## MAGISTERSKI EGZAMIN DYPLOMOWY

Kierunek: Analiza danych – Big data

- 1. Przedstaw sposoby agregacji danych.
- 2. Omów mechanizmy łączenia danych z wielu tabel.
- 3. Kiedy należy stosować funkcje działające na pojedynczych wierszach, a kiedy funkcje grupowe? Na jakich typach danych działają?
- 4. Omów klasyfikację funkcji działających na pojedynczych wierszach.
- 5. Jakie znasz polecenia zmieniające zawartość tabeli? Jakie są ich skutki oraz zakres oddziaływania?
- 6. Jaką rolę pełni Data Dictionary (Słownik Danych) i jak się nim posługiwać?
- 7. W jakim celu buduje się perspektywy? Omów możliwe klauzule polecenia do tworzenia perspektyw.
- 8. Operacje na zbiorach omów składnie poleceń i znaczenie uzyskanych wyników.
- 9. Przedstaw podzapytania typy, klauzule, w których mogą wystąpić, operatory.
- 10. Omów typowe rozwiązania Big Data w obszarze baz/repozytoriów danych.
- 11. Przedstaw specyfikę środowisk analitycznych stosowanych w Big Data.
- 12. Omów wybrany algorytm stosowany w analityce Big Data.
- 13. Na czym polega MapReduce?
- 14. Co to jest Deep Learning, podaj przykład.
- 15. Jakimi cechami charakteryzują się typowe problemy Big Data?
- 16. Omów przykładowe techniki stosowane w rozpoznawaniu wzorców.
- 17. Na czym polega przetwarzanie rozproszone?
- 18. Omów wybraną metodykę opisującą sposób realizacji procesu wytwórczego modelu analitycznego.
- 19. Wymień kluczowe założenia będące warunkami zastosowania modeli predykcyjnych do wspomagania procesów decyzyjnych.
- 20. Jak mierzymy jakość modelu prognostycznego?
- 21. Omów w jaki sposób wykorzystanie systemu kontroli wersji wpływa na efektywność procesu wytwórczego rozwiązań analitycznych.
- 22. Wyjaśnij co to jest reprodukowalność procesu analitycznego i dlaczego jest ona ważna w praktyce gospodarczej.
- 23. Omów podstawowe sposoby zapewnienia reprodukowalności procesu analitycznego.
- 24. Wyjaśnij co to jest próg odcięcia w modelach klasyfikacyjnych oraz omów od czego zależy jego optymalna wartość w przypadku wykorzystania takiego modelu do wspomagania podejmowania decyzji.
- 25. Wyjaśnij do czego wykorzystywana jest regularyzacja w procesie budowy modeli predykcyjnych.
- 26. Wyjaśnij różnicę pomiędzy wnioskowaniem obserwacyjnym, interwencyjnym i kontrfaktycznym.
- 27. Wyjaśnij na czym polega paradoks Simpsona.
- 28. Przedstaw korzyści ekonomiczne z przetwarzania danych w chmurze.
- 29. Omów technologie serveless w gromadzeniu i przetwarzaniu danych na potrzeby procesów analitycznych.
- 30. Przedstaw metody przechowywania danych dużych rozmiarów w chmurze.
- 31. Omów skalowanie dokumentowych baz danych typu noSQL w chmurze na przykładzie DynamoDB.

- 32. Omów skalowanie procesów analitycznych w chmurze.
- 33. Omów Function as a service model przetwarzania oparty o architekturę Lambda.
- 34. Omów tworzenie i zarządzanie bezpieczeństwem środowisk analitycznych dla języków Python i R w chmurze.
- 35. Omów zarządzanie bezpieczeństwem, użytkownikami i prawami dostępu w chmurze użytkownicy, role, polityki i grupy.
- 36. Przedstaw systemy zarządzania relacyjną bazą danych w chmurze i ich zastosowania w analityce danych.
- 37. Przedstaw modele przetwarzania danych w chmurze: IaaS (Infrastructure-as-a-Service), PaaS (Platform-as-a-Service) oraz SaaS (Software-as-a-Service).
- 38. Omów kwestie etyczne związane z Big Data.
- 39. Omów cechy danych istotne w procesie analizy danych.
- 40. Przedstaw, na czym polega zmienność danych i jak ją uwzględnić w wizualizacji danych.
- 41. Przedstaw, na czym polega niepewność w analizie danych i jak można wpływać na jej wielkość.
- 42. Jakie znaczenie mają metadane w analizie danych.
- 43. Wymień i omów układy współrzędnych stosowane przy wizualizacji danych.
  - 44. Wymień i omów metody wizualizacji proporcji.
  - 45. Wymień i omów metody wizualizacji relacji.

