VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ

Datum vydání: 24. 3. 2021 Účinnost: dnem vydání

Odpovědnost: proděkan pro vzdělávací činnost v magisterském studiu

Závaznost: studenti magisterského studijního programu a zaměstnanci FIT VUT

Vydává: děkan FIT VUT

Schvaluje: Rada magisterského studijního programu

Zrušuje: Doplňuje: Počet stran: 51
Počet příloh: 0

ROZHODNUTÍ Č. 9/2021 OKRUHY PRO STÁTNÍ ZÁVĚREČNÉ ZKOUŠKY V NAVAZUJÍCÍM MAGISTERSKÉM STUDIJNÍM PROGRAMU INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE A UMĚLÁ INTELIGENCE PRO ROK 2020/21

Obor Vývoj aplikací – NADE

- 1. Architektura superskalárních procesorů a algoritmy zpracování instrukcí mimo pořadí, predikce skoků.
- 2. Paměťová konzistence a předbíhání operací čtení a zápisu, podpora virtuálního adresového prostoru.
- 3. Datový paralelismus SIMD, HW implementace a SW podpora.
- 4. Architektury se sdílenou pamětí UMA a NUMA, zajištění lokality dat.
- 5. Problém koherence pamětí cache na systémech se sdílenou pamětí, protokol MSI.
- 6. Paralelní zpracování v OpenMP: Smyčky, sekce a tasky a synchronizační prostředky.
- 7. Pravděpodobnost, podmíněná pravděpodobnost, nezávislost.
- 8. Náhodná proměnná, typy náhodné proměnné, funkční a číselné charakteristiky, významná rozdělení pravděpodobnosti.
- 9. Bodové a intervalové odhady parametrů, testování hypotéz o parametrech.
- 10. Vícevýběrové testy, testy o rozdělení, testy dobré shody.
- 11. Regresní analýza.
- 12. Markovské řetězce a základní techniky pro jejich analýzu.
- 13. Randomizované algoritmy (Monte Carlo a Las Vegas algoritmy).
- 14. Problém generalizace strojového učení a přístup k jeho řešení (trénovací, validační a testovací sada, regularizace, předtrénování, multi-task learning, augmentace dat, dropout, ...).
- 15. Generativní modely a diskriminativní přístup ke klasifikaci (gaussovský klasifikátor, logistická regrese, ...).

- 16. Neuronové sítě a jejich trénování (metoda gradientního sestupu, účelová (loss) funkce, výpočetní graf, aktivační funkce, zápis pomocí maticového násobení, ...).
- 17. Neuronové sítě pro strukturovaná data (konvoluční a rekurentní sítě, motivace, základní vlastnosti, použití).
- 18. Prohledávání stavového prostoru (informované a neinformované metody, lokální prohledávání, prohledávání v nejistém prostředí, hraní her, CSP úlohy).
- 19. Klasifikace gramatik, formálních jazyků a automatů přijímajících jazyky.
- 20. Vlastnosti formálních jazyků (typické vlastnosti a jejich rozhodnutelnost).
- 21. Konečné automaty (jazyky přijímané KA, varianty KA, minimalizace KA, Mihill-Nerodova věta).
- 22. Regulární množiny, regulární výrazy a rovnice nad regulárními výrazy.
- 23. Zásobníkové automaty (jazyky přijímané ZA, varianty ZA).
- 24. Turingovy stroje (jazyky přijímané TS, varianty TS, lineárně omezené automaty, univerzální TS).
- 25. Nerozhodnutelnost (problém zastavení TS, princip diagonalizace a redukce, Postův korespondenční problém).
- 26. Parciální rekurzivní funkce, časová a paměťová složitost (třídy složitosti, úplnost, SAT problém).
- 27. Petriho sítě (motivace, definice P/T Petriho sítě, metody analýzy, třídy Petriho sítí).
- 28. Postrelační a rozšířené relační databáze (objektový a objektově relační databázový model struktura a operace; podpora práce s XML a JSON dokumenty v databázích).
- 29. NoSQL databáze (porovnání relačních a NoSQL; CAP věta a ACID/BASE principy; typy NoSQL databází).
- 30. Získávání znalostí z dat (pojem znalost; typické zdroje dat; základní úlohy získávání znalostí; analytické projekty a proces získávání znalostí z dat).
- 31. Porozumění datům (důvod a cíl; popisné charakteristiky dat a vizualizační techniky; korelační analýza).
- 32. Prostorové DB (problematika mapování prostoru, ukládání, indexace; využití).
- 33. Indexace (nejen) v prostorových DB (kD-Tree a Grid File (a jejich varianty); R-Tree; R+ -Tree).
- 34. Lambda kalkul (definice všech pojmů, operací...).
- 35. Práce v lambda kalkulu (reprezentace čísel a pravdivostních hodnot a operací nad nimi).
- 36. Haskell lazy evaluation (typy v jazyce včetně akcí, význam typových tříd, demonstrace lazy evaluation).
- 37. Prolog způsob vyhodnocení (základní princip, unifikace, chování vestavěných predikátů, operátor řezu vhodné a nevhodné užití).
- 38. Prolog změna DB/programu za běhu (demonstrace na prohledávání stavového prostoru, práce se seznamy).
- 39. Klasifikace a vlastnosti paralelních a distribuovaných architektur.
- 40. Základní typy topologií paralelních a distribuovaných architektur a jejich vlastnosti.
- 41. Model PRAM, suma prefixů a její aplikace.
- 42. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy nad seznamy, stromy a grafy.
- 43. Interakce mezi procesy a typické problémy paralelismu (synchronizační a komunikační mechanismy).
- 44. Distribuované a paralelní algoritmy předávání zpráv a knihovny pro paralelní zpracování (MPI).
- 45. Distribuovaný broadcast, synchronizace v distribuovaných systémech.
- 46. Klasifikace a vlastnosti paralelních a distribuovaných architektur, základní typy jejich topologií.
- 47. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy řazení, select, algoritmy vyhledávání.

- 48. Moderní modely životního cyklu vývoje software (iterativní model životního cyklu; MDA, agilní vývoj; agilní modelování; Unified Process (UP)).
- 49. Modelovací techniky UML (charakteristika jazyka UML; rozšiřitelnost jazyka; charakteristika, základní prvky a použití diagramů UML).
- 50. Objektově orientovaný návrh (podstata OO návrhu; vstupy a výstupy OO návrhu; návrh řízený zodpovědností; principy návrhu GRASP, principy SOLID).
- 51. Návrhové vzory (podstata a význam návrhových vzorů; vzory Singleton, Abstract Factory, Strategy, Composite, Facade, Observer; podstata a význam návrhových anti-vzorů, příklad návrhového anti-vzoru).
- 52. Klasifikace algoritmů volby koordinátora, algoritmus Bully a jeho složitost.
- 53. Podmínky konsistentního globálního stavu distribuovaného systému.
- 54. Principy distribuovaného zpracování MapReduce a jeho základní operace.
- 55. Principy a prvky uživatelských rozhraní mobilních telefonů, odlišnosti od "konvenčních" uživatelských rozhraní.
- 56. Princip činnosti moderních mobilních aplikací architektury, návrhové vzory, prezentace dat, ovládání, paralelismus, životní cyklus aktivit a aplikací.
- 57. Proces návrhu a vývoje mobilních aplikací.
- 58. Vestavěný počítačový systém (shody a odlišnosti s běžným univerzálním počítačovým systémem).
- 59. Implementace funkcí vestavěného systému SW a HW prostředky (výhody a nevýhody dopady SW a HW implementace konkrétní funkce na vlastnosti systému, příklad).
- 60. Architektura SW pro vestavěné systémy (hlavní smyčka, implementace stavového automatu, obsluha přerušení).
- 61. Snímání neelektrických veličin, senzory (analogové vstupy, připojení senzorů k mikrokontroléru analogovým nebo číslicovým rozhraním, prvky řetězce snímání neelektrické veličiny mikrokontrolérem).
- 62. Konceptuální model funkčnosti aplikace nebo služby, jeho testování, návrh.
- 63. Návrh zaměřený na uživatele (User Centered Design, UCD) proces, testování, pojmy.
- 64. Prvky uživatelských rozhraní webových aplikací, mobilních aplikací společné rysy, odlišnosti.
- 65. Jazyk JavaScript (datové typy, rozsahy platnosti proměnných a uzávěry, prototypy a delegace volání).
- 66. Události v JavaScriptu (smyčka událostí, promise, await, klientské události, event listener/handler).
- 67. Značkovací jazyky a serializace dat (Media types/MIME, JSON, XML, HTML, DOM, validace dat).
- 68. Přenos a distribuce webových dat (URI, HTTP(S), proudy HTTP, CDN, XHR).
- 69. Webová aplikační rozhraní a webové služby (XML-RPC, web services, REST).
- 70. Bezpečnost webových aplikací (SOP, XSS, CSRF, bezpečnostní hlavičky HTTP).

Obor Bioinformatika a biocomputing – NBIO

- 1. Architektura superskalárních procesorů a algoritmy zpracování instrukcí mimo pořadí, predikce skoků.
- 2. Paměťová konzistence a předbíhání operací čtení a zápisu, podpora virtuálního adresového prostoru.
- 3. Datový paralelismus SIMD, HW implementace a SW podpora.
- 4. Architektury se sdílenou pamětí UMA a NUMA, zajištění lokality dat.
- 5. Problém koherence pamětí cache na systémech se sdílenou pamětí, protokol MSI.
- 6. Paralelní zpracování v OpenMP: Smyčky, sekce a tasky a synchronizační prostředky.
- 7. Základní pojmy molekulární genetiky: genetická informace, gen, genetický kód.
- 8. Transkripce genů a posttranskripční úpravy.
- 9. Translace a posttranslační úpravy.
- 10. Pravděpodobnost, podmíněná pravděpodobnost, nezávislost.
- 11. Náhodná proměnná, typy náhodné proměnné, funkční a číselné charakteristiky, významná rozdělení pravděpodobnosti.
- 12. Bodové a intervalové odhady parametrů, testování hypotéz o parametrech.
- 13. Vícevýběrové testy, testy o rozdělení, testy dobré shody.
- 14. Regresní analýza.
- 15. Markovské řetězce a základní techniky pro jejich analýzu.
- 16. Randomizované algoritmy (Monte Carlo a Las Vegas algoritmy).
- 17. Problém generalizace strojového učení a přístup k jeho řešení (trénovací, validační a testovací sada, regularizace, předtrénování, multi-task learning, augmentace dat, dropout, ...).
- 18. Generativní modely a diskriminativní přístup ke klasifikaci (gaussovský klasifikátor, logistická regrese, ...).
- 19. Neuronové sítě a jejich trénování (metoda gradientního sestupu, účelová (loss) funkce, výpočetní graf, aktivační funkce, zápis pomocí maticového násobení, ...).
- 20. Neuronové sítě pro strukturovaná data (konvoluční a rekurentní sítě, motivace, základní vlastnosti, použití).
- 21. Prohledávání stavového prostoru (informované a neinformované metody, lokální prohledávání, prohledávání v nejistém prostředí, hraní her, CSP úlohy).
- 22. Klasifikace gramatik, formálních jazyků a automatů přijímajících jazyky.
- 23. Vlastnosti formálních jazyků (typické vlastnosti a jejich rozhodnutelnost).
- 24. Konečné automaty (jazyky přijímané KA, varianty KA, minimalizace KA, Mihill-Nerodova věta).
- 25. Regulární množiny, regulární výrazy a rovnice nad regulárními výrazy.
- 26. Zásobníkové automaty (jazyky přijímané ZA, varianty ZA).
- 27. Turingovy stroje (jazyky přijímané TS, varianty TS, lineárně omezené automaty, univerzální TS).
- 28. Nerozhodnutelnost (problém zastavení TS, princip diagonalizace a redukce, Postův korespondenční problém).
- 29. Parciální rekurzivní funkce, časová a paměťová složitost (třídy složitosti, úplnost, SAT problém).
- 30. Petriho sítě (motivace, definice P/T Petriho sítě, metody analýzy, třídy Petriho sítí).
- 31. Postrelační a rozšířené relační databáze (objektový a objektově relační databázový model struktura a operace; podpora práce s XML a JSON dokumenty v databázích).

- 32. NoSQL databáze (porovnání relačních a NoSQL; CAP věta a ACID/BASE principy; typy NoSQL databází).
- 33. Získávání znalostí z dat (pojem znalost; typické zdroje dat; základní úlohy získávání znalostí; analytické projekty a proces získávání znalostí z dat).
- 34. Porozumění datům (důvod a cíl; popisné charakteristiky dat a vizualizační techniky; korelační analýza).
- 35. Prostorové DB (problematika mapování prostoru, ukládání, indexace; využití).
- 36. Indexace (nejen) v prostorových DB (kD-Tree a Grid File (a jejich varianty); R-Tree; R+ -Tree).
- 37. Zarovnání sekvencí (dynamického programování, BLAST).
- 38. Vícenásobné zarovnání sekvencí (dynamické programování, CLUSTAL).
- 39. Konstrukce fylogenetických stromů (metody založené na vzdálenosti, metody založené na znacích, maximum likelihood).
- 40. Metody sekvenace DNA a sestavování fragmentů.
- 41. Rozpoznávání genů (statistické metody, skryté Markovovy modely).
- 42. Predikce struktury proteinů (struktura proteinů, predikce elementů sekundární struktury, predikce celkového tvaru proteinů).
- 43. Lambda kalkul (definice všech pojmů, operací...).
- 44. Práce v lambda kalkulu (reprezentace čísel a pravdivostních hodnot a operací nad nimi).
- 45. Haskell lazy evaluation (typy v jazyce včetně akcí, význam typových tříd, demonstrace lazy evaluation).
- 46. Prolog způsob vyhodnocení (základní princip, unifikace, chování vestavěných predikátů, operátor řezu vhodné a nevhodné užití).
- 47. Prolog změna DB/programu za běhu (demonstrace na prohledávání stavového prostoru, práce se seznamy).
- 48. Model PRAM, suma prefixů a její aplikace.
- 49. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy nad seznamy, stromy a grafy.
- 50. Interakce mezi procesy a typické problémy paralelismu (synchronizační a komunikační mechanismy).
- 51. Distribuovaný broadcast, synchronizace v distribuovaných systémech.
- 52. Klasifikace a vlastnosti paralelních a distribuovaných architektur, základní typy jejich topologií.
- 53. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy řazení, select, algoritmy vyhledávání.
- 54. Informace o genomech (sekvence, anotace) a související výpočetní nástroje.
- 55. Popis funkce genových produktů ("Gene Ontology") a související výpočetní nástroje.
- 56. Dolování asociačních pravidel (pojmy frekventovaná množina; asociační pravidlo; podpora; spolehlivost; algoritmy pro dolování asociačních pravidel).
- 57. Dolování textu (základní charakteristika, předzpracování textových dokumentů a jejich reprezentace; vyhledávání informací).
- 58. Shluková analýza (Princip shlukové analýzy; vzdálenostní funkce; princip rozdělujících metod kmeans a k-medoids, princip hierarchických metod; princip metod založených na hustotě).
- 59. Blokující a neblokující párové komunikace v MPI.
- 60. Kolektivní komunikace a operace v MPI.
- 61. Výpočetní development (princip, modely), celulární automaty (v 1D a 2D, Wolframovy třídy, sebereplikace).
- 62. Evoluční návrh a evoluční optimalizace (typické algoritmy, aplikace, způsob vyhodnocení experimentů).

- 63. Evoluční návrh analogových a číslicových obvodů (kódování, fitness funkce, problém škálovatelnosti a jeho řešení).
- 64. DNA počítače (Adlemanův experiment, SAT problém, důsledky pro informatiku).
- 65. Architektury sítí pro klasifikaci obrazu, jejich vlastnosti a motivace (VGG, Inception, ResNet, DenseNet, separovatelné konvoluce MobileNet).
- 66. Rekurentní sítě a autoregresivní generativní modely (RNN, LSTM, jazykové modely, překlad jazyka, attention).

