

Průběh obhajoby diplomové práce:

- Cíle práce
- Rozpoznávání řeči
- Optimalizace z hlediska výpočetní rychlosti
- Optimalizace výpočtu akustických pravděpodobností
- Zrychlení výpočtu funkce addlog
- Prořezávání
- Optimalizace z hlediska úspěšnosti rozpoznávání
- Penalta vložení
- Analýza výsledků rozpoznávání
- Nejčastější zaměňování slabik
- Srovnání nabízených modelů a rozpoznávacího dat
- Srovnání středních hodnot
- Vliv zkruslení na kvalitu rozpoznávání
- Souhrn dosažených výsledků

Dotazy

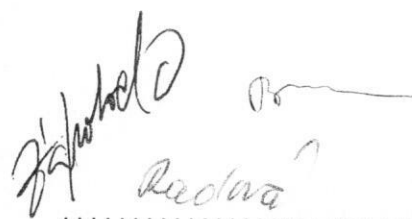
Proč jste nepoužila klasického výběru fonémových modelů? Čím je podle Vás ovlivěn optimální počet slabik "průměrné" časovky?

Jak je podle Vás možné říškané poznatky zobecnit a využít k vylepšení činnosti reálného systému rozpoznávání řeči?

Jaký vliv má na kvalitu rozpoznávání přidání šumu, zkruslení?

Klasifikace: Výborně

Datum obhajoby: 25. června 2013



.....
podpis zkoušejícího