# Sebességkorlátozások jellemzőinek elemzése a magyarországi vasúthálózaton – ÚNKPkonferencia

6/28/2024, 10:41:32 PM

- 1/26 Sebességkorlátozások jellemzőinek elemzése a magyarországi vasúthálózaton ÚNKP-konferencia
- a hazai vasúthálózat állapotát a MÁV korábbi (2022-ig regnáló) elnök-vezérigazgatója, Homolya Róbert így foglalta össze
- 2/26 "...amikor megnézzük, hogy az elmúlt húsz évben hova jutottunk [...] akkor a helyzet az meg szerintem nem ennyire rózsás. [...] a lassújelekről beszélek, húsz éve ezeknek a száma nem változott. Évente kb. 3000 lassújelünk van mindig, és kb. 500 idegenes lassújelünk van. Ebben nem nagyon tudtunk elérni semmit."
- tehát az elmúlt évtizedekben csak rosszabb lett, vagy stagnált a vasúti pálya állapota
- kutatásomban ennek okait, a jelenlegi állapotot és annak megoldási lehetőségeit vizsgáltam
- ennek központi elemeként egy lassújeltérkép készítésével
  - · ami automatikusan frissíthető
  - könnyen átlátható
  - interaktívan böngészhető
- tudtommal ilyen még nem létezik, hiánypótló

## 3/26 Kutatási terv

- a kutatási tervemnek ezek voltak a lépései
- ezeken szeretnék egyesével végigmenni
  - · megemlítve az egyes pontoknál a vállalásaim teljesítését is

# 4/26 Eredmények

- kutatásom előkészítését igazából már 2022 őszén elkezdtem
- amikor a Közlekedő Tömeg Egyesület a MÁV-tól kikérte a lassújelek listáját
  - egyébként nem először...

#### 5/26

- ...de a MÁV nem adta ki az adatokat
  - üzleti titokra való hivatkozással
- az Egyesülettel közösen a NAIH-hoz fordultunk

#### 6/26

- egy évvel később, 2023. júliusában: határozat
- ezúton is köszönöm az Egyesület és a NAIH közbenjárását

#### 7/26

• ebből és a GYSEV táblázatából egy SQL-adatbázist készítettem...

## 8/26

- ...egy általam írt célprogrammal
- ami többek között a MÁV-tól kapott `.pdf`-fájlokat automatikusan Excel-fájlokká konvertálja
- a lassújelek bevezetésének okait pedig mesterséges intelligencia segítségével, folyamatos gépi tanulással kategorizálja

- az eredménye ez a hatalmas táblázat
- melyben több mint 7.000 lassújel szerepel
- az adatbázis létrehozásával kapcsolatos vállalásom teljesült

- az adatok itt érhetőek el
- viszont ezeket csak megfelelő geoinformatikai adatok birtokában lehet térképre helyezni
- ezért a vállalásomban szerepelt, hogy közérdekűadat-igénylést nyújtok be a MÁV és a GYSEV térinformatikai adataira
  - erre végül nem volt szükség
  - ÁVU-kból és állomási torzított helyszínrajzokból fel lehetett térképezni az állomásokat

#### 11/26

- vasútvonalak objektumainak feltöltése az OpenStreetMapre: ezt a vállalásomat is teljesítettem
  - összesen több mint 7.000 objektum feltöltése / javítása, mindezt
    - 124 állomáson
    - több mint 10 vasútvonalon

- jobbra pl. a Keleti pályaudvar elképesztően részletes térképe látható
- a legjobban ezen az oldalon látszanak, bárki elérheti
  - később akár másnak is hasznos lehet
- a vasúti objektumok feltöltése közben egyébkent nehézséget okozott az adatok pontatlansága
  - ÁVU-k
  - állomási torzított helyszínrajzok
- 12 állomáson 26 hiba a végrehajtási utasításokban
  - a kutatásom mellékhatásaként jeleztem az állomásfőnököknek, szakértőknek...

