

Průběh obhajoby diplomové práce:

Co znamená distribuce parametrů při brémování modelu?

Aplikovaný algoritmus předpokládá ruční označení ruli před vlastním sledováním. Jaký přístup byste použil pro automatizaci těchto pozic?

Jaké postupy je možné použít při konstruaci modelu, aby byly odstraněny špatné výsledky při změně jasných podmínek?


Jak se vyvíjí chyba algoritmu při zvětšení počtu iterací?

**SOUHLASÍ
S ORIGINÁLEM**

Klasifikace:

velmi dobře

Datum obhajoby: 13. září 2012


Karel Zepke

.....
podpis zkoušejícího