



Fakulta Elektrotechniky a Informatiky

Katedra kybernetiky a umelej inteligencie

Predmet: Základy neurónových sietí

kurz 2019 / 2020

Otázky na skúšku:



Prvý okruh

- 1. Aké vlastnosti má splňať systém UI?
- 2. Aké sú dva základné prístupy pri riešení problémov UI? Popíšte ich. Aká je predpokladaná perspektíva?
- 3. Akú významnú vlastnosť majú NN ? Čo dokážu ? Aké sú základné aplikačné oblasti ?
- 4. Aké základné okruhy problémov pri štúdiu NN existujú?
- 5. Aký je rozdiel medzi NN a ľudským mozgom? Je ľudský mozog napodobniteľný?
- 6. Ktoré sú základné historické medzníky vo vývoji teórie NN?
- 7. Charakterizujte základnú procesnú jednotku neurón
- 8. Čo je to učenie? Aký je rozdiel medzi činnosťou NN počas a mimo učenia?
- 9. Aké sú základné paradigmy učenia? Aký je rozdiel medzi kontrolovaným a nekontrolovaným učením?
- 10. Aké sú základné druhy kontrolovaného učenia, nekontrolovaného učenia a učenia na základe stavu systému?
- 11. Definujte príznakový a chybový priestor a ich významy pri neurónových sieťach

Druhý okruh

- 1. Prečo je nutné hovoriť o stabilite NN a kedy?
- 2. Aká je kriteriálna funkcia stability?
- 3. Aký je rozdiel medzi konvergenciou NN a stabilitou NN?
- 4. Aké sú typy úloh riešených pomocou NN?
- 5. Aká je topológia perceptrónu? Aká je úloha základného perceptrónu a jeho činnosť?
- 6. Čo vlastne chceme dokázať konvergenciou perceptrónu?
- 7. Aký je rozdiel medzi lineárnou a nelineárnou v príznakovom priestore? Čo je to to XOR problém?
- 8. Môžte komentovať terminologický problém perceptrónu?
- 9. Aká je logická podstata Wienerovho filtra?
- 10. Je metóda najstrmšieho zostupu cestou k hľadaniu riešení Wienerovho systému rovníc?
- 11. Aký je rozdiel medzi metódou najstrmšieho zostupu a metódy najmenšej strednej kvadratickej chyby?
- 12. Aký je rozdiel medzi Adaline a Perceptrónom?

Tretí okruh

- 1. Aká je logika a cieľ Delta pravidla?
- 2. Aký je rozdiel medzi Delta pravidlom a zovšeobecneným Delta pravidlom ZDP (metódou spätného šírenia chyby) ?
- 3. Je odvodenie zmeny SV rovnaké vo všetkých častiach NN?
- 4. Odvod'te ZDP pre vybranú aktivačnú funkciu!
- 5. Vysvetlite prístupy k urýchleniu konvergencie BP-učenie; Prečo chceme vlastne urýchlovať učenie NN? Čo sú heuristické pravidlá?
- 6. Aký je rozdiel medzi funkciami ${\bf J}$ a J v odvádzaní Deltabar-delta pravidla ?
- 7. Ako je možné použiť fuzzy logiku na urýchlenie BP učenia?
- 8. Kde sa dajú využiť time-delay NN?
- 9. Aké sú vaše komentáre na nasledovné problémy pri návrhu a činnosti NN?
- 10. Akou topológiou začať?
- 11. Ako hľadať optimálnu topológiu? Koľko je potrebných skrytých vrstiev NN?
- 12. Čo znamená univerzálna aproximačná teória?
- 13. Aká by bola ideálna forma inicializácie?
- 14. Má veľkosť trénovacej množiny význam pri kontrolovanom učení?

Štvrtý okruh

- 1. Aká je logika nekontrolovaného učenia? Ake typy úloh sa dajú riešiť na dopredných sieťach s takýmto typom učenia?
- 2. Čím sa vyznačuje topológia MAXNET?
- 3. Aký je princíp učenia víťaz berie všetko?
- 4. Prečo je nutné normalizovať vstupné vektory pre konkurenčné učenie na dopredných NN? Čo vlastne vypočítame pri skalárnom súčine normalizovaných vektorov?
- 5. Čo je výsledkom celého procesu konkurenčného učenia na dopredných sieťach?
- 6. Čím sa Kohonenove siete líšia od základného konkurenčného učenia?
- 7. Vysvetlite graf váh Kohonenovej NN!
- 8. Aká je logika zhustenia dát pomocou nekontrolovaného BP učenia na doprednej sieti?
- 9. Aký význam má metóda hlavných komponentov a k čomu slúži? Odvodte Ojove pravidlo
- 10. Aký je rozdiel medzi nekontrolovaným BP a Counterpropagation sieťami?