- ...akik ezt megköszönték, és jelezték, hogy javítani fogják őket
- a VPE torzított állomási helyszínrajzain pedig 35 állomáson 119 hibát találtam
  - nekik is jeleztem a pontatlanságokat
- így, hogy készen vannak a térképadatok, le lehet tölteni őket...

## 14/26

- így néz ki egy generált lekérdezés az ország összes nyíltvonalára és átmenő fővágányára, illetve egy állomásra vonatkozólag
  - ebből a szakaszból persze több ezernyi van a lekérdezésben (ahány állomás)
- teljesítettem azt is, hogy a vasútvonalak objektumait kiszűröm és letöltöm az OpenStreetMapről

- lassújelek térképalapra illesztését az általam írt programnak a következő része végzi
- a videó 20x gyorsítású
  - elég időigényes feladat
  - minden lassújelnél
    - meg kell keresni a vonalat
    - meg kell keresni az elejéhez es végéhez legközelebb álló 2 szelvénykövet
    - kiszámolni a lassújel elejének és végének euklideszi távolságát a szelvénykövektől
    - interpolációval megállapítani a lassújel elejének és végének koordinátáit
    - majd ez alapján kiszámolni a lassújel vonalának koordinátáit

- így készítettem el ezt az OpenStreetMap-alapú interaktív térképes megjelenítést
- minél pirosabb egy szakasz, annál nagyobb aranyú a sebességkorlátozás mértéke
- az ezzel kapcsolatos vállalásaimat teljesítettem
  - valamennyi lassújelet ábrázoltam a MÁV es a GYSEV 4-4 vonalán (`1`, `17`, `30`, `113`, `146`;
    `8`, `17`, `9`, `18`)
- a nem kötelező vállalásom is teljesült részben
  - ha fel vannak töltve a szelvénykövek, bármelyik vasútvonalon működik
- MÁV
  - 1: a jelenleg is tartó felújítás sokat javított
  - 113: szörnyű állapotban van
  - 146: hasonló a helyzet (tavaly augusztus 1-jén bezárták)
  - 40: gyakorlatilag sehol sem járható pályasebességgel
  - ~7.000 vonalkm pályából ~7.600 vágánykm-en van lassújel (109%)
- GYSEV: ehhez képest ~450 vonalkm pályából mindössze 80 vágánykm-en van lassújel (18%)
  - sokkal jobb állapotban van a hálózata
  - 17: tökéletesen látszik, melyik az ő részük, és melyik a MÁV-é

#### 17/26

 ezen a linken érhető el ez az alkalmazásom, ami képes feldolgozni a lassújeleket, és generálni róluk egy térképet

# 18/26 Okok és megoldási lehetőségek

- ...ezekből szeretnék néhányat bemutatni a MÁV-ra fókuszálva, mivel az ő hálózatukon a legnagyobb a probléma
- logikailag az első probléma, hogy gyakran a meglévő pályaállapotokat sem osztályozzák megfelelően,
  ezért nincs pontos képünk a pálya állapotáról
  - túl ritkák a mérővonati bejárások
  - részben emiatt túl nagy hangsúly van a pályamesterek szubjektív értékelésén
  - a MÁV üzleti tervében szerepel erre megoldás: 1 mérővonatot és 5+1 mérőjárművet szeretnének beszerezni 84
  - az egymáshoz közeli pályahibák egymásra hatását általában nem vizsgálják 🔯 5 🔯 6
- a MÁV mindössze 10 oldalas üzleti terve és a Nemzeti Közlekedési Infrastruktúra-fejlesztési Stratégia alapján nincs koncepció a lassújelek megszüntetésére országszerte
  - habár a MÁV ezt tagadja, elég beszédes a weboldaluk, ami jobbra látható...