12/100

- 46. Wymień i omów metody wizualizacji danych geolokalizacyjnych.
- 47. Wymień obiekty bazy danych i omów ich przeznaczenie.
- 48. Wymień i omów metody wizualizacji szeregów czasowych.
- 49. Przedstaw, na czym polega uwzględnienie kontekstu a analizie danych.
- 50. Wyjaśnij co to jest system kontroli wersji na przykładzie systemu Git i zaproponuj typowy workflow.
- 51. Omów wybraną technikę redukcji wymiaru danych, jej zalety i wady.
- 52. Omów pojęcie obliczeń równoległych i podstawowe problemy, które pojawiają się przy obliczeniach równoległych.
- 53. Omów pojęcie estymatora odpornego na wybranych przykładzie.
- 54. Omów technikę regularyzacji na wybranym przykładzie, np. regresji LASSO.
- 55. Co oznacza określenie 3V oraz 5V w kontekście problematyki Big Data?
- 18\100 56. Wyjaśnij pojęcia danych ustrukturyzowanych i nieustrukturyzowanych.
  - 57. Przedstaw architektury: Lambda i Kappa.
  - 58. Przedstaw kluczowe cechy uczenia i predykcji w trybie wsadowym (offline learning) i przyrostowym (online learning).
  - 59. Podaj przykład i omów w jakich sytuacjach wskazane jest zastosowanie modelu przetwarzania OLTP.
  - 60. Podaj przykład i omów w jakich sytuacjach wskazane jest zastosowanie modelu przetwarzania OLAP.
  - 61. Wyjaśnij pojęcie i zastosowania biznesowe hurtowni danych.
  - 62. Omów problem czasu w strumieniowym przetwarzaniu danych, czym jest Watermark.
  - 63. Przedstaw różnicę pomiędzy wsadowym i strumieniowym sposobem przetwarzania danych.
  - 64. Opisz dwa biznesowe zastosowania analizy danych w czasie rzeczywistym.
  - 65. Wymień i omów metodyki procesu eksploracji danych.

