette