



Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024

3/2024

1



## Sumário

- Tecnologias digitais e paradigmas de investigação científica
- Conceitos

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024 2



### Sumário

- Tecnologias digitais e paradigmas de investigação científica
- Conceitos

Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024

2

3



### Tecnologias Digitais nas Organizações

- As tecnologias digitais têm grande impacto na forma de organizar e controlar as organizações:
  - as pessoas e os processos são monitorizados de maneira que não era possível há muito pouco tempo atrás
  - os gestores têm necessidade de controlar o trabalho realizado ao nível dos processos de negócio
  - a estrutura organizacional, normalmente, determina o nível de controlo que um gestor deve exercer sobre a sua organização
  - podem desempenhar 3 papéis importantes no processo de organização e controlo: recolher, processar e divulgar ETL informação

Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024



## Inovação Tecnológica

- Tem influenciado a forma de recolha e análise de dados para fins de controlo de gestão
  - Esta situação pode ser vista sob a perspetiva dos paradigmas de investigação científica

Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024

5

5



# Evolução dos Paradigmas de Investigação

- 1º paradigma: ciência empírica
  - baseada na observação e descrição dos fenómenos naturais
- 2º paradigma: ciência teórica
  - usa modelos e generalizações
- 3º paradigma: ciência computacional
  - simulação de fenómenos cada vez mais complexos
- 4º paradigma James Gray (1944 2007)
  - capaz de alargar as fronteiras do conhecimento, com recurso às novas tecnologias digitais de informação e comunicação

Dora Simões, Carlos Santos

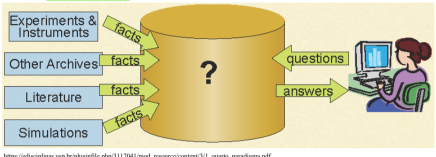
SICG 2023/2024

6



# Evolução dos Paradigmas de Investigação

- 4º paradigma: eScience
  - ciência centrada nos dados (observados ou simulados)



 $https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/3117041/mod\_resource/content/3/1\_quarto\_paradigma.pdf$ 

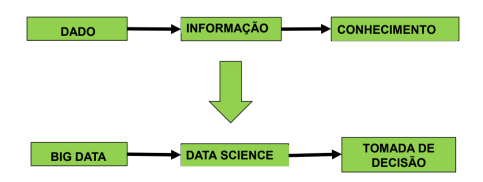
Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024

7



## Paradigma da Economia Digital



SICG 2023/2024 Dora Simões, Carlos Santos



## Economia digital e a era da Informação

- "economia digital" termo utilizado para referir a economia baseada na informação, em que o foco está nos ativos intangíveis
- Na era da informação o conhecimento, a comunicação e a informação tornaram-se os principais fatores de produção e os mercados são cada vez mais dominados pelo setor de serviços

Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024

9



### Organizações orientadas por

Dados: Datificação

- Na sociedade atual (era da informação), há um elemento central: DADOS
  - Independentemente das fontes e dos meios de recolha, é imperativo recolher todos os dados, para melhorar a tomada de decisão
  - Há que sensibilizar, melhorar as competências técnicas e implementar novas práticas, na migração de dados para as novas tecnologias emergentes
  - A investigação baseada em dados é frequentemente considerada o novo paradigma de investigação - 4º paradigma
  - Nestas organizações, a tomada de decisão é baseada em evidência, recolhida através dos dados, deixando à intuição do gestor uma menor fatia da decisão

SICG 2023/2024 Dora Simões, Carlos Santos

10









### Sumário

- Tecnologias digitais e paradigmas de investigação científica
- Conceitos

- Tecnologias emergentes
- Data Science
- Data Analytics
- Inteligência Artificial
- Machine Learning
- Data Mining
- Business Intelligence
- Business Analytics
- Big Data
- Blockchain
- Cloud computing
- Internet of Things
- Social Media
- Social Networking

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024

11



### **Tecnologias Emergentes**

- o que são?
  - Tecnologias novas com rápido crescimento, caracterizadas por um certo grau de coerência que persiste ao longo do tempo e com o potencial de exercer impacto social e económico



11

- impacto na profissão?
  - O seu conhecimento e utilização poderá reduzir a necessidade de trabalho manual, ficando mais tempo disponível para o pensamento estratégico e tomada de decisão

Rosi, N., & Mahyuni, L. (2021). The Future of Accounting Profession in the Industrial Revolution 4.0: Meta-Synthesis Analysis. Jurnal Akuntasi, 31(4), 1010–1024. https://doi.org/0.24843/EJA.2021.v31.i04.p17

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024 12



### Data Science (1)

### • O que é?

- Potencia a aprendizagem com base nos dados
- Estuda procedimentos envolvidos na análise e processamento de dados e propõe tecnologias para melhorar esses procedimentos com base em evidências
- Prevê-se que tenha um enorme crescimento nos próximos anos, à medida que a omnipresença dos dados, nas organizações, se torna mais evidente
- É mais do que a mera análise de grandes conjuntos de dados
  - Está também, fortemente associada, à criação de dados



Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024

12

13



## Data Science (2)

#### Quais as dimensões?

- Exploração e preparação de dados
- Representação e transformação de dados
- Modelação de dados
- Processamento de dados
- Visualização e apresentação de dados
- Ciência sobre ciência de dados

#### Qual a sua importância?

 De acordo com o Gartner Group, é fundamental para que as organizações possam extrair informação dos seus ativos informacionais

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024 1

14



## Data Analytics (1)

### O que é?

- Pressupõe uma declaração clara de um problema que precisa ser avaliado e validado com métricas claras
- É o processo de examinar dados brutos com o objetivo de encontrar padrões e tirar conclusões sobre esses dados

### Qual o seu impacto?

- Os controllers precisarão de adquirir competências em Data Analytics para tirarem vantagem dos dados gerados pela Indústria 4.0
  - Estas competências ajudá-los-ão a criar novas ferramentas e indicadores para:
    - monitorizarem as operações e a qualidade da informação,
    - descobrir oportunidades para reduzir custos e contribuir para a tomada de decisão da gestão

SICG 2023/2024 Dora Simões, Carlos Santos

15

15



## Data Analytics (2)

#### Quais as técnicas?

- Existem várias técnicas analíticas para dados estruturados e dados não estruturados
- Estas técnicas podem ser classificadas em:
  - descritiva
  - de diagnóstico
  - preditiva
  - prescritivas

SICG 2023/2024 16 Dora Simões, Carlos Santos







## Data Analytics (3)

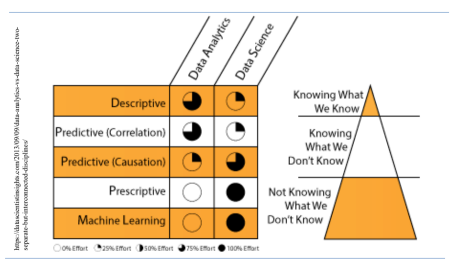
- Análise descritiva descreve o que aconteceu (responde à pergunta: o que aconteceu?)
- Análise de diagnóstico responde por que algo aconteceu (responde à pergunta: por que aconteceu?)
- Análise prescritiva descreve o que devemos fazer, antecipando o que acontecerá no futuro e sugerindo opções para decisões futuras (responde à pergunta: o que devo fazer?)
- Análise preditiva prevê eventos futuros com base em dados históricos e atuais (responde à pergunta: o que acontecerá?)

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024 17

17



## Data Analytics ou Data Science



Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024 18



## Inteligência Artificial (IA)

### • O que é?

- É necessária para que as máquinas possam aprender a realizar determinadas tarefas
- Também pode ser descrita como uma ciência que descreve como os computadores imitam a inteligência humana

Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024

10

19



## Machine Learning (ML) (1)

### O que é?

- É um tópico relevante para que as organizações procurem formas inovadoras que possam aproveitar os seus dados, para que a organização possa atingir um novo nível de compreensão
- Modelos adequados podem dotar as organizações de capacidade de prever continuamente mudanças nos negócios e, possam assim, antecipar melhores decisões
- Como os dados são adicionados constantemente, a estes modelos, a solução é atualizada constantemente

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024 20

11



## Machine Learning (ML) (2)

#### Exemplo 1:

- A fatura energética tem um peso significativo no gasto das empresas, ficando, normalmente, apenas atrás do valor pago em salários
  - Neste cenário, o ML pode identificar padrões de consumo e dar indicações para que o consumo de energia seja reduzido sem prejudicar a eficiência das operações

#### Exemplo 2:

- Uma das formas de aumentar o valor de uma venda é recomendar outros produtos/serviços aos clientes com base no que estão a comprar (cross-selling)
  - Esta técnica pode ser potencializada com o ML, cruzando dados e criando cenários daquilo que poderá interessar ao cliente

Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024

21

21

22



### Data Mining (DM)

### O que é?

 Técnica de análise de dados que visa descobrir padrões em Big Data com o objetivo de extrair informação e transformá-la numa estrutura compreensível

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024 22



## Business Intelligence (BI) (1)

### • O que é?

- É um termo abrangente que combina arquiteturas, bases de dados, ferramentas analíticas, aplicações e metodologias
- Dá suporte a ferramentas que transformam dados em perceções que podem melhor informar a decisão tática e estratégica de uma organização
  - Estas ferramentas permitem aceder e analisar conjuntos de dados e apresentar os resultados sob a forma de relatórios, resumos, painéis, gráficos, tabelas, mapas, etc. que complementam a inteligência sobre o negócio

Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024

23

23



## Business Intelligence (BI) (2)

#### Referências

- O trabalho de Richard Miller Devens, "Cyclopaedia of Commercial and Business Anecdotes", publicado em 1865, contém a primeira referência, conhecida, ao termo "business intelligence"
- "The name of Sir Henry Furnese figures largely among the bygone bankers who have gave renown to the financiers of that period.
   Throughout Holland, Flanders, France and Germany, he maintained a complete and perfect train of business intelligence"
- No âmbito dos SI, a primeira referência ao termo "Business Intelligence" é feita por Luhn (1958)
  - "together with proper communication facilities and input-output equipment a comprehensive system may be assembled to accommodate all information problems of an organization. We call this a Business Intelligence System"

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024 24









## **Business Analytics (BA)**

- Podemos associar o BI à análise descritiva dos dados, considerando-o uma parte do BA
- A análise de dados corresponde portanto ao termo BA

Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024

25



Big Data (1)

- O que é?
  - É um conjunto de dados que podem ser estruturados ou não estruturados:
    - dados estruturados têm um padrão e geralmente estão organizados de forma facilmente compreensível
    - · dados não estruturados são, normalmente, organizados de forma complexa (e.g. fluxos de social media, áudio, serviços de localização e tecnologias de internet das coisas, conteúdo de e-mails)

SICG 2023/2024 Dora Simões, Carlos Santos









# Dados Estruturados vs Dados não Estruturados

	Dados Estruturados	Dados não Estruturados
Características	<ul> <li>dados predefinidos</li> <li>normalmente texto ou numérico</li> <li>pesquisa fácil</li> </ul>	<ul> <li>sem modelo de dados predefinido</li> <li>texto, imagem, som, vídeo, etc.</li> <li>pesquisa difícil</li> </ul>
Reside em	<ul><li>bases de dados relacionais</li><li>data warehouse</li></ul>	<ul><li>apps</li><li>bases de dados NO SQL</li><li>data warehouse</li></ul>
Aplicações típicas	<ul> <li>sistema de reservas de companhia aérea</li> <li>controle de inventário</li> <li>sistemas CRM</li> <li>sistemas ERP</li> </ul>	<ul><li>processamento de texto</li><li>email</li><li>visualizar/editar mídia</li></ul>

Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024

27

27



# Dados Estruturados vs Dados não Estruturados

	Dados Estruturados	Dados não Estruturados
Exemplos	<ul> <li>datas</li> <li>números de telefone</li> <li>números de segurança social</li> <li>números de cartão de crédito</li> <li>nomes de clientes</li> <li>endereços</li> <li>nomes e números de produto</li> <li>informação de transação</li> </ul>	<ul> <li>ficheiros de texto</li> <li>relatórios</li> <li>mensagens de e-mail</li> <li>ficheiros de áudio</li> <li>ficheiros de vídeo</li> <li>imagens</li> <li>imagens de vigilância</li> </ul>
Gerado por	<ul> <li>humanos ou máquinas</li> </ul>	<ul> <li>humanos ou máquinas</li> </ul>