Obor Kyberfyzikální systémy – NCPS

- Architektura superskalárních procesorů a algoritmy zpracování instrukcí mimo pořadí, predikce skoků.
- 2. Paměťová konzistence a předbíhání operací čtení a zápisu, podpora virtuálního adresového prostoru.
- 3. Datový paralelismus SIMD, HW implementace a SW podpora.
- 4. Architektury se sdílenou pamětí UMA a NUMA, zajištění lokality dat.
- 5. Problém koherence pamětí cache na systémech se sdílenou pamětí, protokol MSI.
- 6. Paralelní zpracování v OpenMP: Smyčky, sekce a tasky a synchronizační prostředky.
- 7. Pravděpodobnost, podmíněná pravděpodobnost, nezávislost.
- 8. Náhodná proměnná, typy náhodné proměnné, funkční a číselné charakteristiky, významná rozdělení pravděpodobnosti.
- 9. Bodové a intervalové odhady parametrů, testování hypotéz o parametrech.
- 10. Vícevýběrové testy, testy o rozdělení, testy dobré shody.
- 11. Regresní analýza.
- 12. Markovské řetězce a základní techniky pro jejich analýzu.
- 13. Randomizované algoritmy (Monte Carlo a Las Vegas algoritmy).
- 14. Problém generalizace strojového učení a přístup k jeho řešení (trénovací, validační a testovací sada, regularizace, předtrénování, multi-task learning, augmentace dat, dropout, ...).
- 15. Generativní modely a diskriminativní přístup ke klasifikaci (gaussovský klasifikátor, logistická regrese, ...).
- 16. Neuronové sítě a jejich trénování (metoda gradientního sestupu, účelová (loss) funkce, výpočetní graf, aktivační funkce, zápis pomocí maticového násobení, ...).
- 17. Neuronové sítě pro strukturovaná data (konvoluční a rekurentní sítě, motivace, základní vlastnosti, použití).
- 18. Prohledávání stavového prostoru (informované a neinformované metody, lokální prohledávání, prohledávání v nejistém prostředí, hraní her, CSP úlohy).
- 19. Klasifikace gramatik, formálních jazyků a automatů přijímajících jazyky.
- 20. Vlastnosti formálních jazyků (typické vlastnosti a jejich rozhodnutelnost).
- 21. Konečné automaty (jazyky přijímané KA, varianty KA, minimalizace KA, Mihill-Nerodova věta).
- 22. Regulární množiny, regulární výrazy a rovnice nad regulárními výrazy.
- 23. Zásobníkové automaty (jazyky přijímané ZA, varianty ZA).
- 24. Turingovy stroje (jazyky přijímané TS, varianty TS, lineárně omezené automaty, univerzální TS).
- 25. Nerozhodnutelnost (problém zastavení TS, princip diagonalizace a redukce, Postův korespondenční problém).
- 26. Parciální rekurzivní funkce, časová a paměťová složitost (třídy složitosti, úplnost, SAT problém).
- 27. Petriho sítě (motivace, definice P/T Petriho sítě, metody analýzy, třídy Petriho sítí).
- 28. Postrelační a rozšířené relační databáze (objektový a objektově relační databázový model struktura a operace; podpora práce s XML a JSON dokumenty v databázích).
- 29. NoSQL databáze (porovnání relačních a NoSQL; CAP věta a ACID/BASE principy; typy NoSQL databází).
- 30. Získávání znalostí z dat (pojem znalost; typické zdroje dat; základní úlohy získávání znalostí; analytické projekty a proces získávání znalostí z dat).

- 31. Porozumění datům (důvod a cíl; popisné charakteristiky dat a vizualizační techniky; korelační analýza).
- 32. Prostorové DB (problematika mapování prostoru, ukládání, indexace; využití).
- 33. Indexace (nejen) v prostorových DB (kD-Tree a Grid File (a jejich varianty); R-Tree; R+ -Tree).
- 34. Lambda kalkul (definice všech pojmů, operací...).
- 35. Práce v lambda kalkulu (reprezentace čísel a pravdivostních hodnot a operací nad nimi).
- 36. Haskell lazy evaluation (typy v jazyce včetně akcí, význam typových tříd, demonstrace lazy evaluation).
- 37. Prolog způsob vyhodnocení (základní princip, unifikace, chování vestavěných predikátů, operátor řezu vhodné a nevhodné užití).
- 38. Prolog změna DB/programu za běhu (demonstrace na prohledávání stavového prostoru, práce se seznamy).
- 39. Klasifikace a vlastnosti paralelních a distribuovaných architektur.
- 40. Základní typy topologií paralelních a distribuovaných architektur a jejich vlastnosti.
- 41. Model PRAM, suma prefixů a její aplikace.
- 42. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy nad seznamy, stromy a grafy.
- 43. Interakce mezi procesy a typické problémy paralelismu (synchronizační a komunikační mechanismy).
- 44. Distribuovaný broadcast, synchronizace v distribuovaných systémech.
- 45. Klasifikace a vlastnosti paralelních a distribuovaných architektur, základní typy jejich topologií.
- 46. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy řazení, select, algoritmy vyhledávání.
- 47. Hrozby, slabá místa, aktiva, škodlivý software (malware), funkce prosazující bezpečnost (řízení přístupu, autentizace, skryté kanály, audit, přenos dat).
- 48. Kritéria hodnocení bezpečnosti informačních systémů, historie, kritéria CC (Common Criteria), standardy pro management bezpečnosti.
- 49. Analýza rizik bezpečnosti informačních systémů (vstupy, výstupy, jednotlivé generace).
- 50. Bezpečnost systémů a sítí.
- 51. Bezpečnost bezdrátových sítí, útoky, způsoby kryptografického zabezpečení.
- 52. Identifikace systému (sběr dat, zpracování, Equation Error Method, validace modelu).
- 53. Stabilita a základy řízení (stabilní vs. nestabilní systém, zpětná vazba, PID).
- 54. Analýza systému ve spojitém čase (přechodová charakteristika, frekvenční charakteristika, Bodeho a Nyquistův diagram).
- 55. Návrh dynamického regulátoru (P, PI, PD, PID).
- 56. Optimální odhad stavu systému (Kalmánův filtr).
- 57. Vestavěný počítačový systém (shody a odlišnosti s běžným univerzálním počítačovým systémem).
- 58. Implementace funkcí vestavěného systému SW a HW prostředky (výhody a nevýhody dopady SW a HW implementace konkrétní funkce na vlastnosti systému, příklad).
- 59. Číslicové vstupy a výstupy vestavěných systémů (problémy a jejich řešení, přizpůsobení napěťových úrovní, snímání stavu mechanického kontaktu, ovládání zátěže, posílení výstupu, Hmůstek).
- 60. Architektura SW pro vestavěné systémy (hlavní smyčka, implementace stavového automatu, obsluha přerušení).

- 61. Snímání neelektrických veličin, senzory (analogové vstupy, připojení senzorů k mikrokontroléru analogovým nebo číslicovým rozhraním, prvky řetězce snímání neelektrické veličiny mikrokontrolérem).
- 62. Základní architektury přepínačů, algoritmy pro plánování, řešení blokování, vícestupňové přepínací sítě.
- 63. Základní funkce směrovače, zpracování paketů ve směrovači, typy přepínání a architektur.
- 64. Metody pro výpočet směrování v sítích (Bellman-Ford, Dijkstra, Path vector, DUAL).

Obor Vestavěné systémy – NEMB

- 1. Architektura superskalárních procesorů a algoritmy zpracování instrukcí mimo pořadí, predikce skoků.
- 2. Paměťová konzistence a předbíhání operací čtení a zápisu, podpora virtuálního adresového prostoru.
- 3. Datový paralelismus SIMD, HW implementace a SW podpora.
- 4. Architektury se sdílenou pamětí UMA a NUMA, zajištění lokality dat.
- 5. Problém koherence pamětí cache na systémech se sdílenou pamětí, protokol MSI.
- 6. Paralelní zpracování v OpenMP: Smyčky, sekce a tasky a synchronizační prostředky.
- 7. Pravděpodobnost, podmíněná pravděpodobnost, nezávislost.
- 8. Náhodná proměnná, typy náhodné proměnné, funkční a číselné charakteristiky, významná rozdělení pravděpodobnosti.
- 9. Bodové a intervalové odhady parametrů, testování hypotéz o parametrech.
- 10. Vícevýběrové testy, testy o rozdělení, testy dobré shody.
- 11. Regresní analýza.
- 12. Markovské řetězce a základní techniky pro jejich analýzu.
- 13. Randomizované algoritmy (Monte Carlo a Las Vegas algoritmy).
- 14. Klasifikace gramatik, formálních jazyků a automatů přijímajících jazyky.
- 15. Vlastnosti formálních jazyků (typické vlastnosti a jejich rozhodnutelnost).
- 16. Konečné automaty (jazyky přijímané KA, varianty KA, minimalizace KA, Mihill-Nerodova věta).
- 17. Regulární množiny, regulární výrazy a rovnice nad regulárními výrazy.
- 18. Zásobníkové automaty (jazyky přijímané ZA, varianty ZA).
- 19. Turingovy stroje (jazyky přijímané TS, varianty TS, lineárně omezené automaty, univerzální TS).
- 20. Nerozhodnutelnost (problém zastavení TS, princip diagonalizace a redukce, Postův korespondenční problém).
- 21. Parciální rekurzivní funkce, časová a paměťová složitost (třídy složitosti, úplnost, SAT problém).
- 22. Petriho sítě (motivace, definice P/T Petriho sítě, metody analýzy, třídy Petriho sítí)
- 23. Model PRAM, suma prefixů a její aplikace.
- 24. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy nad seznamy, stromy a grafy.
- 25. Interakce mezi procesy a typické problémy paralelismu (synchronizační a komunikační mechanismy).
- 26. Distribuovaný broadcast, synchronizace v distribuovaných systémech.
- 27. Klasifikace a vlastnosti paralelních a distribuovaných architektur, základní typy jejich topologií.
- 28. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy řazení, select, algoritmy vyhledávání.
- 29. Ukazatele a zákony paralelního zpracování. Funkce konstantní účinnosti a škálovatelnost.
- 30. Blokující a neblokující párové komunikace v MPI.
- 31. Kolektivní komunikace a operace v MPI.
- 32. Komunikátory a topologie v MPI.
- 33. Výpočetní modely (StateCharts, Kahnova síť procesů, synchronní dataflow).
- 34. Specifikace (chování, struktura), syntéza (alokace, přidělení, plánování) a integrace systémů (rozhraní, synchronizace, komunikace).

- 35. Syntéza HW z vyšších programovacích jazyků (reprezentace, alokace, plánování, přiřazení) a nástroj Vivado HLS.
- 36. Odhady (přesnost, věrnost, metriky, metody) a optimalizace vlastností systému (příkon, energie).
- 37. Jazyky pro popis obvodů (VHDL, behavioralní a strukturní popis) a cílové technologie ASIC a FPGA (charakteristika, srovnání).
- 38. Logická syntéza obvodů (návrh pro technologie FPGA a ASIC, fáze syntézy, optimalizace, mapování, techniky zřetězení a vyvážení).
- 39. Moderní přístupy k syntéze číslicových obvodů (reprezentace obvodu pomocí AIG, techniky odstraňování funkční redundance v AIG, tradiční mapování AIG do LUT).
- 40. Aplikace omezujících podmínek (časová a fyzická omezení).
- 41. Problém generalizace strojového učení a přístup k jeho řešení (trénovací, validační a testovací sada, regularizace, předtrénování, multi-task learning, augmentace dat, dropout, ...).
- 42. Generativní modely a diskriminativní přístup ke klasifikaci (gaussovský klasifikátor, logistická regrese, ...).
- 43. Neuronové sítě a jejich trénování (metoda gradientního sestupu, účelová (loss) funkce, výpočetní graf, aktivační funkce, zápis pomocí maticového násobení, ...).
- 44. Neuronové sítě pro strukturovaná data (konvoluční a rekurentní sítě, motivace, základní vlastnosti, použití).
- 45. Prohledávání stavového prostoru (informované a neinformované metody, lokální prohledávání, prohledávání v nejistém prostředí, hraní her, CSP úlohy).
- 46. Postrelační a rozšířené relační databáze (objektový a objektově relační databázový model struktura a operace; podpora práce s XML a JSON dokumenty v databázích).
- 47. NoSQL databáze (porovnání relačních a NoSQL; CAP věta a ACID/BASE principy; typy NoSQL databází; dotazování v NoSQL databázích; agregace dat pomocí Map-Reduce a agregační pipeline).
- 48. Získávání znalostí z dat (pojem znalost; typické zdroje dat; základní úlohy získávání znalostí; analytické projekty a proces získávání znalostí z dat).
- 49. Porozumění datům (důvod a cíl; popisné charakteristiky dat a vizualizační techniky; korelační analýza).
- 50. Prostorové DB (problematika mapování prostoru, ukládání, indexace; využití).
- 51. Indexace (nejen) v prostorových DB (kD-Tree a Grid File (a jejich varianty), R-Tree).
- 52. Lambda kalkul (definice všech pojmů, operací...).
- 53. Práce v lambda kalkulu (demonstrace reprezentace čísel a pravdivostních hodnot a operací nad nimi).
- 54. Haskell lazy evaluation (typy v jazyce včetně akcí, uživatelské typy, význam typových tříd, demonstrace lazy evaluation).
- 55. Prolog způsob vyhodnocení (základní princip, unifikace, chování vestavěných predikátů, operátor řezu vhodné a nevhodné užití).
- 56. Prolog změna DB/programu za běhu (demonstrace na prohledávání stavového prostoru, práce se seznamy).
- 57. Verifikační plánování (požadavky, verifikační plán, výběr verifikačního přístupu, verifikační metodiky).
- 58. Samo-kontrolní mechanizmy ve funkční verifikaci (refereční model, scoreboard, monitor, analytický port-export).
- 59. Pseudo-náhodné generování stimulů (omezující podmínky, transakce, driver).

- 60. Verifikace řízená pokrytím (metriky pokrytí).
- 61. Klasifikace metod komprese dat (ztrátové, bezeztrátové, intuitivní, algoritmické), princip kódování délek sledů, kódování "přesuň na začátek".
- 62. Kódy s proměnnou délkou princip, zdůvodnění, Huffmanovy kódy různé typy, kanonický Huffmanův kód, adaptivní Huffmanův kód, aritmetický kód.
- 63. Slovníkové metody (LZ77, LZ78, práce se slovníkem, pohyblivé okno, datové struktury).
- 64. Kontextové kompresní metody, PPM, koncepce kompresních balíků.
- 65. Implementace funkcí vestavěného systému SW a HW prostředky (výhody a nevýhody dopady SW a HW implementace konkrétní funkce na vlastnosti systému, příklad).
- 66. Číslicové vstupy a výstupy vestavěných systémů (problémy a jejich řešení, přizpůsobení napěťových úrovní, snímání stavu mechanického kontaktu, ovládání zátěže, posílení výstupu, Hmůstek).
- 67. Architektura SW pro vestavěné systémy (hlavní smyčka, implementace stavového automatu, obsluha přerušení).
- 68. Snímání neelektrických veličin, senzory (analogové vstupy, připojení senzorů k mikrokontroléru analogovým nebo číslicovým rozhraním, prvky řetězce snímání neelektrické veličiny mikrokontrolérem).

