Priebežná správa o riešení DP2

Vibrodiagnostika strojov s priemyselným internetom vecí

Bc. Miroslav Hájek

Vedúci práce: Ing. Marcel Baláž, PhD.

Pedagogický vedúci: Ing. Jakub Findura

Konzultant: Ing. Lukáš Doubravský



Motivácia problému



Problémy strojárov

- Kontinuálne monitorovanie a prediktívna údržba (CbM)
- Predĺžiť životnosť súčiastok a predchádzať zlyhaniam strojov

Výskumné otázky

- Aké atribúty dokážeme extrahovať z vibračných signálov?
- Akú úsporu dát dosiahneme výberom atribútov?
- Aké budú presnosti diagnostiky porúch s rôznymi sadami atribútov?
- Ako môžeme priebežne označovať poruchové stavy?

MaFaulDa dataset



- 1951 záznamov o dĺžke 5 sekúnd (s 50 kHz)
- Rýchlosti rotácie: 737 3686 rpm
- Dve ložiská: vnútorné (A) a vonkajšie (B)
- Signály:
 - tachometer PWM
 - 2x piezoelektrický akcelerometer (x, y, z)
 - mikrofón
- Simulované poruchové stavy (6 tried) s rôznou závažnosťou:
 - bez poruchy, nevyváženosť, nesúosovosť,
 - valivé ložiská: vnútorné/vonkajšie krúžky, gulôčky



Extrakcia atribútov zo signálov



• Časové atribúty (10):

• smerodajná odchýlka, šikmosť, špicatosť, RMS, špička-špička, maximum, crest, margin, impulse, shape

• Spektrálne atribúty (11):

- centroid, energia, entropia, negentropia, smerodajná odchýlka, šikmosť, špicatosť, roll-on, roll-off, SNR, korelácia spektier
- Ďalšie: harmonické zložky, WPD koeficienty, ...

Stratový kompresný pomer:

- 2380:1, pre 6 atribútov až 16600:1
- z 31.54 Gs/rok na 1.89 Ms/rok

Techniky výberu atribútov



· Na spôsob učenia s učiteľom:

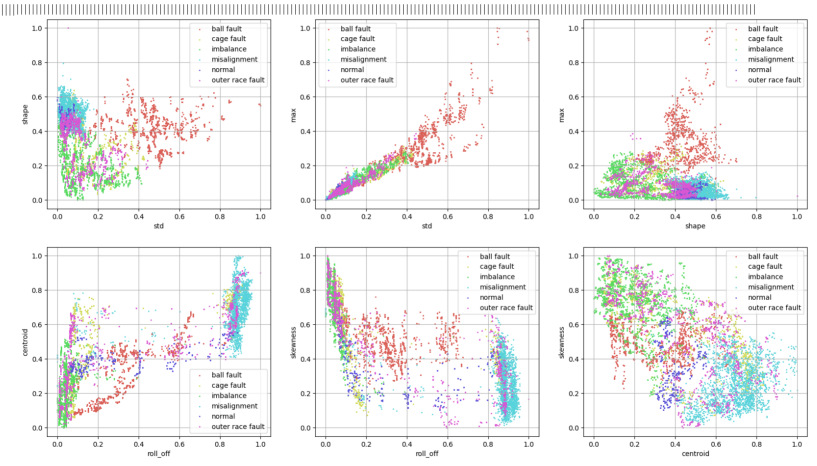
- Korelačný koeficient (point-biserial)
- ANOVA F štatistika
- Vzájomná informácia (mutual information)
- Analýza hlavných komponentov (PCA)

• Ensemble metódy:

- Súčin poradí (rank product)
- Výber v dávkovom a inkrementálnom učení

Techniky výberu atribútov



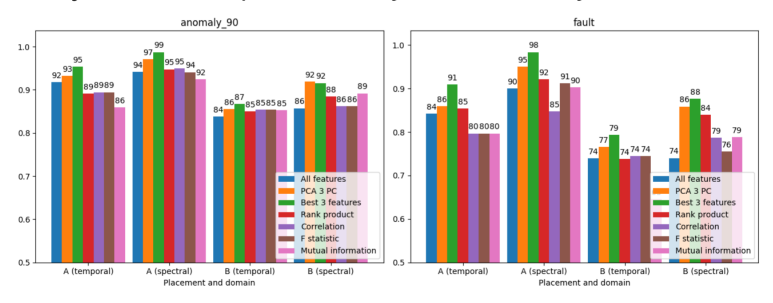


Trojice atribútov zistené súčinom poradí na vnútornom ložisku





- Model zo všetkých atribútov pre každú doménu
- Trojica atribútov s najlepšou presnosťou (exhaustívne)
- Trojica atribútov podľa 4 rôznych metód na výber atribútov

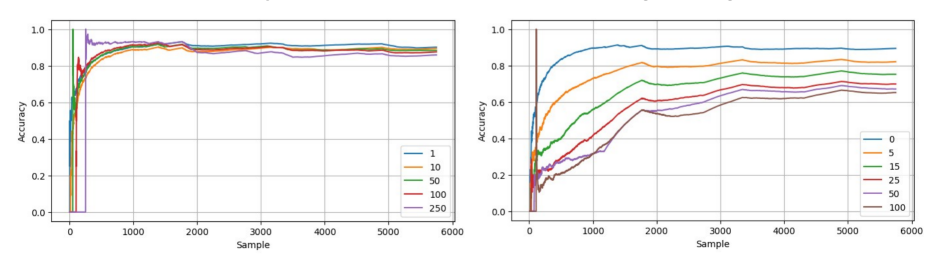


Presnosti kNN na validačnej sade (20%) voči cieľovým premenným

Inkrementálne učenie



- Scenáre s kNN a normalizovanými atribútmi:
 - Oneskorené anotovanie (2 typy posuvného okna)
 - Vynechávanie anotácií
- Porovnanie voči presnosti dávkového učenia s vývaženým datasetom



Prieskumné merania a spolupráce



Neformálni partneri:



SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE STROJNÍCKA FAKULTA







• Stroje na meranie:

- Ventilátor (1 ks)
- Špirálový kompresor (2 ks)
- Čerpadlo na pitnú vodu (3 ks)
 s elektromotorom (3 ks)



- Na ložiskách každé 2 týždne
- Dataset z BVS cloudu





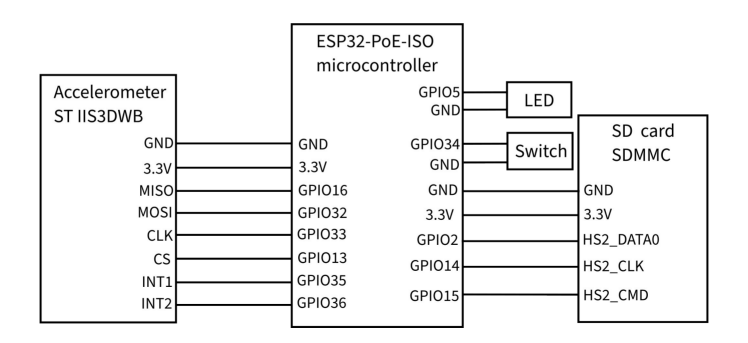


Návrh meracieho zariadenia



• Lepší akcelerometer:

- Šírka pásma: 6.3 kHz, ODR: 26.7 kHz,
- Rozsah: 2 16 g, Zbernica: SPI, 16-bit, Šum: 75 $\mu g/\sqrt{\rm Hz}$



Úlohy na dokončenie v DP3



- 1. Zapracovanie pripomienok z obhajoby
- 2.Implementácia firmvéru
- 3. Zber dát zo strojov a ich anotovanie
- 4. Prepojenie výberu atribútov s inkrementálnym učením
- 5. Ladenie hyperparametrov na dosiahnutie lepších metrík klasifikácie

