# Tematické okruhy ke státní závěrečné zkoušce Určeno pro studenty BSP oboru Informační technologie FM TUL Specializace: Inteligentní Systémy

#### Matematika:

- 1. Derivace, diferenciál a integrál (definice, výpočty, praktický význam).
- 2. Soustava lineárních rovnic a metody jejich řešení.
- 3. Maticová algebra, typy matic, inverzní matice, determinant.
- 4. Vlastní čísla a vlastní vektory matic. Způsob výpočtu a praktická interpretace.
- 5. Pojem pravděpodobnost, náhodný jev. Podmíněná pravděpodobnost, nezávislost. Náhodná veličina diskrétní, spojitá a jejich použití. Střední hodnota, kvantily, rozptyl.

#### Signály, zpracování informace

- 6. Signály a systémy. LTI systémy. Přenosová funkce, impulsní odezva. Konvoluce u číslicových signálů.
- 7. Fourierovy řady. Diskrétní Fourierova transformace, její použití a interpretace. Spektrum signálu, FFT. Číslicové filtry FIR a IIR. Filtrace v čase nebo prostoru.
- 8. Vzorkování, kvantování. Vzorkovací teorém. Aliasing.

## Strojové učení a vytěžování dat

- 9. Základní typy úloh strojového učení a rozdělení dat. Základy klasifikace, vyhodnocování výsledků, matice záměn.
- 10. Regrese, analytické řešení metodou nejmenších čtverců, numerické řešení metodou největšího spádu.
- 11. Binární lineární klasifikace a logistická regrese, učení modelu logistické regrese.
- 12. Lineární klasifikace do více tříd, způsoby učení, softmax.
- 13. Nelineární klasifikace a neuronové sítě typu vícevrstvý perceptron, učení neuronových sítí algoritmus zpětné propagace.
- 14. Konvoluční neuronové sítě a jejich aplikace. Rekurentní neuronové sítě a jejich aplikace, modely typu LSTM a GRU.
- 15. Attention mechanismus v umělých neuronových sítích a jeho aplikace.
- 16. Vektorová reprezentace slov a její aplikace, Word2Vec a GloVe.
- 17. Metody učení bez učitele, shlukování algoritmus K-means a LGB, hierarchické shlukování.

## Algoritmy a programování

- 18. Číselné soustavy a převody mezi nimi. Způsoby kódování čísel s pevnou a s pohyblivou řádovou tečkou. Kódování záporných čísel.
- 19. Jazyk C: základní datové typy a strukturovaný datový typ. Pole a ukazatele, dynamická alokace paměti.
- 20. Algoritmy pro vyhledávání a řazení, složitost algoritmů.
- 21. Rekurze a její použití. Rekurzivní a nerekurzivní realizace vybraných algoritmů. Využití zásobníku programu.
- 22. Členění programu v jazyce vyšší úrovně. Metody, funkce, procedury, makra. Parametry metod, procedur a funkcí a způsoby jejich předávání. Globální a lokální proměnné.
- 23. Objektově orientované programování, význam a základní principy: zapouzdření, dědičnost a polymorfismus, správa přístupu. Abstraktní třídy a rozhraní. Genericita a její využití.
- 24. Operační systém, vysvětlení pojmu, typy, poskytované funkce. Správa procesů v operačním systému, vztah programu a procesu, životní cyklus procesu.

#### Počítačové sítě a Internet

- 25. Principy vrstvené architektury počítačových sítí, referenční model OSI. Charakteristika lokálních počítačových sítí. Technologie Ethernet, její principy a vývoj, algoritmus CSMA/CD. Bezdrátové lokální sítě standardu IEEE 802.11.
- 26. Základní principy činnosti protokolů sítě Internet IP, TCP, UDP. Domain Name System, jeho role a činnost, DNS servery, postup řešení dotazu, reverzní DNS.

## Databázové systémy a technologie pro BigData

- 27. Architektura relačních databázových systémů, datový model, konceptuální modelování.
- 28. Relační model, základní konstrukty, realizace vztahů v relačním modelu, integritní omezení. Normalizace, normální formy, funkční závislosti, aktualizační anomálie.
- 29. Jazyk SQL selekce, projekce, agregační funkce, množinové operace, typy spojení, vnořené dotazy, spouště a uložené procedury.
- 30. Transakce koncept a vlastnosti transakcí (ACID).
- 31. BigData definice, dělení podle struktury a původu, charakteristika, aplikace. Analýza velkých dat jednotlivé kroky, typy, výhody a výzvy.
- 32. NoSQL databáze koncept, vlastnosti, dělení, srovnání s relačními databázemi. Pojmy: volné schéma, CAP teorém, indexování, agregace, replikace, škálování, sharding.
- 33. Dokumentové databáze koncept, srovnání s key-value úložišti, pojem dokument, výhody a nevýhody. MongoDB charakteristika a architektura.
- 34. Databáze pro prohledávání a analýzu textu princip, vlastnosti. Elasticsearch architektura, prohledávání vs. analýza, invertovaný index.
- 35. Sloupcové databáze koncept, sloupcově orientovaný model, výhody a nevýhody. Cassandra architektura, distribuce dat a replikace, sekundární index.
- 36. Dávkové zpracování dat MapReduce (princip, fáze mapování a redukování). Apache Hadoop popis, důvod vzniku, ekosystém, komponenty a jejich význam (HDFS, YARN, MapReduce).
- 37. Apache Spark popis a srovnání s Apache Hadoop, jednotlivé komponenty a jejich význam. Koncepty RDD a DataFrame princip, popis a rozdíly. Transformace vs. akce.
- 38. Proudové (streamové) zpracování dat Spark Streaming a Structured Streaming popis, rozdíly, výhody a nevýhody. Okna a práce s nimi.