Obor Počítačová grafika a interakce – NGRI

- 1. Pravděpodobnost, podmíněná pravděpodobnost, nezávislost.
- 2. Náhodná proměnná, typy náhodné proměnné, funkční a číselné charakteristiky, významná rozdělení pravděpodobnosti.
- 3. Bodové a intervalové odhady parametrů, testování hypotéz o parametrech.
- 4. Vícevýběrové testy, testy o rozdělení, testy dobré shody.
- 5. Regresní analýza.
- 6. Markovské řetězce a základní techniky pro jejich analýzu.
- 7. Randomizované algoritmy (Monte Carlo a Las Vegas algoritmy).
- 8. Grafická knihovna OpenGL: vykreslovací řetězec (funkční bloky, možnosti nastavení), frame buffer, stencil buffer.
- 9. Osvětlení: způsob výpočtu, osvětlovací modely, stínování, materiály.
- 10. Realistické zobrazování: metoda sledování paprsku, radiozita, distribuované sledování paprsku, sledování cest.
- 11. Textury a texturování: texturování, MIP mapping, procedurální textury, mřížkové šumy.
- 12. Klasifikace gramatik, formálních jazyků a automatů přijímajících jazyky.
- 13. Vlastnosti formálních jazyků (typické vlastnosti a jejich rozhodnutelnost).
- 14. Konečné automaty (jazyky přijímané KA, varianty KA, minimalizace KA, Mihill-Nerodova věta).
- 15. Regulární množiny, regulární výrazy a rovnice nad regulárními výrazy.
- 16. Zásobníkové automaty (jazyky přijímané ZA, varianty ZA).
- 17. Turingovy stroje (jazyky přijímané TS, varianty TS, lineárně omezené automaty, univerzální TS).
- 18. Nerozhodnutelnost (problém zastavení TS, princip diagonalizace a redukce, Postův korespondenční problém).
- 19. Parciální rekurzivní funkce, časová a paměťová složitost (třídy složitosti, úplnost, SAT problém).
- 20. Petriho sítě (motivace, definice P/T Petriho sítě, metody analýzy, třídy Petriho sítí).
- 21. Lambda kalkul (definice všech pojmů, operací...).
- 22. Práce v lambda kalkulu (reprezentace čísel a pravdivostních hodnot a operací nad nimi).
- 23. Haskell lazy evaluation (typy v jazyce včetně akcí, význam typových tříd, demonstrace lazy evaluation).
- 24. Prolog způsob vyhodnocení (základní princip, unifikace, chování vestavěných predikátů, operátor řezu vhodné a nevhodné užití).
- 25. Prolog změna DB/programu za běhu (demonstrace na prohledávání stavového prostoru, práce se seznamy).
- 26. Interference světla (skládání dvou a více koherentních vln, intenzita složené vlny, interferenční člen, konstruktivní a destruktivní interference, princip interferometru).
- 27. Difrakce světla (rozložení intenzity světla za obdélníkovou a kruhovou štěrbinou, Airyho obrazec, rozlišovací schopnost optických přístrojů, oka).
- 28. Polarizace světla (přirozené a lineárně polarizované světlo, polarizační rovina, způsoby polarizace světla, elipticky polarizované světlo, polarizační filtry).
- 29. Holografie a laser (holografický kód, jeho dekódování, mimoosový hologram, objemový hologram, vztah holografie a laseru).
- 30. Model PRAM, suma prefixů a její aplikace.
- 31. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy nad seznamy, stromy a grafy.

- 32. Interakce mezi procesy a typické problémy paralelismu (synchronizační a komunikační mechanismy).
- 33. Distribuovaný broadcast, synchronizace v distribuovaných systémech.
- 34. Klasifikace a vlastnosti paralelních a distribuovaných architektur, základní typy jejich topologií.
- 35. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy řazení, select, algoritmy vyhledávání.
- 36. Shadery a jejich vlastnosti (pokročilé principy zobrazovacího řetězce, "Geometry Shader", "Teselation", "Compute Shader") a zobrazovací algoritmy v reálném čase ("GBuffer", "Shadow Mapping", globální osvětlení v reálném čase).
- 37. CUDA a OpenCL (architektura GPU, programování na GPU, principy, vlastnosti, odlišnosti CUDA a OpenCL).
- 38. Scény s vysokým dynamickým rozsahem HDR (principy, způsob snímání, zobrazování/"Tone Mapping").
- 39. Virtuální a "Augmented" realita (principy, vlastnosti, odlišnosti virtuální a augmented reality).
- 40. Architektura superskalárních procesorů a algoritmy zpracování instrukcí mimo pořadí, predikce skoků.
- 41. Paměťová konzistence a předbíhání operací čtení a zápisu, podpora virtuálního adresového prostoru.
- 42. Datový paralelismus SIMD, HW implementace a SW podpora.
- 43. Architektury se sdílenou pamětí UMA a NUMA, zajištění lokality dat.
- 44. Problém koherence pamětí cache na systémech se sdílenou pamětí, protokol MSI.
- 45. Paralelní zpracování v OpenMP: Smyčky, sekce a tasky a synchronizační prostředky.
- 46. Problém generalizace strojového učení a přístup k jeho řešení (trénovací, validační a testovací sada, regularizace, předtrénování, multi-task learning, augmentace dat, dropout, ...).
- 47. Generativní modely a diskriminativní přístup ke klasifikaci (gaussovský klasifikátor, logistická regrese, ...).
- 48. Neuronové sítě a jejich trénování (metoda gradientního sestupu, účelová (loss) funkce, výpočetní graf, aktivační funkce, zápis pomocí maticového násobení, ...).
- 49. Neuronové sítě pro strukturovaná data (konvoluční a rekurentní sítě, motivace, základní vlastnosti, použití).
- 50. Prohledávání stavového prostoru (informované a neinformované metody, lokální prohledávání, prohledávání v nejistém prostředí, hraní her, CSP úlohy).
- 51. Postrelační a rozšířené relační databáze (objektový a objektově relační databázový model struktura a operace; podpora práce s XML a JSON dokumenty v databázích).
- 52. NoSQL databáze (porovnání relačních a NoSQL; CAP věta a ACID/BASE principy; typy NoSQL databází; dotazování v NoSQL databázích; agregace dat pomocí Map-Reduce a agregační pipeline).
- 53. Získávání znalostí z dat (pojem znalost; typické zdroje dat; základní úlohy získávání znalostí; analytické projekty a proces získávání znalostí z dat).
- 54. Porozumění datům (důvod a cíl; popisné charakteristiky dat a vizualizační techniky; korelační analýza).
- 55. Prostorové DB (problematika mapování prostoru, ukládání, indexace; využití).
- 56. Indexace (nejen) v prostorových DB (kD-Tree a Grid File (a jejich varianty), R-Tree).
- 57. Komprese zvuku (základní postupy při kompresi zvuku, jak se liší od obecné komprese dat, vztah k vlastnostem lidského sluchu, dosahovaný kompresní poměr).
- 58. Komprese obrazu (základní postupy při kompresi obrazu, jak se liší od obecné komprese dat, vztah k vlastnostem lidského zraku, dosahovaný kompresní poměr).

- 59. Komprese videosekvencí (základní postupy při kompresi videa, jak se liší od komprese obrazu a od obecné komprese dat, vlastnosti a dosahovaný kompresní poměr).
- 60. Programátorská rozhraní pro multimédia (přehled rozhraní, příklady použití rozhraní pro audio a video, základní vlastnosti rozhraní).
- 61. Konceptuální model funkčnosti aplikace nebo služby, jeho testování, návrh.
- 62. Návrh zaměřený na uživatele (User Centered Design, UCD) proces, testování, pojmy.
- 63. Prvky uživatelských rozhraní webových aplikací, mobilních aplikací společné rysy, odlišnosti.
- 64. Vlastní čísla a vlastní vektory, kolmý průmět do podprostoru, PCA a její použití.
- 65. Homogenní souřadnice (reprezentace bodu a afinní transformace, projekce, perspektivní projekce), epipolární geometrie.
- 66. Konvexní obálka ve 2D a 3D (definice konvexní obálky, základní metody, algoritmus Quickhull).
- 67. Triangulace ve 2D prostoru (definice problému, základní metody triangulace, Delaunayho triangulace), Voroného diagramy (definice, dualita s Delaunay triangulací).

Obor Superpočítání – NHPC

- 1. Architektura superskalárních procesorů a algoritmy zpracování instrukcí mimo pořadí, predikce skoků.
- 2. Paměťová konzistence a předbíhání operací čtení a zápisu, podpora virtuálního adresového prostoru.
- 3. Datový paralelismus SIMD, HW implementace a SW podpora.
- 4. Multivláknové procesory, hrubý, jemný a simultánní multi-threading.
- 5. Architektury se sdílenou pamětí UMA a NUMA, zajištění lokality dat.
- 6. Problém koherence pamětí cache na systémech se sdílenou pamětí, protokol MSI.
- 7. Paralelní zpracování v OpenMP: Smyčky, sekce a tasky a synchronizační prostředky.
- 8. Pravděpodobnost, podmíněná pravděpodobnost, nezávislost.
- 9. Náhodná proměnná, typy náhodné proměnné, funkční a číselné charakteristiky, významná rozdělení pravděpodobnosti.
- 10. Bodové a intervalové odhady parametrů, testování hypotéz o parametrech.
- 11. Vícevýběrové testy, testy o rozdělení, testy dobré shody.
- 12. Regresní analýza.
- 13. Markovské řetězce a základní techniky pro jejich analýzu.
- 14. Randomizované algoritmy (Monte Carlo a Las Vegas algoritmy).
- 15. Klasifikace gramatik, formálních jazyků a automatů přijímajících jazyky.
- 16. Vlastnosti formálních jazyků (typické vlastnosti a jejich rozhodnutelnost).
- 17. Konečné automaty (jazyky přijímané KA, varianty KA, minimalizace KA, Mihill-Nerodova věta).
- 18. Regulární množiny, regulární výrazy a rovnice nad regulárními výrazy.
- 19. Zásobníkové automaty (jazyky přijímané ZA, varianty ZA).
- 20. Turingovy stroje (jazyky přijímané TS, varianty TS, lineárně omezené automaty, univerzální TS).
- 21. Nerozhodnutelnost (problém zastavení TS, princip diagonalizace a redukce, Postův korespondenční problém).
- 22. Parciální rekurzivní funkce, časová a paměťová složitost (třídy složitosti, úplnost, SAT problém).
- 23. Petriho sítě (motivace, definice P/T Petriho sítě, metody analýzy, třídy Petriho sítí).
- 24. Ukazatele a zákony paralelního zpracování. Funkce konstantní účinnosti a škálovatelnost.
- 25. Paralelizace programů: vzory programových a datových struktur.
- 26. Blokující a neblokující párové komunikace v MPI.
- 27. Kolektivní komunikace a operace v MPI.
- 28. Komunikátory a topologie v MPI.
- 29. Datové typy v MPI.
- 30. Paralelní vstup a výstup, organizace souborového systému Lustre.
- 31. Lambda kalkul (definice všech pojmů, operací...).
- 32. Práce v lambda kalkulu (reprezentace čísel a pravdivostních hodnot a operací nad nimi).
- 33. Haskell lazy evaluation (typy v jazyce včetně akcí, význam typových tříd, demonstrace lazy evaluation).
- 34. Prolog způsob vyhodnocení (základní princip, unifikace, chování vestavěných predikátů, operátor řezu vhodné a nevhodné užití).

- 35. Prolog změna DB/programu za běhu (demonstrace na prohledávání stavového prostoru, práce se seznamy).
- 36. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy řazení, select.
- 37. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy vyhledávání.
- 38. Model PRAM, suma prefixů a její aplikace.
- 39. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy nad seznamy, stromy a grafy.
- 40. Interakce mezi procesy a typické problémy paralelismu (synchronizační a komunikační mechanismy).
- 41. Distribuovaný broadcast, synchronizace v distribuovaných systémech.
- 42. Klasifikace a vlastnosti paralelních a distribuovaných architektur, základní typy jejich topologií.
- 43. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy řazení, select, algoritmy vyhledávání.
- 44. Numerické řešení obyčejných diferenciálních rovnic (počátečních úloh), analytické řešení počátečních úloh.
- 45. Metoda řešení rozsáhlých soustav algebraických rovnic převodem na obyčejné diferenciální rovnice.
- 46. Fourierova řada a výpočet určitých integrálů.
- 47. Syntéza HW z vyšších programovacích jazyků (reprezentace, alokace, plánování, přiřazení) a nástroj Vivado HLS.
- 48. Datový paralelismus SIMT, problém divergence vláken a paměťové lokality.
- 49. Architektura grafických procesorů, odlišnosti od superskalárních procesorů.
- 50. Hierarchie vláken architektury CUDA, jednotka alokace prostředků a jednotka vykonání.
- 51. Hierarchie paměti v architektuře CUDA, techniky optimalizace přístupů do globální paměti.
- 52. Synchronizace a redukce v CUDA.
- 53. Základní konstrukce jazyka OpenACC (loop, kernel, transfery dat).
- 54. Problém generalizace strojového učení a přístup k jeho řešení (trénovací, validační a testovací sada, regularizace, předtrénování, multi-task learning, augmentace dat, dropout, ...).
- 55. Generativní modely a diskriminativní přístup ke klasifikaci (gaussovský klasifikátor, logistická regrese, ...).
- 56. Neuronové sítě a jejich trénování (metoda gradientního sestupu, účelová (loss) funkce, výpočetní graf, aktivační funkce, zápis pomocí maticového násobení, ...).
- 57. Neuronové sítě pro strukturovaná data (konvoluční a rekurentní sítě, motivace, základní vlastnosti, použití).
- 58. Prohledávání stavového prostoru (informované a neinformované metody, lokální prohledávání, prohledávání v nejistém prostředí, hraní her, CSP úlohy).
- 59. Postrelační a rozšířené relační databáze (objektový a objektově relační databázový model struktura a operace; podpora práce s XML a JSON dokumenty v databázích).
- 60. NoSQL databáze (porovnání relačních a NoSQL; CAP věta a ACID/BASE principy; typy NoSQL databází; dotazování v NoSQL databázích; agregace dat pomocí Map-Reduce a agregační pipeline).
- 61. Získávání znalostí z dat (pojem znalost; typické zdroje dat; základní úlohy získávání znalostí; analytické projekty a proces získávání znalostí z dat).
- 62. Porozumění datům (důvod a cíl; popisné charakteristiky dat a vizualizační techniky; korelační analýza).
- 63. Prostorové DB (problematika mapování prostoru, ukládání, indexace; využití).
- 64. Indexace (nejen) v prostorových DB (kD-Tree a Grid File (a jejich varianty), R-Tree).

- 65. Základní architektury přepínačů, algoritmy pro plánování, řešení blokování, vícestupňové přepínací sítě.
- 66. Základní funkce směrovače, zpracování paketů ve směrovači, typy přepínání a architektur.
- 67. Metody pro výpočet směrování v sítích (Bellman-Ford, Dijkstra, Path vector, DUAL).
- 68. Řízení toku dat (flow-control) a prevence zahlcení (congestion-control) na transportní vrstvě (MP-TCP, QUIC, SCTP, DCCP).

Obor Inteligentní zařízení – NIDE

- Architektura superskalárních procesorů a algoritmy zpracování instrukcí mimo pořadí, predikce skoků.
- 2. Paměťová konzistence a předbíhání operací čtení a zápisu, podpora virtuálního adresového prostoru.
- 3. Datový paralelismus SIMD, HW implementace a SW podpora.
- 4. Architektury se sdílenou pamětí UMA a NUMA, zajištění lokality dat.
- 5. Problém koherence pamětí cache na systémech se sdílenou pamětí, protokol MSI.
- 6. Paralelní zpracování v OpenMP: Smyčky, sekce a tasky a synchronizační prostředky.
- 7. Pravděpodobnost, podmíněná pravděpodobnost, nezávislost.
- 8. Náhodná proměnná, typy náhodné proměnné, funkční a číselné charakteristiky, významná rozdělení pravděpodobnosti.
- 9. Bodové a intervalové odhady parametrů, testování hypotéz o parametrech.
- 10. Vícevýběrové testy, testy o rozdělení, testy dobré shody.
- 11. Regresní analýza.
- 12. Markovské řetězce a základní techniky pro jejich analýzu.
- 13. Randomizované algoritmy (Monte Carlo a Las Vegas algoritmy).
- 14. Problém generalizace strojového učení a přístup k jeho řešení (trénovací, validační a testovací sada, regularizace, předtrénování, multi-task learning, augmentace dat, dropout, ...).
- 15. Generativní modely a diskriminativní přístup ke klasifikaci (gaussovský klasifikátor, logistická regrese, ...).
- 16. Neuronové sítě a jejich trénování (metoda gradientního sestupu, účelová (loss) funkce, výpočetní graf, aktivační funkce, zápis pomocí maticového násobení, ...).
- 17. Neuronové sítě pro strukturovaná data (konvoluční a rekurentní sítě, motivace, základní vlastnosti, použití).
- 18. Prohledávání stavového prostoru (informované a neinformované metody, lokální prohledávání, prohledávání v nejistém prostředí, hraní her, CSP úlohy).
- 19. Klasifikace gramatik, formálních jazyků a automatů přijímajících jazyky.
- 20. Vlastnosti formálních jazyků (typické vlastnosti a jejich rozhodnutelnost).
- 21. Konečné automaty (jazyky přijímané KA, varianty KA, minimalizace KA, Mihill-Nerodova věta).
- 22. Regulární množiny, regulární výrazy a rovnice nad regulárními výrazy.
- 23. Zásobníkové automaty (jazyky přijímané ZA, varianty ZA).
- 24. Turingovy stroje (jazyky přijímané TS, varianty TS, lineárně omezené automaty, univerzální TS).
- 25. Nerozhodnutelnost (problém zastavení TS, princip diagonalizace a redukce, Postův korespondenční problém).
- 26. Parciální rekurzivní funkce, časová a paměťová složitost (třídy složitosti, úplnost, SAT problém).
- 27. Petriho sítě (motivace, definice P/T Petriho sítě, metody analýzy, třídy Petriho sítí).
- 28. Postrelační a rozšířené relační databáze (objektový a objektově relační databázový model struktura a operace; podpora práce s XML a JSON dokumenty v databázích).
- 29. NoSQL databáze (porovnání relačních a NoSQL; CAP věta a ACID/BASE principy; typy NoSQL databází).
- 30. Získávání znalostí z dat (pojem znalost; typické zdroje dat; základní úlohy získávání znalostí; analytické projekty a proces získávání znalostí z dat).