- 66. Omów dwie główne grupy metod eksploracji danych.
- 67. Omów metody selekcji zmiennych i obserwacji do modelowania data mining.
- 68. Metody klasyfikacji danych przedstaw różnice i podobieństwa pomiędzy nimi.
- 69. Przedstaw model drzewa decyzyjnego.
- 70. Omów modele lasów losowych.
- 71. Przedstaw modele sztucznych sieci neuronowych.
- 72. Omów metody grupowania danych.
- 73. Omów metody analizy danych transakcyjnych.
- 74. Przedstaw metody estymacji parametrów modelu regresji logistycznej.
- 75. Interpretacja wyników oszacowań parametrów modelu regresji logistycznej.
- 76. Weryfikacja istotności oszacowań parametrów regresji logistycznej.
- 77. Metody oceny dopasowania modelu regresji logistycznej do danych empirycznych.
- 78. Metody identyfikacji obserwacji odstających i wpływowych w regresji logistycznej.
- 79. Omów model wielomianowej regresji logistycznej.
- 80. Omów model proporcjonalnych szans.
- 81. Metody doboru zmiennych objaśniających w modelach regresji.
- 82. Jakość danych w analizach biznesowych. Znaczenie i metody oceny.
- 83. Imputacja danych. Istota i znaczenie.
- 84. Imputacja wielokrotna: opis metody, wybór modelu do imputacji oraz estymacja parametrów.
- 85. Porównaj modele z efektami stałymi oraz modele z efektami losowymi. Przedstaw podstawowe różnice i zastosowania obu typów modeli.
- 86. Regresja kwantylowa: opis i zastosowania w analityce biznesowej.
- 87. Regresja adaptacyjna: model, opis estymacji i zastosowania w analityce biznesowej.
- 88. Metoda k-średnich i jej zastosowanie w ocenie wartości klienta w czasie CLV.
- 89. Wymień i omów zastosowania biznesowe modeli oceny wartości klienta w czasie CLV.
- 90. Przedstaw plusy, minusy sekwencyjnego przetwarzania danych oraz jego inne alternatywy.
- 91. Jakie statystyki opisowe są odporne na wartości nietypowe?
- 92. Jakie statystyki opisowe należy stosować w przypadku prób pobranych z populacji o rozkładzie innym niż rozkład normalny?
- 93. Przedstaw plusy i minusy struktur danych: analitycznej i transakcyjnej.
- 94. Omów trzy elementy bezpieczeństwa informacji: Poufność, Integralność, Dostępność.
- 95. Co to jest Spear Phishing (ukierunkowany atak na osobę lub organizację)?
- 96. Przedstaw podstawowe zasady cyberbezpieczeństwa dla MŚP (Małe i Średnie Przedsiębiorstwa).
- 97. Na czym polega interpretacja języka programowania, podaj przykłady języków interpretowalnych oraz kilka różnych interpreterów.
- 98. Omów sposób instalacji i zarządzania bibliotekami (pakietami) w środowisku języka Python, podaj przykłady popularnych bibliotek.
- 99. Omów techniki iterowania na przykładzie wybranego języka programowania, np. R, Python.
- 100. Omów koncepcję funkcji oraz zakresu ważności zmiennych na przykładzie wybranego języka programowania, np. R, Python.

## Literatura:

- 1. J. Price, Oracle Database 12c i SQL. Programowanie, Helion 2015;
- 2. J. Ullman, J. Widom, Podstawowy kurs baz danych Wyd. III, Helion 2011;
- 3. A. Alapati, D. Kuhn, B. Padfield, Oracle 12c. Problemy i rozwiązania, Helion 2014;
- 4. <a href="https://docs.oracle.com/database/121/SQLRF/toc.htm">https://docs.oracle.com/database/121/SQLRF/toc.htm</a>
- 5. Mayer-Schönberger V., Cukier K.: Big data: rewolucja, która zmieni nasze myślenie, pracę i życie: efektywna analiza danych; Warszawa: MT Biznes, 2017;
- 6. Surma J., Cyfryzacja życia w erze Big Data: człowiek, biznes, państwo /Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN. 2017;
- 7. Inc, O.M., 2012. Big Data Now: 2012 Edition 2. wyd., O'Reilly Media;
- 8. Hand D., Mannila H., Smyth P. "Eksploracja danych", WNT Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, 2005;
- 9. White T., Hadoop: kompletny przewodnik: analiza i przechowywanie danych /; Gliwice: Helion, cop. 2016;
- 10. J. Gareth, D. Witten, T. Hastie, R. Tibshirani, An Introduction to Statistical Learning with Applications in R, 2013;
- 11. B. Kamiński: The Julia Express, http://bogumilkaminski.pl/files/julia express.pdf;
- 12. B. Kamiński: Julia DataFrames Tutorial, https://github.com/bkamins/Julia-DataFrames-Tutorial;
- 13. M. Wittig, A. Wittig. Amazon web services in action, 2nd edition. Manning, 2018;
- 14. J. Baron, H. Baz, T. Bixler, B. Gaut, K. E. Kelly, S. Senior, J. Stamper. AWS certified solutions architect official study guide: associate exam. John Wiley & Sons, 2016;
- 15. Amazon (2016) Getting Started with AWS, wersja elektroniczna do pobrania za darmo w sklepie amazon.com;
- 16. Amazon (2009) The Economics of the AWS Cloud vs. Owned IT Infrastructure, do pobrania ze strony <a href="https://aws.amazon.com/whitepapers/">https://aws.amazon.com/whitepapers/</a>
- 17. Amazon (2016) Amazon Elastic Compute Cloud (EC2) User Guide for Linux Instances, wersja elektroniczna do pobrania za darmo w sklepie amazon.com;
- 18. Introduction to AWS Economics, do pobrania ze strony <a href="https://aws.amazon.com/whitepapers/">https://aws.amazon.com/whitepapers/</a>
- 19. Big Data Analytics Options on AWS, do pobrania ze strony <a href="https://aws.amazon.com/whitepapers/">https://aws.amazon.com/whitepapers/</a>
- 20. Introduction to High Performance Computing on AWS, do pobrania ze strony <a href="https://aws.amazon.com/whitepapers/">https://aws.amazon.com/whitepapers/</a>
- 21. Introduction to AWS Security, do pobrania ze strony <a href="https://aws.amazon.com/whitepapers/">https://aws.amazon.com/whitepapers/</a>
- 22. Kamiński, B., & Szufel, P. (2015). On optimization of simulation execution on Amazon EC2 spot market. Simulation Modelling Practice and Theory, 58, 172-187;
- 23. D.T. Larose, Data Mining Methods and Models, Wiley, New York 2006;
- 24. J. Koronacki, J. Ćwik, Statystyczne systemy uczące się, WN-T, Warszawa 2005;
- 25. M. Lasek, M. Pęczkowski, Enterprise Miner: wykorzystywanie narzędzi Data Mining w systemie SAS, Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa 2013;
- 26. R. Matignon, Data Mining Using SAS Enterprise Miner, Wiley, Hoboken, NJ 2007;
- 27. F. Provost, T. Fawcett, Data Science for Business: What you need to know about data mining and data-analytic thinking, O'Reilly, USA 2013;
- 28. T. Morzy, Eksploracja danych, Metody i algorytmy, PWN, Warszawa 2013;

