

Průběh obhajoby diplomové práce:

Západočeská univerzita v Plzni
 Fakulta aplikovaných věd
 Plzeň

SLEDOVÁNÍ RUKY SMÍTAČEM KINECT V2

- cíle práce
- sloh řešení
- kinect v2
- postup řešení
- vytvoření nových obrázků
- první klas. experiment
- úroveň prezentací a obrázků
- tvorba a kontrola RDF
- klasifikace v reálném čase
- demonstrace videa (3)

- DOTAZY:
- obr. 2.3 - lankla vsy v jakých podmínkách?
 - Co je metoda výběru bestních rovek cross validation a k čemu slouží?
 - Jak tato metoda ovlivní samotné výsledky klasifikace? Byla použita při výběru bestních det?
 - Proč jste rozdělil data na dvě množiny v poměru 80/20 testovací / trénovací?
 - K čemu se využívá validace množin na dat při rozdělení dat na 3 množiny (trénovací / testovací / validace)?
 - Bude v této dynamice měnit?
 - Jaký je rozdíl v dynamice operaci článku, se kterého jste vycházel?
 - Jak jste posoudil, co je skutečná měna?

Klasifikace: vyborné

Datum obhajoby: 21. června 2016

Bleha

 podpis zkoušejícího