- 31. Porozumění datům (důvod a cíl; popisné charakteristiky dat a vizualizační techniky; korelační analýza).
- 32. Prostorové DB (problematika mapování prostoru, ukládání, indexace; využití).
- 33. Indexace (nejen) v prostorových DB (kD-Tree a Grid File (a jejich varianty); R-Tree; R+ -Tree).
- 34. Lambda kalkul (definice všech pojmů, operací...).
- 35. Práce v lambda kalkulu (reprezentace čísel a pravdivostních hodnot a operací nad nimi).
- 36. Haskell lazy evaluation (typy v jazyce včetně akcí, význam typových tříd, demonstrace lazy evaluation).
- 37. Prolog způsob vyhodnocení (základní princip, unifikace, chování vestavěných predikátů, operátor řezu vhodné a nevhodné užití).
- 38. Prolog změna DB/programu za běhu (demonstrace na prohledávání stavového prostoru, práce se seznamy).
- 39. Model PRAM, suma prefixů a její aplikace.
- 40. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy nad seznamy, stromy a grafy.
- 41. Interakce mezi procesy a typické problémy paralelismu (synchronizační a komunikační mechanismy).
- 42. Distribuovaný broadcast, synchronizace v distribuovaných systémech.
- 43. Klasifikace a vlastnosti paralelních a distribuovaných architektur, základní typy jejich topologií.
- 44. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy řazení, select, algoritmy vyhledávání.
- 45. Popište princip lokalizace mobilního robota, uveďte algoritmy.
- 46. Vyjmenujte a popište algoritmy plánování cesty.
- 47. Měření (příprava, proces a jeho fáze, měřidla, měřicí princip, měřicí metody, přesnost, chyby, zpracování výsledků měření).
- 48. Měřicí metody (klasifikace, principy, prostředky).
- 49. Měřicí přístroje (klasifikace, principy činnosti).
- 50. Základní prvky a principy elektroniky (vodič, odpor, kondenzátor, cívka, transformátor, diody, tranzistory, Kirchhoffovy zákony, Gaussův zákon elektrostatiky, Coulombův zákon).
- 51. Měření elektrických veličin (střídavé a stejnosměrné napětí, AD převodníky, měření proudu, příkon, odpor).
- 52. Měření teploty (kontaktní princip, RTD, termistory, termočlánky, polovodičové, bezkontaktní princip, PIR, bolometry).
- 53. Měření síly, hmotnosti a tlaku (zákon síly, Poissonovo číslo, Youngův model, můstek, tenzometr, vibrace, definice tlaku, tlakoměry).
- 54. Měření kinematických veličin (klasifikace, senzory polohy, pohybu a jejich měřicí principy, metody).
- 55. Měření průtoku (průtok a druhy proudění, principy průtokoměrů, principy hladinoměrů).
- 56. Kamerové systémy v měření (druhy a parametry kamer, druhy a parametry objektivů, základní vztahy (zvětšení, zobrazovací rovnice, hloubka ostrosti)).
- 57. Neuronové sítě: Hopfieldova, Kohonenova, RCE (učení, odezva, možné aplikace).
- 58. Neuronové sítě: Klasické dopředné sítě, Boltzmannův stroj, konvoluční sítě (učení, odezva, možné aplikace).
- 59. Genetický algoritmus (princip, výběr rodičů, křížení, mutace).
- 60. Fuzzy množiny a fuzzy logika. Fuzzy řízení (fuzzyfikace, inference, defuzzyfikace).
- 61. Bezpečné generátory náhodných čísel.

- 62. Časová analýza, výkonová a chybová analýza.
- 63. Prvky IoT systému (senzory, aktuátory, brány, cloud).
- 64. Architektura IoT systému (komunikační modely, 3–vrstvá architektura, 5–vrstvá architektura, výpočetní modely v IoT).
- 65. Komunikační rozhraní používaná v IoT systémech (principy komunikace v licenčním a bezlicenčním pásmu).
- 66. Přenosové protokoly internetu věcí (MQTT, CoAP, WebSocket).
- 67. Mobilní technologie v IoT systémech (principy sítí 3G a LTE, podpora pro IoT v LTE).
- 68. Časové řady (vlastnosti časových řad, SQL a noSQL databáze pro časové řady, zarovnání dat s různou vzorkovací frekvencí, modelování a predikce).
- 69. Data management a analýza dat v IoT systémech (fáze životního cyklu IoT dat, IoT Data Management Framework).
- 70. Návrh IoT systému (postup, výhody a nevýhody IoT).

Obor Informační systémy a databáze – NISD

- 1. Získávání a modelování požadavků (evoluce požadavků; model FURPS+; techniky získávání požadavků; artefakty UP související s požadavky; tvorba modelu případů použití).
- 2. Logická architektura software (pojem logické architektury; vrstvena architektura; závislosti vrstev a balíčků; princip oddělení pohledu; vzor Model-View-Controller).
- 3. Objektově orientovaný návrh (podstata OO návrhu; vstupy a výstupy OO návrhu; návrh řízený zodpovědností; principy návrhu GRASP, principy SOLID).
- 4. Návrhové vzory (podstata a význam návrhových vzorů; vzory Singleton, Abstract Factory, Strategy, Composite, Facade, Observer; podstata a význam návrhových anti-vzorů, příklad návrhového anti-vzoru).
- 5. Pravděpodobnost, podmíněná pravděpodobnost, nezávislost.
- 6. Náhodná proměnná, typy náhodné proměnné, funkční a číselné charakteristiky, významná rozdělení pravděpodobnosti.
- 7. Bodové a intervalové odhady parametrů, testování hypotéz o parametrech.
- 8. Vícevýběrové testy, testy o rozdělení, testy dobré shody.
- 9. Regresní analýza.
- 10. Markovské řetězce a základní techniky pro jejich analýzu.
- 11. Randomizované algoritmy (Monte Carlo a Las Vegas algoritmy).
- 12. Problém generalizace strojového učení a přístup k jeho řešení (trénovací, validační a testovací sada, regularizace, předtrénování, multi-task learning, augmentace dat, dropout, ...).
- 13. Generativní modely a diskriminativní přístup ke klasifikaci (gaussovský klasifikátor, logistická regrese, ...).
- 14. Neuronové sítě a jejich trénování (metoda gradientního sestupu, účelová (loss) funkce, výpočetní graf, aktivační funkce, zápis pomocí maticového násobení, ...).
- 15. Neuronové sítě pro strukturovaná data (konvoluční a rekurentní sítě, motivace, základní vlastnosti, použití).
- 16. Prohledávání stavového prostoru (informované a neinformované metody, lokální prohledávání, prohledávání v nejistém prostředí, hraní her, CSP úlohy).
- 17. Klasifikace gramatik, formálních jazyků a automatů přijímajících jazyky.
- 18. Vlastnosti formálních jazyků (typické vlastnosti a jejich rozhodnutelnost).
- Konečné automaty (jazyky přijímané KA, varianty KA, minimalizace KA, Mihill-Nerodova věta).
- 20. Regulární množiny, regulární výrazy a rovnice nad regulárními výrazy.
- 21. Zásobníkové automaty (jazyky přijímané ZA, varianty ZA).
- 22. Turingovy stroje (jazyky přijímané TS, varianty TS, lineárně omezené automaty, univerzální TS).
- 23. Nerozhodnutelnost (problém zastavení TS, princip diagonalizace a redukce, Postův korespondenční problém).
- 24. Parciální rekurzivní funkce, časová a paměťová složitost (třídy složitosti, úplnost, SAT problém).
- 25. Petriho sítě (motivace, definice P/T Petriho sítě, metody analýzy, třídy Petriho sítí).
- 26. Postrelační a rozšířené relační databáze (objektový a objektově relační databázový model struktura a operace; podpora práce s XML a JSON dokumenty v databázích).
- 27. NoSQL databáze (porovnání relačních a NoSQL; CAP věta a ACID/BASE principy; typy NoSQL databází).
- 28. Získávání znalostí z dat (pojem znalost; typické zdroje dat; základní úlohy získávání znalostí; analytické projekty a proces získávání znalostí z dat).

- 29. Porozumění datům (důvod a cíl; popisné charakteristiky dat a vizualizační techniky; korelační analýza).
- 30. Prostorové DB (problematika mapování prostoru, ukládání, indexace; využití).
- 31. Indexace (nejen) v prostorových DB (kD-Tree a Grid File (a jejich varianty); R-Tree; R+ -Tree).
- 32. Lambda kalkul (definice všech pojmů, operací...).
- 33. Práce v lambda kalkulu (reprezentace čísel a pravdivostních hodnot a operací nad nimi).
- 34. Haskell lazy evaluation (typy v jazyce včetně akcí, význam typových tříd, demonstrace lazy evaluation).
- 35. Prolog způsob vyhodnocení (základní princip, unifikace, chování vestavěných predikátů, operátor řezu vhodné a nevhodné užití).
- 36. Prolog změna DB/programu za běhu (demonstrace na prohledávání stavového prostoru, práce se seznamy).
- 37. Znalostní oblasti managementu projektů (vyjmenovat, každou oblast stručně charakterizovat). Management rozsahu projektu (procesy, metody, strukturovaná dekompozice práce).
- 38. Management času a nákladů v rámci projektů (procesy, metody, metoda kritické cesty CPM Critical Path Method, metoda odhadu pracnosti FPA Function Point Analysis, řízení dosažené hodnoty projektu EVM Earned Value Management, prognózování).
- 39. Management rizik v rámci projektů (procesy, metody, rozhodovací strom, matice pravděpodobnosti a dopadu, analýza očekávané peněžní hodnoty, kategorie rizik v projektech IT, eliminace rizik v softwarových projektech).
- 40. Management kvality v rámci projektu (procesy, metody, Paretova analýza, diagram příčin a účinků, kvalitativní charakteristiky softwarových produktů).
- 41. OLAP určení, rozdíly oproti OLTP, datový model (datová kostka a operace, zobrazení kostky), datové sklady (struktura, komponenty).
- 42. Architektury informačních systémů monolitická architektura, mikroslužby, aplikační rozhraní, architektura Java Enterprise Edition.
- 43. Workflow a jeho užití business proces, WFM systém, referenční model, zdroj, aktivita, úloha, jazyky pro popis workflow.
- 44. Ontologie a sémantický web datový model RDF, ontologie, koncept, individuum, relace, RDF schéma, OWL.
- 45. Model PRAM, suma prefixů a její aplikace.
- 46. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy nad seznamy, stromy a grafy.
- 47. Interakce mezi procesy a typické problémy paralelismu (synchronizační a komunikační mechanismy).
- 48. Distribuovaný broadcast, synchronizace v distribuovaných systémech.
- 49. Klasifikace a vlastnosti paralelních a distribuovaných architektur, základní typy jejich topologií.
- 50. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy řazení, select, algoritmy vyhledávání.
- 51. Hrozby, slabá místa, aktiva, škodlivý software (malware), funkce prosazující bezpečnost (řízení přístupu, autentizace, skryté kanály, audit, přenos dat).
- 52. Kritéria hodnocení bezpečnosti informačních systémů, historie, kritéria CC (Common Criteria), standardy pro management bezpečnosti.
- 53. Analýza rizik bezpečnosti informačních systémů (vstupy, výstupy, jednotlivé generace).
- 54. Význam klíčů a hodnot a mapování klíč-hodnota v NoSQL databázích růzých typů (sloupcové a s širokými sloupci, dokumentové, grafové, databáze pro časové řady).
- 55. Vyhledávání a indexování v distribuovaných NoSQL databázích; LSM stromy, adresářové služby, konzistentní hash a distribuovaná hash tabulka (DHT), DHT protokol Chord.

- 56. Typické algoritmy NoSQL a sloupcových relačních DB (nejbližší, k nejbližších), komprese (slovníková, prefixová, RLE, klusterizace, časových řad) a její vliv na optimalizaci čtení a zápisu.
- 57. Problematika distribuovaného ukládání a přístupu k datům.
- 58. Dolování asociačních pravidel (pojmy frekventovaná množina; asociační pravidlo; podpora; spolehlivost; algoritmy pro dolování asociačních pravidel).
- 59. Dolování textu (základní charakteristika, předzpracování textových dokumentů a jejich reprezentace; vyhledávání informací).
- 60. Klasifikace a predikce (princip a fáze klasifikace; rozdíl mezi klasifikací a predikcí; princip klasifikace rozhodovacím stromem, bayesovskou naivní klasifikací, neuronovou sítí, lineární a nelineární regrese, metody hodnocení kvality klasifikace).
- 61. Shluková analýza (Princip shlukové analýzy; vzdálenostní funkce; princip rozdělujících metod kmeans a k-medoids, princip hierarchických metod; princip metod založených na hustotě).
- 62. Architektura superskalárních procesorů a algoritmy zpracování instrukcí mimo pořadí, predikce skoků
- 63. Paměťová konzistence a předbíhání operací čtení a zápisu, podpora virtuálního adresového prostoru.
- 64. Datový paralelismus SIMD, HW implementace a SW podpora.
- 65. Architektury se sdílenou pamětí UMA a NUMA, zajištění lokality dat.
- 66. Problém koherence pamětí cache na systémech se sdílenou pamětí, protokol MSI.
- 67. Paralelní zpracování v OpenMP: Smyčky, sekce a tasky a synchronizační prostředky.

Obor Inteligentní systémy – NISY

- 1. Racionální umělý agent, reaktivní agent a agent řízený záměrem.
- 2. Programování BDI agentů v systémech AgentSpeak(L).
- 3. Syntaxe a sémantika agentních komunikačních jazyků KQML a ACL.
- 4. Abstraktní agentní architektura FIPA, její struktura a funkčnost.
- 5. Pravděpodobnost, podmíněná pravděpodobnost, nezávislost.
- 6. Náhodná proměnná, typy náhodné proměnné, funkční a číselné charakteristiky, významná rozdělení pravděpodobnosti.
- 7. Bodové a intervalové odhady parametrů, testování hypotéz o parametrech.
- 8. Vícevýběrové testy, testy o rozdělení, testy dobré shody.
- 9. Regresní analýza.
- 10. Markovské řetězce a základní techniky pro jejich analýzu.
- 11. Randomizované algoritmy (Monte Carlo a Las Vegas algoritmy).
- 12. Bayesovské sítě (princip, exaktní inference, přibližná inference).
- 13. Hrubé množiny (definice, aproximační prostory).
- 14. Chaos (chaotické řešení, bifurkace).
- 15. Neuronové sítě: Hopfieldova, Kohonenova, RCE (učení, odezva, možné aplikace).
- 16. Neuronové sítě: Klasické dopředné sítě, Boltzmannův stroj, konvoluční sítě (učení, odezva, možné aplikace).
- 17. Genetický algoritmus (princip, výběr rodičů, křížení, mutace).
- 18. Fuzzy množiny a fuzzy logika. Fuzzy řízení (fuzzyfikace, inference, defuzzyfikace).
- 19. Klasifikace gramatik, formálních jazyků a automatů přijímajících jazyky.
- 20. Vlastnosti formálních jazyků (typické vlastnosti a jejich rozhodnutelnost).
- 21. Konečné automaty (jazyky přijímané KA, varianty KA, minimalizace KA, Mihill-Nerodova věta).
- 22. Regulární množiny, regulární výrazy a rovnice nad regulárními výrazy.
- 23. Zásobníkové automaty (jazyky přijímané ZA, varianty ZA).
- 24. Turingovy stroje (jazyky přijímané TS, varianty TS, lineárně omezené automaty, univerzální TS).
- 25. Nerozhodnutelnost (problém zastavení TS, princip diagonalizace a redukce, Postův korespondenční problém).
- 26. Parciální rekurzivní funkce, časová a paměťová složitost (třídy složitosti, úplnost, SAT problém).
- 27. Petriho sítě (motivace, definice P/T Petriho sítě, metody analýzy, třídy Petriho sítí)
- 28. Lambda kalkul (definice všech pojmů, operací...).
- 29. Práce v lambda kalkulu (reprezentace čísel a pravdivostních hodnot a operací nad nimi).
- 30. Haskell lazy evaluation (typy v jazyce včetně akcí, význam typových tříd, demonstrace lazy evaluation).
- 31. Prolog způsob vyhodnocení (základní princip, unifikace, chování vestavěných predikátů, operátor řezu vhodné a nevhodné užití).
- 32. Prolog změna DB/programu za běhu (demonstrace na prohledávání stavového prostoru, práce se seznamy).
- 33. Model PRAM, suma prefixů a její aplikace.
- 34. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy nad seznamy, stromy a grafy.