- 29. N. Yau, Data points: visualization that means something, Indianapolis, Ind. Wiley, 2013;
- 30. N.C. Yau, Visualize this the FlowingData guide to design, visualization, and statistics, Indianapolis, Ind. Wiley 2011;
- 31. J. Maindonald, Data analysis and graphics using R': an example-based approach, Cambridge UK, New York: Cambridge University Press, 2003;
- 32. Frątczak E. (red.) Zaawansowane Metody Analiz Statystycznych, SGH, Warszawa 2012;
- 33. Allison P. D., Logistic Regression Using SAS: Theory and Application, Second Edition. Cary, NC: SAS Institute Inc., 2012;
- 34. Hosmer D. W., Jr., Lemeshow S., Sturdivant R. X., Applied Logistic Regression, Third Edition, John Wiley & Sons, 2013;
- 35. Kleinbaum D. G., Klein M., Logistic Regression: A Self-Learning Text, Third Edition, Springer, 2010;
- 36. Stanisz A., Modele regresji logistycznej. Zastosowania w medycynie, naukach przyrodniczych i społecznych. StatSoft Polska, Kraków, 2016;
- 37. Korczyński A., Screening wariancji jako narzędzie wykrywania zmowy cenowej. Istota i znaczenie imputacji danych, Oficyna wydawnicza SGH, Warszawa, 2018;
- 38. Frątczak E. red. Zaawansowane Metody Analiz Statystycznych, SGH, Warszawa 2012;
- 39. Little A, Rubin D., Statistical Analysis with Missing Data. John Wiley & Sons: Hoboken 2002;
- 40. Malthouse E.C., Segmentation and Lifetime Value Models Using SAS, SAS Institute, 2013;
- 41. Svolba G., Applying Data Science. Business Case Studies, SAS Institute: Cary, NC, 2017;
- 42. W. Grzenda, A. Ptak-Chmielewska, K. Przanowski, U. Zwierz. Przetwarzanie danych w SAS, Oficyna Wydawnicza SGH, 2012;
- 43. SAS programming by example, Ron Cody and Ray Pass, SAS Publishing;
- 44. Zdzisław Dec, Wprowadzenie do systemu SAS, Wydawnictwo Editio, 2000;
- 45. Jordan Bakerman, SAS® Programming for R Users. SAS Institute Inc. 2019.Cary, NC: SAS Institute Inc. Copyright © 2019, SAS Institute Inc.;
- 46. Jóźwiak J., Podgórski J.: Statystyka od podstaw, PWE, Warszawa.