

Wavelety a Banky Filtrov

Termín: zimný semester 2010/2011

Rozsah: 3h prednášky, 2h cvičenia

Prednášajúci & cvičiaci: PhD.Ing. Radoslav Vargic
(+cvičaci Ing. Michal Osadský, Ing. Jozef Ban)

Kontakt:

Miestnosť: B415

Tel: 0268279415

E-mail: vargic@ktl.elf.stuba.sk

WWW: <http://ktl.elf.stuba.sk/~vargic/wabf>

Ostatné kontakty (ICQ, Skype, ...) sú na WWW

Harmonogram prednášok:

- 1) Úvod, základné definície, všeobecná charakteristika problematiky, reprezentácia signálov v čase a frekvencii, spektrogramy
- 2) Analýza signálov v čase a frekvencii a waveletová transformácia, škálogramy
- 3) Spojitá a diskrétna waveletová transformácia, ortogonalita a biortogonalita
- 4) Analýza signálu viacúrovňovým rozlíšením a diskrétna waveletová transformácia
- 5) Prehľad druhov waveletovej transformácie, charakteristika, vlastnosti
- 6) Porovnanie Waveletovej transformácie s ortogonálnymi transformáciami, konštrukcia waveletov
- 7) Banky filtrov, 2-pásmové banky filtrov, úplná rekonštrukcia, vlastnosti
- 8) Banky filtrov a waveletová transformácia, vlastnosti
- 9) Polyfázová reprezentácia banky filtrov a lifting schéma
- 10) Rozšírenia waveletovej transformácie, wavelety na intervale, waveletová paketová transofmrácia, ...
- 11) Aplikacie waveletov – kompresia, počítačová grafika, odstraňovanie šumu, ...
- 12) Zhrnutie, záverečný prehľad

Harmonogram cvičení:

- 1) Opakovanie Lineárnej algebry - vektory, priestory, projekcie, bázy
- 2) Základná práca s Matlabom a jeho Waveletovým toolboxom, príklady na analýzu signálov v čase a frekvencii a waveletová transformácia,. spektrogramy a škálogramy
- 3) Výpočet spojitej a diskrétnej waveletovej transformácie, ortogonalita a biortogonalita, práca s maticami
- 4) Analýza signálu viacúrovňovým rozlíšením a diskrétna waveletová transformácia
- 5) waveletová transformácia: charakteristika, vlastnosti, konštrukcia waveletov
- 6) priebežné preskúšanie, základné operácie v Multirate systémoch (konvolúcia, podvzorkovanie, nadvzorkovanie), definovanie zadania na samostatnú prácu
- 7) výpočty v bankách filtrov, úplná rekonštrukcia signálu
- 8) návrhy bájk filtrov, výpočet WT bankami filtrov
- 9) 2D waveletova transformácia, príklady, metódy
- 10) Polyfázová reprezentácia banky filtrov, faktorizácia a lifting schéma
- 11) Aplikácie waveletov (analýza, kompresia, odstraňovanie šumu ...)
- 12) Aplikácie waveletov, dopracovanie zadanií.

Podmienky pre udelenie zápočtu:

Účasť na cvičeniach, maximálne 2 absencie. Získanie minimálne 15 bodov z priebežného preskúšania. Nenulový počet bodov za aktivitu a pripravenosť na cvičeniach.

Podmienky absolvovania predmetu:

Zo 100b bodového hodnotenia tvoria body získané z priebežného preskúšania (30b) v polovici semestra, aktivita a pripravenosť na cvičeniach (10b) a písomná skúška (60b).

Odporúčaná literatúra:

- [Vargic, R.: Wavelety a banky filtrov, Vydavateľstvo STU, Bratislava 2004, 133strán \(in Slovak\)](#)
- Strang, G., Nguyen, T.: Wavelets and Filter Banks, Wellesley-Cambridge Press, 1996.
- Burrus, S., Gopinath, A.,,: Introduction to Wavelets and Wavelet Transforms, Prentice Hall, 1998.
- Príručky k Matlabu, a dokumentácia k Waveletovému toolboxu
- J.Polec a kolektív: Vybrané metódy kompresie dát, UK 2000, Bratislava
- Materiály na www.ktl.elf.stuba.sk/~vargic/wabf/wabf2009-10/

Internet:

- <http://engineering.rowan.edu/~polikar/WAVELETS/WTtutorial.html>
- http://cas.ensmp.fr/~chaplain/Wavetour_presentation/
- <http://www.amara.com/IEEEwave/IEEEwavelet.html>
- <http://www.ecs.syr.edu/faculty/lewall/e/tutor/tutor.html>