- 35. Interakce mezi procesy a typické problémy paralelismu (synchronizační a komunikační mechanismy).
- 36. Distribuovaný broadcast, synchronizace v distribuovaných systémech.
- 37. Klasifikace a vlastnosti paralelních a distribuovaných architektur, základní typy jejich topologií.
- 38. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy řazení, select, algoritmy vyhledávání.
- 39. Distribuované řidicí systémy.
- 40. Programování řídicích systémů.
- 41. Inteligentní budovy.
- 42. Inteligentní dopravní systémy.
- 43. Architektura superskalárních procesorů a algoritmy zpracování instrukcí mimo pořadí, predikce skoků.
- 44. Paměťová konzistence a předbíhání operací čtení a zápisu, podpora virtuálního adresového prostoru.
- 45. Datový paralelismus SIMD, HW implementace a SW podpora.
- 46. Architektury se sdílenou pamětí UMA a NUMA, zajištění lokality dat.
- 47. Problém koherence pamětí cache na systémech se sdílenou pamětí, protokol MSI.
- 48. Paralelní zpracování v OpenMP: Smyčky, sekce a tasky a synchronizační prostředky.
- 49. Problém generalizace strojového učení a přístup k jeho řešení (trénovací, validační a testovací sada, regularizace, předtrénování, multi-task learning, augmentace dat, dropout, ...).
- 50. Generativní modely a diskriminativní přístup ke klasifikaci (gaussovský klasifikátor, logistická regrese, ...).
- 51. Neuronové sítě a jejich trénování (metoda gradientního sestupu, účelová (loss) funkce, výpočetní graf, aktivační funkce, zápis pomocí maticového násobení, ...).
- 52. Neuronové sítě pro strukturovaná data (konvoluční a rekurentní sítě, motivace, základní vlastnosti, použití).
- 53. Prohledávání stavového prostoru (informované a neinformované metody, lokální prohledávání, prohledávání v nejistém prostředí, hraní her, CSP úlohy).
- 54. Postrelační a rozšířené relační databáze (objektový a objektově relační databázový model struktura a operace; podpora práce s XML a JSON dokumenty v databázích).
- 55. NoSQL databáze (porovnání relačních a NoSQL; CAP věta a ACID/BASE principy; typy NoSQL databází; dotazování v NoSQL databázích; agregace dat pomocí Map-Reduce a agregační pipeline).
- 56. Získávání znalostí z dat (pojem znalost; typické zdroje dat; základní úlohy získávání znalostí; analytické projekty a proces získávání znalostí z dat).
- 57. Porozumění datům (důvod a cíl; popisné charakteristiky dat a vizualizační techniky; korelační analýza).
- 58. Prostorové DB (problematika mapování prostoru, ukládání, indexace; využití).
- 59. Indexace (nejen) v prostorových DB (kD-Tree a Grid File (a jejich varianty), R-Tree).
- 60. Klasifikace a predikce (princip a fáze klasifikace; rozdíl mezi klasifikací a predikcí; princip klasifikace rozhodovacím stromem, bayesovskou naivní klasifikací, neuronovou sítí, lineární a nelineární regrese, metody hodnocení kvality klasifikace).
- 61. Shluková analýza (Princip shlukové analýzy; vzdálenostní funkce; princip rozdělujících metod kmeans a k-medoids, princip hierarchických metod; princip metod založených na hustotě).
- 62. Extrakce příznaků (požadované vlastnosti příznaků, Analýza hlavních komponent, Lineární diskriminační analýza).

- 63. Support Vector Machine klasifikátor (varianty pro lineárně separabilní a neseparabilní vzory, jádrové (kernel) funkce).
- 64. Teorie modelování a simulace, formalismus DEVS (atomický DEVS, DEVN).
- 65. Modelování diskrétních systémů (procesy, události), celulární automaty.
- 66. Modelování spojitých systémů (bloková schémata, rovnice, numerické metody a jejich vlastnosti).

Obor Strojové učení – NMAL

- 1. Architektura superskalárních procesorů a algoritmy zpracování instrukcí mimo pořadí, predikce skoků.
- 2. Paměťová konzistence a předbíhání operací čtení a zápisu, podpora virtuálního adresového prostoru.
- 3. Datový paralelismus SIMD, HW implementace a SW podpora.
- 4. Architektury se sdílenou pamětí UMA a NUMA, zajištění lokality dat.
- 5. Problém koherence pamětí cache na systémech se sdílenou pamětí, protokol MSI.
- 6. Paralelní zpracování v OpenMP: Smyčky, sekce a tasky a synchronizační prostředky.
- 7. Pravděpodobnost, podmíněná pravděpodobnost, nezávislost.
- 8. Náhodná proměnná, typy náhodné proměnné, funkční a číselné charakteristiky, významná rozdělení pravděpodobnosti.
- 9. Bodové a intervalové odhady parametrů, testování hypotéz o parametrech.
- 10. Vícevýběrové testy, testy o rozdělení, testy dobré shody.
- 11. Regresní analýza.
- 12. Markovské řetězce a základní techniky pro jejich analýzu.
- 13. Randomizované algoritmy (Monte Carlo a Las Vegas algoritmy).
- 14. Problém generalizace strojového učení a přístup k jeho řešení (trénovací, validační a testovací sada, regularizace, předtrénování, multi-task learning, augmentace dat, dropout, ...).
- 15. Generativní modely a diskriminativní přístup ke klasifikaci (gaussovský klasifikátor, logistická regrese, ...).
- 16. Neuronové sítě a jejich trénování (metoda gradientního sestupu, účelová (loss) funkce, výpočetní graf, aktivační funkce, zápis pomocí maticového násobení, ...).
- 17. Neuronové sítě pro strukturovaná data (konvoluční a rekurentní sítě, motivace, základní vlastnosti, použití).
- 18. Prohledávání stavového prostoru (informované a neinformované metody, lokální prohledávání, prohledávání v nejistém prostředí, hraní her, CSP úlohy).
- 19. Klasifikace gramatik, formálních jazyků a automatů přijímajících jazyky.
- 20. Vlastnosti formálních jazyků (typické vlastnosti a jejich rozhodnutelnost).
- 21. Konečné automaty (jazyky přijímané KA, varianty KA, minimalizace KA, Mihill-Nerodova věta).
- 22. Regulární množiny, regulární výrazy a rovnice nad regulárními výrazy.
- 23. Zásobníkové automaty (jazyky přijímané ZA, varianty ZA).
- 24. Turingovy stroje (jazyky přijímané TS, varianty TS, lineárně omezené automaty, univerzální TS).
- 25. Nerozhodnutelnost (problém zastavení TS, princip diagonalizace a redukce, Postův korespondenční problém).
- 26. Parciální rekurzivní funkce, časová a paměťová složitost (třídy složitosti, úplnost, SAT problém).
- 27. Petriho sítě (motivace, definice P/T Petriho sítě, metody analýzy, třídy Petriho sítí).
- 28. Postrelační a rozšířené relační databáze (objektový a objektově relační databázový model struktura a operace; podpora práce s XML a JSON dokumenty v databázích).
- 29. NoSQL databáze (porovnání relačních a NoSQL; CAP věta a ACID/BASE principy; typy NoSQL databází).
- 30. Získávání znalostí z dat (pojem znalost; typické zdroje dat; základní úlohy získávání znalostí; analytické projekty a proces získávání znalostí z dat).

- 31. Porozumění datům (důvod a cíl; popisné charakteristiky dat a vizualizační techniky; korelační analýza).
- 32. Prostorové DB (problematika mapování prostoru, ukládání, indexace; využití).
- 33. Indexace (nejen) v prostorových DB (kD-Tree a Grid File (a jejich varianty); R-Tree; R+ -Tree).
- 34. Lambda kalkul (definice všech pojmů, operací...).
- 35. Práce v lambda kalkulu (reprezentace čísel a pravdivostních hodnot a operací nad nimi).
- 36. Haskell lazy evaluation (typy v jazyce včetně akcí, význam typových tříd, demonstrace lazy evaluation).
- 37. Prolog způsob vyhodnocení (základní princip, unifikace, chování vestavěných predikátů, operátor řezu vhodné a nevhodné užití).
- 38. Prolog změna DB/programu za běhu (demonstrace na prohledávání stavového prostoru, práce se seznamy).
- 39. Model PRAM, suma prefixů a její aplikace.
- 40. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy nad seznamy, stromy a grafy.
- 41. Interakce mezi procesy a typické problémy paralelismu (synchronizační a komunikační mechanismy).
- 42. Distribuovaný broadcast, synchronizace v distribuovaných systémech.
- 43. Klasifikace a vlastnosti paralelních a distribuovaných architektur, základní typy jejich topologií.
- 44. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy řazení, select, algoritmy vyhledávání.
- 45. Bayesovská inference (apriorní pravděpodobnosti, věrohodnost (likelihood), posteriorní rozložení, posteriorní prediktivní rozložení, neurčitost odhadu parametrů).
- 46. Inference v pravděpodobnostních grafických modelech (Bayesovské sítě, Markovovo náhodné pole (MRF), Faktorový graf, EM algoritmus, šíření přesvědčení (belief propagation)).
- 47. Přibližná inference v Bayesovských modelech (Variational Bayes inference, Gibbsovo vzorkování, ...).
- 48. Hrubé množiny (definice, aproximační prostory).
- 49. Neuronové sítě: Hopfieldova, Kohonenova, RCE (učení, odezva, možné aplikace).
- 50. Genetický algoritmus (princip, výběr rodičů, křížení, mutace).
- 51. Optimalizační algoritmy inspirované přírodou (základní principy).
- 52. Fuzzy množiny a fuzzy logika. Fuzzy řízení (fuzzyfikace, inference, defuzzyfikace).
- 53. Vektorové prostory a homomorfismy (definice, podprostory, báze a dimenze, ortogonalizace, matice homomorfismu).
- 54. Matice a determinanty (operace s maticemi, metody výpočtu determinantů, výpočet inverzní matice, stopa, vlastní hodnoty).
- 55. Soustavy lineárních rovnic (řešitelnost soustavy a jednoznačnost řešení, Gaussova metoda, Cramerovo pravidlo).
- 56. Entropie ve fyzice a informatice, emergence, chaotický systém.
- 57. Výpočetní development (princip, modely), celulární automaty (v 1D a 2D, Wolframovy třídy, sebereplikace).
- 58. Evoluční návrh a evoluční optimalizace (typické algoritmy, aplikace, způsob vyhodnocení experimentů).
- 59. Kartézské genetické programování (reprezentace problému, prohledávací algoritmus, fitness funkce).
- 60. Evoluční návrh analogových a číslicových obvodů (kódování, fitness funkce, problém škálovatelnosti a jeho řešení).

- 61. Neuroevoluce a neuropočítače.
- 62. DNA počítače (Adlemanův experiment, SAT problém, důsledky pro informatiku).
- 63. Extrakce příznaků (požadované vlastnosti příznaků, Analýza hlavních komponent, Lineární diskriminační analýza).
- 64. Směs gaussovských rozložení (vyhodnocení, EM algoritmus, využití pro tvorbu klasifikátoru).
- 65. Lineární klasifikátory (perceptron, lineární gaussovský klasifikátor, logistická regrese).
- 66. Support Vector Machine klasifikátor (varianty pro lineárně separabilní a neseparabilní vzory, jádrové (kernel) funkce).
- 67. Skryté markovovy modely a jejich aplikace na rozpoznávání řeči (vyhodnocení a trénování modelu, Viterbi algoritmus).
- 68. Architektury sítí pro klasifikaci obrazu, jejich vlastnosti a motivace (VGG, Inception, ResNet, DenseNet, separovatelné konvoluce MobileNet).
- 69. Sítě pro detekci objektů v obraze a sémantickou segmentaci (R-CNN, Faster R-CNN, SSD, U-net).
- 70. Sítě pro určování podobnosti například v identifikaci osob podle obličeje nebo hlasu (siamské sítě, contrastive/pair loss, triplet loss, hard negative mining).

Obor Matematické metody – NMAT

- 1. Pravděpodobnost, podmíněná pravděpodobnost, nezávislost.
- 2. Náhodná proměnná, typy náhodné proměnné, funkční a číselné charakteristiky, významná rozdělení pravděpodobnosti.
- 3. Bodové a intervalové odhady parametrů, testování hypotéz o parametrech.
- 4. Vícevýběrové testy, testy o rozdělení, testy dobré shody.
- 5. Regresní analýza.
- 6. Markovské řetězce a základní techniky pro jejich analýzu.
- 7. Randomizované algoritmy (Monte Carlo a Las Vegas algoritmy).
- 8. Klasifikace gramatik, formálních jazyků a automatů přijímajících jazyky.
- 9. Vlastnosti formálních jazyků (typické vlastnosti a jejich rozhodnutelnost).
- 10. Konečné automaty (jazyky přijímané KA, varianty KA, minimalizace KA, Mihill-Nerodova věta).
- 11. Regulární množiny, regulární výrazy a rovnice nad regulárními výrazy.
- 12. Zásobníkové automaty (jazyky přijímané ZA, varianty ZA).
- 13. Turingovy stroje (jazyky přijímané TS, varianty TS, lineárně omezené automaty, univerzální TS).
- 14. Nerozhodnutelnost (problém zastavení TS, princip diagonalizace a redukce, Postův korespondenční problém).
- 15. Parciální rekurzivní funkce, časová a paměťová složitost (třídy složitosti, úplnost, SAT problém).
- 16. Petriho sítě (motivace, definice P/T Petriho sítě, metody analýzy, třídy Petriho sítí).
- 17. Lambda kalkul (definice všech pojmů, operací...).
- 18. Práce v lambda kalkulu (reprezentace čísel a pravdivostních hodnot a operací nad nimi).
- 19. Haskell lazy evaluation (typy v jazyce včetně akcí, význam typových tříd, demonstrace lazy evaluation).
- 20. Prolog způsob vyhodnocení (základní princip, unifikace, chování vestavěných predikátů, operátor řezu vhodné a nevhodné užití).
- 21. Prolog změna DB/programu za běhu (demonstrace na prohledávání stavového prostoru, práce se seznamy).
- 22. Model PRAM, suma prefixů a její aplikace.
- 23. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy nad seznamy, stromy a grafy.
- 24. Interakce mezi procesy a typické problémy paralelismu (synchronizační a komunikační mechanismy).
- 25. Distribuovaný broadcast, synchronizace v distribuovaných systémech.
- 26. Klasifikace a vlastnosti paralelních a distribuovaných architektur, základní typy jejich topologií.
- 27. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy řazení, select, algoritmy vyhledávání.
- 28. Architektura superskalárních procesorů a algoritmy zpracování instrukcí mimo pořadí, predikce skoků.
- 29. Paměťová konzistence a předbíhání operací čtení a zápisu, podpora virtuálního adresového prostoru.
- 30. Datový paralelismus SIMD, HW implementace a SW podpora.
- 31. Architektury se sdílenou pamětí UMA a NUMA, zajištění lokality dat.
- 32. Problém koherence pamětí cache na systémech se sdílenou pamětí, protokol MSI.
- 33. Paralelní zpracování v OpenMP: Smyčky, sekce a tasky a synchronizační prostředky.
- 34. LTL model checking založený na automatech.