#### 19/26

- …és a MÁV tulajdonosához tartozó KBSZ is megállapította a tegnap publikált zárójelentésében, hogy nincs koncepciója a MÁV-nak az alépítményhibák javítására
- és ajánlást adott ki ennek pótlására
- e tekintetben példát lehetne venni akár a GYSEV-ről is
  - látszik, hogy sokkal átgondoltabb a pályakarbantartási tevékenységük
- vagy akár az ÖBB-ről...

- ...akiknél a torzshálózat lassújellistája mindössze 1,5 oldalra ráfér
  - a MÁV-nál ez ~100 oldal lenne
- de akár a szlovák pályavasútról is mintát lehetne venni...

- ha csak a fővágányokat vesszük
  - a MÁV-nál ~7.000 vonalkm-en ~5.400 vágánykm sebességkorlátozott (78%)
  - a ZSR-nél ez az arány mindössze 13%
    (~3.700 vonalkm-en ~500 vágánykm sebességkorlátozott)
- visszatérve az okokra...

# 22/26 Okok és megoldási lehetőségek

⊠1 ⊠2

- a MÁV üzleti terve: az állami költségtérítés kb. csak arra elegendő, hogy "a pályaállag folyamatos romlását megállítsuk"
- az előbb már említett mérőjárművek beszerzésére pedig hiába van terv, ha még nincs rá állami forrás
- az EKM KBSZ megállapította, hogy az irányhibáknál túl magas alkalmazható sebességet határoz meg a pályavasút
- a KBSZ hiába végez olyan korszerű tudományos szimulációkat, amiket a MÁV egyáltalán nem alkalmaz
  - az államvasút ahelyett, hogy átvenné őket, indoklás nélkül kijelenti, hogy "szakmailag megalapozatlan"
- a képen egyébként a 2022. augusztusi karcagi siklást részben okozó fekszint- és irányhiba látható
  - a baleset tegnap publikált zárójelentésében a MÁV gyakorlatilag kijelentette, hogy nem lehetett volna elkerülni a balesetet jobb karbantartással
- összességében megállapítható, hogy a MÁV kevésbé a biztonság növelésére, és sokkal inkább a módszereik helyességének bebizonyítására fordítja az erőforrásait
  - ezen a szervezeti kultúrán változtatni kellene

# 23/26 Összevetés a kötelező vállalásokkal

• itt tehát összefoglalva látható, hogy valamennyi kötelező vállalásomat teljesítettem

# 24/26 Összevetés az opcionális vállalásokkal

- adatok megléte esetén gyakorlatilag bármely vasútvonalon működik
- egyébként a program moduláris, könnyen kiterjeszthető más országokra
  - Ausztriában pl. jövő szeptemberben lép életbe az új információszabadság-törvény
- remélem, hogy a térkép elősegítheti a hatékony döntéshozatalt és a beavatkozások priorizálását

- így készítettem el ezt az OpenStreetMap-alapú interaktív térképes megjelenítést
- minél pirosabb egy szakasz, annál nagyobb aranyú a sebességkorlátozás mértéke
- az ezzel kapcsolatos vállalásaimat teljesítettem
  - valamennyi lassújelet ábrázoltam a MÁV es a GYSEV 4-4 vonalán (`1`, `17`, `30`, `113`, `146`;
    `8`, `17`, `9`, `18`)
- a nem kötelező vállalásom is teljesült részben
  - ha fel vannak töltve a szelvénykövek, bármelyik vasútvonalon működik
- MÁV
  - 1: a jelenleg is tartó felújítás sokat javított
  - 113: szörnyű állapotban van
  - 146: hasonló a helyzet (tavaly augusztus 1-jén bezárták)
  - 40: gyakorlatilag sehol sem járható pályasebességgel
  - ~7.000 vonalkm pályából ~7.600 vágánykm-en van lassújel (109%)
- GYSEV: ehhez képest ~450 vonalkm pályából mindössze 80 vágánykm-en van lassújel (18%)
  - sokkal jobb állapotban van a hálózata
  - 17: tökéletesen látszik, melyik az ő részük, és melyik a MÁV-é