- 35. Predikátová abstrakce.
- 36. Abstraktní interpretace.
- 37. Verifikace pomocí symbolického provádění.
- 38. Grafy a jejich prohledávání do šířky (pojmy: graf, sled, tah, cesta, kružnice, cyklus, algoritmus BFS, strom prohledávání do šířky a jeho vlastnosti).
- 39. Hledání minimální kostry obyčejného grafu (pojmy, stromy a kostry, Kruskalův algoritmus, Primův algoritmus).
- 40. Hledání nejkratších cest ze zdrojového uzlu do všech ostatních uzlů grafu (Bellman-Fordův algoritmus, Dijkstrův algoritmus).
- 41. Toky v síti (pojmy, vlastnosti toku v síti, Ford-Fulkersonova metoda, maximální párování v bipartitním grafu).
- 42. Problém generalizace strojového učení a přístup k jeho řešení (trénovací, validační a testovací sada, regularizace, předtrénování, multi-task learning, augmentace dat, dropout, ...).
- 43. Generativní modely a diskriminativní přístup ke klasifikaci (gaussovský klasifikátor, logistická regrese, ...).
- 44. Neuronové sítě a jejich trénování (metoda gradientního sestupu, účelová (loss) funkce, výpočetní graf, aktivační funkce, zápis pomocí maticového násobení, ...).
- 45. Neuronové sítě pro strukturovaná data (konvoluční a rekurentní sítě, motivace, základní vlastnosti, použití).
- 46. Prohledávání stavového prostoru (informované a neinformované metody, lokální prohledávání, prohledávání v nejistém prostředí, hraní her, CSP úlohy).
- 47. Nekooperativní hry v normální formě (hry s nulovým/nenulovým součtem, jejich analýza a koncepty řešení MNE a CE).
- 48. Kooperativní hry s přenositelným užitkem ve formě charakteristické funkce (definice, koncepty řešení imputace, jádro, Shapleyho hodnota).
- 49. Teorie veřejné volby (volební mechanismy, Condorcetův paradox, strategická manipulace, Arrow's impossibility theorem).
- 50. Teorie aukcí (formy aukcí, ekvilibria v aukčních situacích, Revenue equivalence theorem).
- 51. Postrelační a rozšířené relační databáze (objektový a objektově relační databázový model struktura a operace; podpora práce s XML a JSON dokumenty v databázích).
- 52. NoSQL databáze (porovnání relačních a NoSQL; CAP věta a ACID/BASE principy; typy NoSQL databází; dotazování v NoSQL databázích; agregace dat pomocí Map-Reduce a agregační pipeline).
- 53. Získávání znalostí z dat (pojem znalost; typické zdroje dat; základní úlohy získávání znalostí; analytické projekty a proces získávání znalostí z dat).
- 54. Porozumění datům (důvod a cíl; popisné charakteristiky dat a vizualizační techniky; korelační analýza).
- 55. Prostorové DB (problematika mapování prostoru, ukládání, indexace; využití).
- 56. Indexace (nejen) v prostorových DB (kD-Tree a Grid File (a jejich varianty), R-Tree).
- 57. Lexikální analýza: lexikální analyzátory, tabulka symbolů, lex.
- 58. Deterministická syntaktická analýza shora dolů: definice a konstrukce množin FIRST a FOLLOW, LL tabulky a LL gramatiky, rekurzivní sestup, prediktivní tabulková analýza, zotavení z chyb.
- 59. Sémantická analýza a generováni vnitřní formy programů: typová kontrola, abstraktní syntaktické stromy, tříadresný kód, polská notace, yacc.
- 60. Formální modely pro překlad: převodníky a překladové gramatiky
- 61. Pojem univerzální algebry, grupa a okruh. Vlastnosti grup a okruhů.

- 62. Homomorfismy a izomorfismy na algebrách, kongruence a faktorové algebry.
- 63. Okruh polynomů. Obory integrity a dělitelnost.
- 64. Základy teorie polí, podílová pole oboru integrity a minimální pole.
- 65. Časová a paměťová složitost (věta o urychlení a kompresi prostoru, asymptotické odhady).
- 66. Pojem redukce a pojem úplného problému. NP-úplné, PSPACE-úplné a P-úplné problémy.
- 67. Řešení těžkých úloh (aproximační algoritmy, pravděpodobnostní algoritmy).

Obor Počítačové sítě – NNET

- 1. Architektura superskalárních procesorů a algoritmy zpracování instrukcí mimo pořadí, predikce skoků.
- 2. Paměťová konzistence a předbíhání operací čtení a zápisu, podpora virtuálního adresového prostoru.
- 3. Datový paralelismus SIMD, HW implementace a SW podpora.
- 4. Architektury se sdílenou pamětí UMA a NUMA, zajištění lokality dat.
- 5. Problém koherence pamětí cache na systémech se sdílenou pamětí, protokol MSI.
- 6. Paralelní zpracování v OpenMP: Smyčky, sekce a tasky a synchronizační prostředky.
- 7. Pravděpodobnost, podmíněná pravděpodobnost, nezávislost.
- 8. Náhodná proměnná, typy náhodné proměnné, funkční a číselné charakteristiky, významná rozdělení pravděpodobnosti.
- 9. Bodové a intervalové odhady parametrů, testování hypotéz o parametrech.
- 10. Vícevýběrové testy, testy o rozdělení, testy dobré shody.
- 11. Regresní analýza.
- 12. Markovské řetězce a základní techniky pro jejich analýzu.
- 13. Randomizované algoritmy (Monte Carlo a Las Vegas algoritmy).
- 14. Problém generalizace strojového učení a přístup k jeho řešení (trénovací, validační a testovací sada, regularizace, předtrénování, multi-task learning, augmentace dat, dropout, ...).
- 15. Generativní modely a diskriminativní přístup ke klasifikaci (gaussovský klasifikátor, logistická regrese, ...).
- 16. Neuronové sítě a jejich trénování (metoda gradientního sestupu, účelová (loss) funkce, výpočetní graf, aktivační funkce, zápis pomocí maticového násobení, ...).
- 17. Neuronové sítě pro strukturovaná data (konvoluční a rekurentní sítě, motivace, základní vlastnosti, použití).
- 18. Prohledávání stavového prostoru (informované a neinformované metody, lokální prohledávání, prohledávání v nejistém prostředí, hraní her, CSP úlohy).
- 19. Klasifikace gramatik, formálních jazyků a automatů přijímajících jazyky.
- 20. Vlastnosti formálních jazyků (typické vlastnosti a jejich rozhodnutelnost).
- 21. Konečné automaty (jazyky přijímané KA, varianty KA, minimalizace KA, Mihill-Nerodova věta).
- 22. Regulární množiny, regulární výrazy a rovnice nad regulárními výrazy.
- 23. Zásobníkové automaty (jazyky přijímané ZA, varianty ZA).
- 24. Turingovy stroje (jazyky přijímané TS, varianty TS, lineárně omezené automaty, univerzální TS).
- 25. Nerozhodnutelnost (problém zastavení TS, princip diagonalizace a redukce, Postův korespondenční problém).
- 26. Parciální rekurzivní funkce, časová a paměťová složitost (třídy složitosti, úplnost, SAT problém).
- 27. Petriho sítě (motivace, definice P/T Petriho sítě, metody analýzy, třídy Petriho sítí).
- 28. Postrelační a rozšířené relační databáze (objektový a objektově relační databázový model struktura a operace; podpora práce s XML a JSON dokumenty v databázích).
- 29. NoSQL databáze (porovnání relačních a NoSQL; CAP věta a ACID/BASE principy; typy NoSQL databází).
- 30. Získávání znalostí z dat (pojem znalost; typické zdroje dat; základní úlohy získávání znalostí; analytické projekty a proces získávání znalostí z dat).

- 31. Porozumění datům (důvod a cíl; popisné charakteristiky dat a vizualizační techniky; korelační analýza).
- 32. Prostorové DB (problematika mapování prostoru, ukládání, indexace; využití).
- 33. Indexace (nejen) v prostorových DB (kD-Tree a Grid File (a jejich varianty); R-Tree; R+ -Tree).
- 34. Lambda kalkul (definice všech pojmů, operací...).
- 35. Práce v lambda kalkulu (reprezentace čísel a pravdivostních hodnot a operací nad nimi).
- 36. Haskell lazy evaluation (typy v jazyce včetně akcí, význam typových tříd, demonstrace lazy evaluation).
- 37. Prolog způsob vyhodnocení (základní princip, unifikace, chování vestavěných predikátů, operátor řezu vhodné a nevhodné užití).
- 38. Prolog změna DB/programu za běhu (demonstrace na prohledávání stavového prostoru, práce se seznamy).
- 39. Model PRAM, suma prefixů a její aplikace.
- 40. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy nad seznamy, stromy a grafy.
- 41. Interakce mezi procesy a typické problémy paralelismu (synchronizační a komunikační mechanismy).
- 42. Distribuovaný broadcast, synchronizace v distribuovaných systémech.
- 43. Klasifikace a vlastnosti paralelních a distribuovaných architektur, základní typy jejich topologií.
- 44. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy řazení, select, algoritmy vyhledávání.
- 45. Bezdrátový přenos dat, kmitočty a plánování, antény, šíření signálu.
- 46. Bezdrátové lokální sítě (Wifi, Bluetooth).
- 47. Grafy a jejich prohledávání do šířky (pojmy: graf, sled, tah, cesta, kružnice, cyklus, algoritmus BFS, strom prohledávání do šířky a jeho vlastnosti).
- 48. Hledání minimální kostry obyčejného grafu (pojmy, stromy a kostry, Kruskalův algoritmus, Primův algoritmus).
- 49. Hledání nejkratších cest ze zdrojového uzlu do všech ostatních uzlů grafu (Bellman-Fordův algoritmus, Dijkstrův algoritmus).
- 50. Toky v síti (pojmy, vlastnosti toku v síti, Ford-Fulkersonova metoda, maximální párování v bipartitním grafu).
- 51. Skalární, vektorový a maticový logický čas.
- 52. Podmínky konsistentního globálního stavu distribuovaného systému.
- 53. Principy distribuovaného zpracování MapReduce a jeho základní operace.
- 54. Symetrická kryptografie. Vlastnosti, vlastnosti bezpečného algoritmu, délka klíče, útok silou, příklady symetrických algoritmů, Feistelovy šifry, DES, režimy činnosti, proudové šifry.
- 55. Asymetrická kryptografie, vlastnosti, způsoby použití, poskytované bezpečnostní funkce, elektronický podpis a jeho vlastnosti, hybridní kryptografie, algoritmus RSA, generování klíčů, šifrování, dešifrování.
- 56. Hašovací funkce, klíčovaný haš a MAC a jejich použití a vlastnosti.
- 57. Základní architektury přepínačů, algoritmy pro plánování, řešení blokování, vícestupňové přepínací sítě.
- 58. Základní funkce směrovače, zpracování paketů ve směrovači, typy přepínání a architektur.
- 59. Metody pro výpočet směrování v sítích (Bellman-Ford, Dijkstra, Path vector, DUAL).
- 60. Řízení toku dat (flow-control) a prevence zahlcení (congestion-control) na transportní vrstvě (MP-TCP, QUIC, SCTP, DCCP).
- 61. Metody detekce síťových incidentů (signatury, statistické metody) a nástroje (IDS/IPS).

- 62. Sítě Peer-to-Peer: vlastnosti, chování, způsoby směrování. Strukturované a nestrukturované sítě.
- 63. Události v JavaScriptu (smyčka událostí, promise, await, klientské události, event listener/handler).
- 64. Přenos a distribuce webových dat (URI, HTTP(S), proudy HTTP, CDN, XHR).
- 65. Bezpečnost webových aplikací (SOP, XSS, CSRF, bezpečnostní hlavičky HTTP).

Obor Kybernetická bezpečnost – NSEC

- 1. Pravděpodobnost, podmíněná pravděpodobnost, nezávislost.
- 2. Náhodná proměnná, typy náhodné proměnné, funkční a číselné charakteristiky, významná rozdělení pravděpodobnosti.
- 3. Bodové a intervalové odhady parametrů, testování hypotéz o parametrech.
- 4. Vícevýběrové testy, testy o rozdělení, testy dobré shody.
- 5. Regresní analýza.
- 6. Markovské řetězce a základní techniky pro jejich analýzu.
- 7. Randomizované algoritmy (Monte Carlo a Las Vegas algoritmy).
- 8. Klasifikace gramatik, formálních jazyků a automatů přijímajících jazyky.
- 9. Vlastnosti formálních jazyků (typické vlastnosti a jejich rozhodnutelnost).
- 10. Konečné automaty (jazyky přijímané KA, varianty KA, minimalizace KA, Mihill-Nerodova věta).
- 11. Regulární množiny, regulární výrazy a rovnice nad regulárními výrazy.
- 12. Zásobníkové automaty (jazyky přijímané ZA, varianty ZA).
- 13. Turingovy stroje (jazyky přijímané TS, varianty TS, lineárně omezené automaty, univerzální TS).
- 14. Nerozhodnutelnost (problém zastavení TS, princip diagonalizace a redukce, Postův korespondenční problém).
- 15. Parciální rekurzivní funkce, časová a paměťová složitost (třídy složitosti, úplnost, SAT problém).
- 16. Petriho sítě (motivace, definice P/T Petriho sítě, metody analýzy, třídy Petriho sítí).
- 17. Lambda kalkul (definice všech pojmů, operací...).
- 18. Práce v lambda kalkulu (reprezentace čísel a pravdivostních hodnot a operací nad nimi).
- 19. Haskell lazy evaluation (typy v jazyce včetně akcí, význam typových tříd, demonstrace lazy evaluation).
- 20. Prolog způsob vyhodnocení (základní princip, unifikace, chování vestavěných predikátů, operátor řezu vhodné a nevhodné užití).
- 21. Prolog změna DB/programu za běhu (demonstrace na prohledávání stavového prostoru, práce se seznamy).
- 22. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy řazení, select.
- 23. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy vyhledávání.
- 24. Model PRAM, suma prefixů a její aplikace.
- 25. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy nad seznamy, stromy a grafy.
- 26. Interakce mezi procesy a typické problémy paralelismu (synchronizační a komunikační mechanismy).
- 27. Distribuovaný broadcast, synchronizace v distribuovaných systémech.
- 28. Klasifikace a vlastnosti paralelních a distribuovaných architektur, základní typy jejich topologií.
- 29. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy řazení, select, algoritmy vyhledávání.
- 30. Postranní kanály, jejich využití pro útoky a ochrana proti nim.
- 31. Bezpečné generátory náhodných čísel.
- 32. Časová analýza, výkonová a chybová analýza.
- 33. Nearchitekturní útoky Spectre, Meltdown a jim podobné útoky.
- 34. Architektura superskalárních procesorů a algoritmy zpracování instrukcí mimo pořadí, predikce skoků.

- 35. Paměťová konzistence a předbíhání operací čtení a zápisu, podpora virtuálního adresového prostoru.
- 36. Datový paralelismus SIMD, HW implementace a SW podpora.
- 37. Architektury se sdílenou pamětí UMA a NUMA, zajištění lokality dat.
- 38. Problém koherence pamětí cache na systémech se sdílenou pamětí, protokol MSI.
- 39. Paralelní zpracování v OpenMP: Smyčky, sekce a tasky a synchronizační prostředky.
- 40. Hodnocení spolehlivosti biometrických systémů (chybové míry, metriky apod.).
- 41. Biometrické normy (datové, API, hodnocení spolehlivosti biom. systémů).
- 42. Hrozby, slabá místa, aktiva, škodlivý software (malware), funkce prosazující bezpečnost (řízení přístupu, autentizace, skryté kanály, audit, přenos dat).
- 43. Kritéria hodnocení bezpečnosti informačních systémů, historie, kritéria CC (Common Criteria), standardy pro management bezpečnosti.
- 44. Bezpečnost systémů a sítí.
- 45. Bezpečnost bezdrátových sítí, útoky, způsoby kryptografického zabezpečení.
- 46. Problém generalizace strojového učení a přístup k jeho řešení (trénovací, validační a testovací sada, regularizace, předtrénování, multi-task learning, augmentace dat, dropout, ...).
- 47. Generativní modely a diskriminativní přístup ke klasifikaci (gaussovský klasifikátor, logistická regrese, ...).
- 48. Neuronové sítě a jejich trénování (metoda gradientního sestupu, účelová (loss) funkce, výpočetní graf, aktivační funkce, zápis pomocí maticového násobení, ...).
- 49. Neuronové sítě pro strukturovaná data (konvoluční a rekurentní sítě, motivace, základní vlastnosti, použití).
- 50. Prohledávání stavového prostoru (informované a neinformované metody, lokální prohledávání, prohledávání v nejistém prostředí, hraní her, CSP úlohy).
- 51. Postrelační a rozšířené relační databáze (objektový a objektově relační databázový model struktura a operace; podpora práce s XML a JSON dokumenty v databázích).
- 52. NoSQL databáze (porovnání relačních a NoSQL; CAP věta a ACID/BASE principy; typy NoSQL databází; dotazování v NoSQL databázích; agregace dat pomocí Map-Reduce a agregační pipeline).
- 53. Získávání znalostí z dat (pojem znalost; typické zdroje dat; základní úlohy získávání znalostí; analytické projekty a proces získávání znalostí z dat).
- 54. Porozumění datům (důvod a cíl; popisné charakteristiky dat a vizualizační techniky; korelační analýza).
- 55. Prostorové DB (problematika mapování prostoru, ukládání, indexace; využití).
- 56. Indexace (nejen) v prostorových DB (kD-Tree a Grid File (a jejich varianty), R-Tree).
- 57. Symetrická kryptografie. Vlastnosti, vlastnosti bezpečného algoritmu, délka klíče, útok silou, příklady symetrických algoritmů, Feistelovy šifry, DES, režimy činnosti, proudové šifry.
- 58. Asymetrická kryptografie, vlastnosti, způsoby použití, poskytované bezpečnostní funkce, elektronický podpis a jeho vlastnosti, hybridní kryptografie, algoritmus RSA, generování klíčů, šifrování, dešifrování.
- 59. Hašovací funkce, klíčovaný haš a MAC a jejich použití a vlastnosti.
- 60. Správa klíčů v asymetrické kryptografii (certifikáty X.509).
- 61. Správa a distribuce klíčů v symetrické kryptografii (KDC, KTC a navazující protokoly).
- 62. Základní architektury přepínačů, algoritmy pro plánování, řešení blokování, vícestupňové přepínací sítě.

- 63. Metody detekce síťových incidentů (signatury, statistické metody) a nástroje (IDS/IPS).
- 64. Algoritmy pro klasifikaci paketů a vyhledávání adres (lineární, tries, bitový vektor).
- 65. OLAP určení, rozdíly oproti OLTP, datový model (datová kostka a operace, zobrazení kostky), datové sklady (struktura, komponenty).
- 66. Objektově orientované databázové systémy kolekce a struktura, objekt, dědičnost, vztahy.
- 67. Workflow a jeho užití business proces, WFM systém, referenční model, zdroj, aktivita, úloha, jazyky pro popis workflow.
- 68. Ontologie a sémantický web datový model RDF, ontologie, koncept, individuum, relace, RDF schéma, OWL.

Obor Softwarové inženýrství – NSEN

- 1. Architektura superskalárních procesorů a algoritmy zpracování instrukcí mimo pořadí, predikce skoků.
- 2. Paměťová konzistence a předbíhání operací čtení a zápisu, podpora virtuálního adresového prostoru.
- 3. Datový paralelismus SIMD, HW implementace a SW podpora.
- 4. Architektury se sdílenou pamětí UMA a NUMA, zajištění lokality dat.
- 5. Problém koherence pamětí cache na systémech se sdílenou pamětí, protokol MSI.
- 6. Paralelní zpracování v OpenMP: Smyčky, sekce a tasky a synchronizační prostředky.
- 7. Pravděpodobnost, podmíněná pravděpodobnost, nezávislost.
- 8. Náhodná proměnná, typy náhodné proměnné, funkční a číselné charakteristiky, významná rozdělení pravděpodobnosti.
- 9. Bodové a intervalové odhady parametrů, testování hypotéz o parametrech.
- 10. Vícevýběrové testy, testy o rozdělení, testy dobré shody.
- 11. Regresní analýza.
- 12. Markovské řetězce a základní techniky pro jejich analýzu.
- 13. Randomizované algoritmy (Monte Carlo a Las Vegas algoritmy).
- 14. Problém generalizace strojového učení a přístup k jeho řešení (trénovací, validační a testovací sada, regularizace, předtrénování, multi-task learning, augmentace dat, dropout, ...).
- 15. Generativní modely a diskriminativní přístup ke klasifikaci (gaussovský klasifikátor, logistická regrese, ...).
- 16. Neuronové sítě a jejich trénování (metoda gradientního sestupu, účelová (loss) funkce, výpočetní graf, aktivační funkce, zápis pomocí maticového násobení, ...).
- 17. Neuronové sítě pro strukturovaná data (konvoluční a rekurentní sítě, motivace, základní vlastnosti, použití).
- 18. Prohledávání stavového prostoru (informované a neinformované metody, lokální prohledávání, prohledávání v nejistém prostředí, hraní her, CSP úlohy).
- 19. Klasifikace gramatik, formálních jazyků a automatů přijímajících jazyky.
- 20. Vlastnosti formálních jazyků (typické vlastnosti a jejich rozhodnutelnost).
- 21. Konečné automaty (jazyky přijímané KA, varianty KA, minimalizace KA, Mihill-Nerodova věta).
- 22. Regulární množiny, regulární výrazy a rovnice nad regulárními výrazy.
- 23. Zásobníkové automaty (jazyky přijímané ZA, varianty ZA).
- 24. Turingovy stroje (jazyky přijímané TS, varianty TS, lineárně omezené automaty, univerzální TS).
- 25. Nerozhodnutelnost (problém zastavení TS, princip diagonalizace a redukce, Postův korespondenční problém).
- 26. Parciální rekurzivní funkce, časová a paměťová složitost (třídy složitosti, úplnost, SAT problém).
- 27. Petriho sítě (motivace, definice P/T Petriho sítě, metody analýzy, třídy Petriho sítí).
- 28. Postrelační a rozšířené relační databáze (objektový a objektově relační databázový model struktura a operace; podpora práce s XML a JSON dokumenty v databázích).
- 29. NoSQL databáze (porovnání relačních a NoSQL; CAP věta a ACID/BASE principy; typy NoSQL databází).
- 30. Získávání znalostí z dat (pojem znalost; typické zdroje dat; základní úlohy získávání znalostí; analytické projekty a proces získávání znalostí z dat).

- 31. Porozumění datům (důvod a cíl; popisné charakteristiky dat a vizualizační techniky; korelační analýza).
- 32. Prostorové DB (problematika mapování prostoru, ukládání, indexace; využití).
- 33. Indexace (nejen) v prostorových DB (kD-Tree a Grid File (a jejich varianty); R-Tree; R+ -Tree).
- 34. Lambda kalkul (definice všech pojmů, operací...).
- 35. Práce v lambda kalkulu (reprezentace čísel a pravdivostních hodnot a operací nad nimi).
- 36. Haskell lazy evaluation (typy v jazyce včetně akcí, význam typových tříd, demonstrace lazy evaluation).
- 37. Prolog způsob vyhodnocení (základní princip, unifikace, chování vestavěných predikátů, operátor řezu vhodné a nevhodné užití).
- 38. Prolog změna DB/programu za běhu (demonstrace na prohledávání stavového prostoru, práce se seznamy).
- 39. Model PRAM, suma prefixů a její aplikace.
- 40. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy nad seznamy, stromy a grafy.
- 41. Interakce mezi procesy a typické problémy paralelismu (synchronizační a komunikační mechanismy).
- 42. Distribuovaný broadcast, synchronizace v distribuovaných systémech.
- 43. Klasifikace a vlastnosti paralelních a distribuovaných architektur, základní typy jejich topologií.
- 44. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy řazení, select, algoritmy vyhledávání.
- 45. Moderní modely životního cyklu vývoje software (iterativní model životního cyklu; MDA, agilní vývoj; agilní modelování; Unified Process (UP)).
- 46. Modelovací techniky UML (charakteristika jazyka UML; rozšiřitelnost jazyka; charakteristika, základní prvky a použití diagramů UML).
- 47. Logická architektura software (pojem logické architektury; vrstvena architektura; závislosti vrstev a balíčků; princip oddělení pohledu; vzor Model-View-Controller).
- 48. Návrhové vzory (podstata a význam návrhových vzorů; vzory Singleton, Abstract Factory, Strategy, Composite, Facade, Observer; podstata a význam návrhových anti-vzorů, příklad návrhového anti-vzoru).
- 49. Hrozby, slabá místa, aktiva, škodlivý software (malware), funkce prosazující bezpečnost (řízení přístupu, autentizace, skryté kanály, audit, přenos dat).
- 50. Kritéria hodnocení bezpečnosti informačních systémů, historie, kritéria CC (Common Criteria), standardy pro management bezpečnosti.
- 51. Analýza rizik bezpečnosti informačních systémů (vstupy, výstupy, jednotlivé generace).
- 52. Bezpečnost systémů a sítí.
- 53. Management procesů (co je to proces, základní charakteristiky a dělení procesů, charakteristiky procesní organizace a postup jejího zavádění). Analýza a modelování procesů CASE nástroje (charakteristika, klasifikace, komponenty a přínosy).
- 54. Business Process Reengineering (pojem a podstata, klíčové charakteristiky, postup implementace).
- 55. Efektivnost IS/IT (efektivita vs. efektivnost, metrika pojem, atributy, typy, klasifikace výdajů pojem TCO, hodnocení přínosů).
- 56. Testování softwaru založené na modelech (kritéria pokrytí grafu a kódu, jednotkové testy).
- 57. Testování založené na požadavcích (CEG grafy, automatizace pomocí BDD).
- 58. Výkonnostní testování (principy a vlastnosti jednotlivých typů testů, měřitelné parametry).

- 59. Verifikace programů za běhu (testovací vlastnosti a odpovídající metody testování, instrumentace programů).
- 60. Životní cyklus projektu z hlediska projektového řízení. Souvislosti projektového řízení (objekty řízení projektu, princip trojího omezení, faktory podnikového prostředí, organizační struktury, zainteresované strany, socioekonomické vlivy).
- 61. Znalostní oblasti managementu projektů (vyjmenovat, každou oblast stručně charakterizovat). Management rozsahu projektu (procesy, metody, strukturovaná dekompozice práce).
- 62. Management kvality v rámci projektu (procesy, metody, Paretova analýza, diagram příčin a účinků, kvalitativní charakteristiky softwarových produktů).
- 63. Management rizik v rámci projektů (procesy, metody, rozhodovací strom, matice pravděpodobnosti a dopadu, analýza očekávané peněžní hodnoty, kategorie rizik v projektech IT, eliminace rizik v softwarových projektech).
- 64. Metoda Logického rámce (LFM Logical Framework Matrix).
- 65. Model checking, paralelní kompozice (handshake).
- 66. Časované automaty a jejich analýza (abstrakce založená na regionech, logika TCTL).
- 67. Markovské řetězce a jejich analýza (transientní analýza, výpočet stabilního stavu, ověřování PCTL vlastností).

Obor Zpracování zvuku, řeči a přirozeného jazyka – NSPE

- 1. Architektura superskalárních procesorů a algoritmy zpracování instrukcí mimo pořadí, predikce skoků.
- 2. Paměťová konzistence a předbíhání operací čtení a zápisu, podpora virtuálního adresového prostoru.
- 3. Datový paralelismus SIMD, HW implementace a SW podpora.
- 4. Architektury se sdílenou pamětí UMA a NUMA, zajištění lokality dat.
- 5. Problém koherence pamětí cache na systémech se sdílenou pamětí, protokol MSI.
- 6. Paralelní zpracování v OpenMP: Smyčky, sekce a tasky a synchronizační prostředky.
- 7. Pravděpodobnost, podmíněná pravděpodobnost, nezávislost.
- 8. Náhodná proměnná, typy náhodné proměnné, funkční a číselné charakteristiky, významná rozdělení pravděpodobnosti.
- 9. Bodové a intervalové odhady parametrů, testování hypotéz o parametrech.
- 10. Vícevýběrové testy, testy o rozdělení, testy dobré shody.
- 11. Regresní analýza.
- 12. Markovské řetězce a základní techniky pro jejich analýzu.
- 13. Randomizované algoritmy (Monte Carlo a Las Vegas algoritmy).
- 14. Problém generalizace strojového učení a přístup k jeho řešení (trénovací, validační a testovací sada, regularizace, předtrénování, multi-task learning, augmentace dat, dropout, ...).
- 15. Generativní modely a diskriminativní přístup ke klasifikaci (gaussovský klasifikátor, logistická regrese, ...).
- 16. Neuronové sítě a jejich trénování (metoda gradientního sestupu, účelová (loss) funkce, výpočetní graf, aktivační funkce, zápis pomocí maticového násobení, ...).
- 17. Neuronové sítě pro strukturovaná data (konvoluční a rekurentní sítě, motivace, základní vlastnosti, použití).
- 18. Prohledávání stavového prostoru (informované a neinformované metody, lokální prohledávání, prohledávání v nejistém prostředí, hraní her, CSP úlohy).
- 19. Klasifikace gramatik, formálních jazyků a automatů přijímajících jazyky.
- 20. Vlastnosti formálních jazyků (typické vlastnosti a jejich rozhodnutelnost).
- 21. Konečné automaty (jazyky přijímané KA, varianty KA, minimalizace KA, Mihill-Nerodova věta).
- 22. Regulární množiny, regulární výrazy a rovnice nad regulárními výrazy.
- 23. Zásobníkové automaty (jazyky přijímané ZA, varianty ZA).
- 24. Turingovy stroje (jazyky přijímané TS, varianty TS, lineárně omezené automaty, univerzální TS).
- 25. Nerozhodnutelnost (problém zastavení TS, princip diagonalizace a redukce, Postův korespondenční problém).
- 26. Parciální rekurzivní funkce, časová a paměťová složitost (třídy složitosti, úplnost, SAT problém).
- 27. Petriho sítě (motivace, definice P/T Petriho sítě, metody analýzy, třídy Petriho sítí).
- 28. Postrelační a rozšířené relační databáze (objektový a objektově relační databázový model struktura a operace; podpora práce s XML a JSON dokumenty v databázích).
- 29. NoSQL databáze (porovnání relačních a NoSQL; CAP věta a ACID/BASE principy; typy NoSQL databází).
- 30. Získávání znalostí z dat (pojem znalost; typické zdroje dat; základní úlohy získávání znalostí; analytické projekty a proces získávání znalostí z dat).

- 31. Porozumění datům (důvod a cíl; popisné charakteristiky dat a vizualizační techniky; korelační analýza).
- 32. Prostorové DB (problematika mapování prostoru, ukládání, indexace; využití).
- 33. Indexace (nejen) v prostorových DB (kD-Tree a Grid File (a jejich varianty); R-Tree; R+ -Tree).
- 34. Lambda kalkul (definice všech pojmů, operací...).
- 35. Práce v lambda kalkulu (reprezentace čísel a pravdivostních hodnot a operací nad nimi).
- 36. Haskell lazy evaluation (typy v jazyce včetně akcí, význam typových tříd, demonstrace lazy evaluation).
- 37. Prolog způsob vyhodnocení (základní princip, unifikace, chování vestavěných predikátů, operátor řezu vhodné a nevhodné užití).
- 38. Prolog změna DB/programu za běhu (demonstrace na prohledávání stavového prostoru, práce se seznamy).
- 39. Model PRAM, suma prefixů a její aplikace.
- 40. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy nad seznamy, stromy a grafy.
- 41. Interakce mezi procesy a typické problémy paralelismu (synchronizační a komunikační mechanismy).
- 42. Distribuovaný broadcast, synchronizace v distribuovaných systémech.
- 43. Klasifikace a vlastnosti paralelních a distribuovaných architektur, základní typy jejich topologií.
- 44. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy řazení, select, algoritmy vyhledávání.
- 45. Frekvenční analýza diskrétních signálů, DTFT, DFT a FFT.
- 46. Číslicové filtry (principy a základy návrhu).
- 47. Náhodné signály korelace a spektrální hustota výkonu.
- 48. Matice a determinanty (operace s maticemi, metody výpočtu determinantů, výpočet inverzní matice, stopa, vlastní hodnoty).
- 49. Kmitání a vlnění. Základní veličiny, rozdíl mezi kmitáním a vlněním. Postupné a stojaté vlny, odraz vln, skládání vln a kmitů.
- 50. Principy funkce a vlastnosti hudebních nástrojů. Kmity na struně a v různých typech píšťal.
- 51. Šíření zvuku časové vlastnosti a základy prostorové akustiky.
- 52. Významy slov a jejich vektorová reprezentace.
- 53. Odpovídání na otázky v přirozeném jazyce.
- 54. Extrakce příznaků (požadované vlastnosti příznaků, Analýza hlavních komponent, Lineární diskriminační analýza).
- 55. Směs gaussovských rozložení (vyhodnocení, EM algoritmus, využití pro tvorbu klasifikátoru).
- 56. Lineární klasifikátory (perceptron, lineární gaussovský klasifikátor, logistická regrese).
- 57. Konvoluční neuronové sítě, jejich části a motivace (konvoluční vrstva, pooling vrstva, batch normalizace, tvary tenzorů aktivací, parametry).
- 58. Rekurentní sítě a autoregresivní generativní modely (RNN, LSTM, jazykové modely, překlad jazyka, attention).
- 59. Cepstrum (definice, způsoby výpočtu, Mel-frekvenční cepstrální koeficienty).
- 60. Lineární predikce (podstata, výpočet parametrů LP filtru, použití lineární predikce).
- 61. Rozpoznávání DTW (variabilita v rozpoznávání řeči, lokální vzdálenost, částečná kumulovaná vzdálenost, DTW cesta).

62. Rozpoznávání HMM (architektura, přechodová pravděpodobnost, funkce hustoty	
pravděpodobnosti ve stavech, sekvence stavů, pravděpodobnost promluvy přes sekvenc Baum-Welch, Viterbi, podstata trénování).	i stavů,

Obor Verifikace a testování software – NVER

- 1. Pravděpodobnost, podmíněná pravděpodobnost, nezávislost.
- 2. Náhodná proměnná, typy náhodné proměnné, funkční a číselné charakteristiky, významná rozdělení pravděpodobnosti.
- 3. Bodové a intervalové odhady parametrů, testování hypotéz o parametrech.
- 4. Vícevýběrové testy, testy o rozdělení, testy dobré shody.
- 5. Regresní analýza.
- 6. Randomizované algoritmy (Monte Carlo a Las Vegas algoritmy).
- 7. Klasifikace gramatik, formálních jazyků a automatů přijímajících jazyky.
- 8. Vlastnosti formálních jazyků (typické vlastnosti a jejich rozhodnutelnost).
- 9. Konečné automaty (jazyky přijímané KA, varianty KA, minimalizace KA, Mihill-Nerodova věta).
- 10. Regulární množiny, regulární výrazy a rovnice nad regulárními výrazy.
- 11. Zásobníkové automaty (jazyky přijímané ZA, varianty ZA).
- 12. Turingovy stroje (jazyky přijímané TS, varianty TS, lineárně omezené automaty, univerzální TS).
- 13. Nerozhodnutelnost (problém zastavení TS, princip diagonalizace a redukce, Postův korespondenční problém).
- 14. Parciální rekurzivní funkce, časová a paměťová složitost (třídy složitosti, úplnost, SAT problém).
- 15. Lambda kalkul (definice všech pojmů, operací...).
- 16. Práce v lambda kalkulu (reprezentace čísel a pravdivostních hodnot a operací nad nimi).
- 17. Haskell lazy evaluation (typy v jazyce včetně akcí, význam typových tříd, demonstrace lazy evaluation).
- 18. Prolog způsob vyhodnocení (základní princip, unifikace, chování vestavěných predikátů, operátor řezu vhodné a nevhodné užití).
- 19. Prolog změna DB/programu za běhu (demonstrace na prohledávání stavového prostoru, práce se seznamy).
- 20. Model PRAM, suma prefixů a její aplikace.
- 21. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy nad seznamy, stromy a grafy.
- 22. Interakce mezi procesy a typické problémy paralelismu (synchronizační a komunikační mechanismy).
- 23. Distribuovaný broadcast, synchronizace v distribuovaných systémech.
- 24. Klasifikace a vlastnosti paralelních a distribuovaných architektur, základní typy jejich topologií.
- 25. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy řazení, select, algoritmy vyhledávání.
- 26. Architektura superskalárních procesorů a algoritmy zpracování instrukcí mimo pořadí, predikce skoků.
- 27. Paměťová konzistence a předbíhání operací čtení a zápisu, podpora virtuálního adresového prostoru.
- 28. Datový paralelismus SIMD, HW implementace a SW podpora.
- 29. Architektury se sdílenou pamětí UMA a NUMA, zajištění lokality dat.
- 30. Problém koherence pamětí cache na systémech se sdílenou pamětí, protokol MSI.
- 31. Paralelní zpracování v OpenMP: Smyčky, sekce a tasky a synchronizační prostředky.
- 32. Hrozby, slabá místa, aktiva, škodlivý software (malware), funkce prosazující bezpečnost (řízení přístupu, autentizace, skryté kanály, audit, přenos dat).

- 33. Kritéria hodnocení bezpečnosti informačních systémů, historie, kritéria CC (Common Criteria), standardy pro management bezpečnosti.
- 34. Analýza rizik bezpečnosti informačních systémů (vstupy, výstupy, jednotlivé generace).
- 35. Bezpečnost systémů a sítí.
- 36. Temporální logiky CTL*, CTL a LTL.
- 37. LTL model checking založený na automatech.
- 38. Predikátová abstrakce.
- 39. Abstraktní interpretace.
- 40. Analýza toku dat a ukazatelové analýzy.
- 41. Verifikace pomocí symbolického provádění.
- 42. Deduktivní verifikace anotovaných programů.
- 43. Metody řešení SAT a SMT problémů.
- 44. Problém generalizace strojového učení a přístup k jeho řešení (trénovací, validační a testovací sada, regularizace, předtrénování, multi-task learning, augmentace dat, dropout, ...).
- 45. Generativní modely a diskriminativní přístup ke klasifikaci (gaussovský klasifikátor, logistická regrese, ...).
- 46. Neuronové sítě a jejich trénování (metoda gradientního sestupu, účelová (loss) funkce, výpočetní graf, aktivační funkce, zápis pomocí maticového násobení, ...).
- 47. Neuronové sítě pro strukturovaná data (konvoluční a rekurentní sítě, motivace, základní vlastnosti, použití).
- 48. Prohledávání stavového prostoru (informované a neinformované metody, lokální prohledávání, prohledávání v nejistém prostředí, hraní her, CSP úlohy).
- 49. Postrelační a rozšířené relační databáze (objektový a objektově relační databázový model struktura a operace; podpora práce s XML a JSON dokumenty v databázích).
- 50. NoSQL databáze (porovnání relačních a NoSQL; CAP věta a ACID/BASE principy; typy NoSQL databází; dotazování v NoSQL databázích; agregace dat pomocí Map-Reduce a agregační pipeline).
- 51. Získávání znalostí z dat (pojem znalost; typické zdroje dat; základní úlohy získávání znalostí; analytické projekty a proces získávání znalostí z dat).
- 52. Porozumění datům (důvod a cíl; popisné charakteristiky dat a vizualizační techniky; korelační analýza).
- 53. Prostorové DB (problematika mapování prostoru, ukládání, indexace; využití).
- 54. Indexace (nejen) v prostorových DB (kD-Tree a Grid File (a jejich varianty), R-Tree).
- 55. Testování softwaru založené na modelech (kritéria pokrytí grafu a kódu, jednotkové testy).
- 56. Testování založené na požadavcích (CEG grafy, automatizace pomocí BDD).
- 57. Výkonnostní testování (principy a vlastnosti jednotlivých typů testů, měřitelné parametry).
- 58. Verifikace programů za běhu (testovací vlastnosti a odpovídající metody testování, instrumentace programů).
- 59. Testování paralelních programů (algoritmy AtomRace, Eraser, FastTrack).
- 60. Petriho sítě (P/T, barvené) a jejich analýza (strom pokrytí, invarianty).
- 61. Časované automaty a jejich analýza (abstrakce založená na regionech, logika TCTL).
- 62. Markovské řetězce a jejich analýza (transientní analýza, výpočet stabilního stavu, ověřování PCTL vlastností).
- 63. Rozšíření Markovských řetězců o spojitý čas a nedeterminismus.

- 64. Modelování diskrétních systémů (procesy, události), celulární automaty.
- 65. Modelování spojitých systémů (bloková schémata, rovnice, numerické metody a jejich vlastnosti).
- 66. Modelování kombinovaných systémů (stavové podmínky a stavové události).
- 67. Kódy pro zabezpečení a opravu informace, paritní kódy. Hammingovy kódy, řídké paritní kódy.
- 68. Cyklické kódy, vlastnosti, realizace a jejich použití.

Obor Počítačové vidění – NVIZ

- 1. Architektura superskalárních procesorů a algoritmy zpracování instrukcí mimo pořadí, predikce skoků.
- 2. Paměťová konzistence a předbíhání operací čtení a zápisu, podpora virtuálního adresového prostoru.
- 3. Datový paralelismus SIMD, HW implementace a SW podpora.
- 4. Architektury se sdílenou pamětí UMA a NUMA, zajištění lokality dat.
- 5. Problém koherence pamětí cache na systémech se sdílenou pamětí, protokol MSI.
- 6. Paralelní zpracování v OpenMP: Smyčky, sekce a tasky a synchronizační prostředky.
- 7. Pravděpodobnost, podmíněná pravděpodobnost, nezávislost.
- 8. Náhodná proměnná, typy náhodné proměnné, funkční a číselné charakteristiky, významná rozdělení pravděpodobnosti.
- 9. Bodové a intervalové odhady parametrů, testování hypotéz o parametrech.
- 10. Vícevýběrové testy, testy o rozdělení, testy dobré shody.
- 11. Regresní analýza.
- 12. Markovské řetězce a základní techniky pro jejich analýzu.
- 13. Randomizované algoritmy (Monte Carlo a Las Vegas algoritmy).
- 14. Problém generalizace strojového učení a přístup k jeho řešení (trénovací, validační a testovací sada, regularizace, předtrénování, multi-task learning, augmentace dat, dropout, ...).
- 15. Generativní modely a diskriminativní přístup ke klasifikaci (gaussovský klasifikátor, logistická regrese, ...).
- 16. Neuronové sítě a jejich trénování (metoda gradientního sestupu, účelová (loss) funkce, výpočetní graf, aktivační funkce, zápis pomocí maticového násobení, ...).
- 17. Neuronové sítě pro strukturovaná data (konvoluční a rekurentní sítě, motivace, základní vlastnosti, použití).
- 18. Prohledávání stavového prostoru (informované a neinformované metody, lokální prohledávání, prohledávání v nejistém prostředí, hraní her, CSP úlohy).
- 19. Klasifikace gramatik, formálních jazyků a automatů přijímajících jazyky.
- 20. Vlastnosti formálních jazyků (typické vlastnosti a jejich rozhodnutelnost).
- 21. Konečné automaty (jazyky přijímané KA, varianty KA, minimalizace KA, Mihill-Nerodova věta).
- 22. Regulární množiny, regulární výrazy a rovnice nad regulárními výrazy.
- 23. Zásobníkové automaty (jazyky přijímané ZA, varianty ZA).
- 24. Turingovy stroje (jazyky přijímané TS, varianty TS, lineárně omezené automaty, univerzální TS).
- 25. Nerozhodnutelnost (problém zastavení TS, princip diagonalizace a redukce, Postův korespondenční problém).
- 26. Parciální rekurzivní funkce, časová a paměťová složitost (třídy složitosti, úplnost, SAT problém).
- 27. Petriho sítě (motivace, definice P/T Petriho sítě, metody analýzy, třídy Petriho sítí).
- 28. Postrelační a rozšířené relační databáze (objektový a objektově relační databázový model struktura a operace; podpora práce s XML a JSON dokumenty v databázích).
- 29. NoSQL databáze (porovnání relačních a NoSQL; CAP věta a ACID/BASE principy; typy NoSQL databází).
- 30. Získávání znalostí z dat (pojem znalost; typické zdroje dat; základní úlohy získávání znalostí; analytické projekty a proces získávání znalostí z dat).

- 31. Porozumění datům (důvod a cíl; popisné charakteristiky dat a vizualizační techniky; korelační analýza).
- 32. Prostorové DB (problematika mapování prostoru, ukládání, indexace; využití).
- 33. Indexace (nejen) v prostorových DB (kD-Tree a Grid File (a jejich varianty); R-Tree; R+ -Tree).
- 34. Lambda kalkul (definice všech pojmů, operací...).
- 35. Práce v lambda kalkulu (reprezentace čísel a pravdivostních hodnot a operací nad nimi).
- 36. Haskell lazy evaluation (typy v jazyce včetně akcí, význam typových tříd, demonstrace lazy evaluation).
- 37. Prolog způsob vyhodnocení (základní princip, unifikace, chování vestavěných predikátů, operátor řezu vhodné a nevhodné užití).
- 38. Prolog změna DB/programu za běhu (demonstrace na prohledávání stavového prostoru, práce se seznamy).
- 39. Model PRAM, suma prefixů a její aplikace.
- 40. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy nad seznamy, stromy a grafy.
- 41. Interakce mezi procesy a typické problémy paralelismu (synchronizační a komunikační mechanismy).
- 42. Distribuovaný broadcast, synchronizace v distribuovaných systémech.
- 43. Klasifikace a vlastnosti paralelních a distribuovaných architektur, základní typy jejich topologií.
- 44. Distribuované a paralelní algoritmy algoritmy řazení, select, algoritmy vyhledávání.
- 45. Standardy pro rychlé vykreslování na GPU (OpenGL, Direct3D, Vulkan) charakteristiky, srovnání, důležité verze.
- 46. Standardy ukládání obrazů, 3D objektů a scén rozdělení podle účelu, důležití zástupci, moderní trendy.
- 47. Standardy a knihovny ve zpracování videa standardy kódování, důležité knihovny a nástroje.
- 48. Grafická knihovna OpenGL: vykreslovací řetězec (programovatelné části, možnosti nastavení), frame buffer, stencil buffer.
- 49. Afinní 3D transformace, kamera, projekce, skládání transformací.
- 50. Osvětlení: způsob výpočtu, osvětlovací modely, stínování, materiály.
- 51. Realistické zobrazování: metoda sledování paprsku, radiozita, distribuované sledování paprsku, sledování cest.
- 52. Textury a texturování: texturování, MIP mapping, procedurální textury, mřížkové šumy.
- 53. Detekce objektů v obraze (příznaky, AdaBoost, kaskáda detektorů, detekce skenovacím oknem, potlačení nemaximálních hodnot, HOG).
- 54. Segmentace obrazu (prahování, shlukování, interaktivní řezy grafu (GrabCut), aktivní kontury).
- 55. Registrace obrazu, RANSAC (přehled metod a jejich příklady, lokální příznaky a deskriptory, principy RANSAC, transformace).
- 56. Model kamery a stereo (vnitřní/vnější parametry a jejich popis, epipolární geometrie, epipolární přímky).
- 57. Interpretace vizuální informace (chybějící informace, vlastnosti lidského vizuálního systému, vizuální iluze, zdroje informace pro interpretaci).
- 58. Konvoluční neuronové sítě, jejich části a motivace (konvoluční vrstva, pooling vrstva, batch normalizace, tvary tenzorů aktivací, parametry).
- 59. Architektury sítí pro klasifikaci obrazu, jejich vlastnosti a motivace (VGG, Inception, ResNet, DenseNet, separovatelné konvoluce MobileNet).
- 60. Sítě pro detekci objektů v obraze a sémantickou segmentaci (R-CNN, Faster R-CNN, SSD, U-net).

- 61. Rekurentní sítě a autoregresivní generativní modely (RNN, LSTM, jazykové modely, překlad jazyka, attention).
- 62. Sítě pro určování podobnosti například v identifikaci osob podle obličeje nebo hlasu. (siamské sítě, contrastive/pair loss, triplet loss, hard negative mining).
- 63. Vlastní čísla a vlastní vektory, kolmý průmět do podprostoru, PCA a její použití.
- 64. Homogenní souřadnice (reprezentace bodu a afinní transformace, projekce, perspektivní projekce), epipolární geometrie.
- 65. Obrazová data, jejich pořizování a možná poškození (možné reprezentace obrazu, obrazové snímací čipy a zařízení, jejich vlastnosti, vady pořízeného obrazu, šumy, optimální filtrace obrazu).
- 66. Transformace obrazu (jaké transformace se používají při zpracování obrazu, typické příklady a důvody použití transformací při zpracování obrazu).
- 67. Filtrace obrazu (co to je lineární filtrace, příklady použití filtrů, použití rychlé konvoluce s využitím FFT, návrh lineárních filtrů, nelineární filtrace).
- 68. Detekce hran, segmentace (co je to detekce hran a segmentace, možné aplikace jednotlivých algoritmů a jejich důvody, typické užití algoritmů v aplikacích).

Okruhy byly schváleny Radou studijního programu dne 17. 3. 2021

prof. Dr. Ing. Pavel Zemčík děkan FIT VUT