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024

SICG 2023/2024 28



## Big Data (2)

- Que fontes de dados?
  - Podem ser consideradas duas:
    - A 1º podemos considerar os <u>dados estruturados</u>, <u>semiestruturados e não estruturados</u> que <u>existem nas</u> organizações:
      - correio eletrónico
      - documentos em formato PDF
      - outros dados decorrentes da atividade normal da organização
    - A 2ª está relacionada com o conjunto de dados disponíveis fora das organizações, alguns disponíveis livremente, outros mediante o pagamento de uma subscrição ou disponíveis para grupos restritos de parceiros e/ou clientes selecionados

Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024

29

29



## Big Data (3)

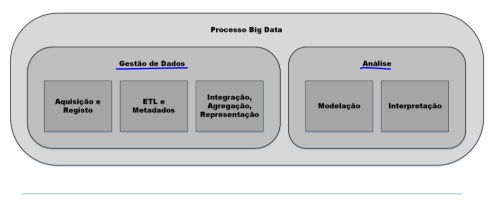
- Considerações práticas para integrar Big Data na prática contabilística, designadamente:
  - competência dos profissionais para usarem ferramentas e tecnologia para analisar dados
  - competência para integrar e correlacionar Big Data com dados financeiros e não financeiros, e
  - capacidade para transformar, em conformidade, processos contabilísticos e práticas de medição

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024



## Big Data (4)

### Qual o processo?



Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024

31



## Big Data (5)

#### Quais as tendências e desafios?

- Atualmente afeta a tomada de decisão num número crescente de organizações
- Tradicionalmente, as organizações desenvolvem SI para recolherem informação com base em transações económicas
- Em ambientes altamente desmaterializados, com recurso a Big Data, os gestores tendem a praticar uma <u>abordagem de trabalho colaborativo</u>, que <u>enfatiza a confiança, a visibilidade e a importância do feedback em tempo</u> <u>real</u>
- Não leva, automaticamente, a alterações nos sistemas de controlo de gestão ou à substituição de outros conjuntos de dados
  - O controlo de gestão não pode ser separado da função de dados de suporte
  - Sem estes dados, o controlo não tem uma base sólida e pode influenciar os objetivos principais do controlo de gestão
- Coloca o desafio de influenciar o controlo de gestão para que responda aos principais objetivos da organização

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024 32





## Blockchain (1)

#### • O que é?

- É uma cadeia de blocos apresentada, originalmente, em 1991 com o objetivo de impedir a alteração da integridade de documentos
- Em 2009 foi adotada por Satoshi Nakamoto, como protocolo de segurança, no contexto das criptomoedas, em que são registadas todas as transações

Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024

33

33



## Blockchain (2)

#### · Como funciona?

- Alguém pede uma transação. No caso das criptomoedas, o recetor tem uma carteira com um endereço único
- O pedido de transação é enviado para todos os nodos da rede. Cada nodo é um computador ou um conjunto de computadores agrupados
- São usados algoritmos para validar a transação, a identidade e o estado do utilizador
- Após a validação, a transação é combinada com outras transações para criar um novo bloco de dados
- O novo bloco é ligado aos outros blocos já existentes criando a corrente de blocos (blockchain). A ligação criptográfica garante que esta corrente mantém-se permanente e inalterável ("livro-razão")

https://visao.sapo.pt/exameinformatica/tutoriais/2020-12-10-blockchain-o-que-e-e-como-funciona/

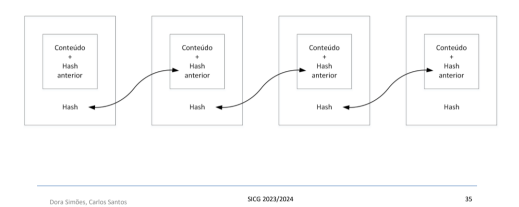
Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024



# Blockchain (3)

### · Como funciona?



35



# Cloud Computing (1)

### • O que é?

 Refere-se ao fornecimento de recursos de computação prontos para usar serviços pela Internet, em vez de fornecer infraestrutura de TI tradicional, em termos de venda e instalação de hardware e software e capacitação dentro das organizações

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024 36



## Cloud Computing (2)

#### Como funciona?

- Comunicação entre sistemas e bases de dados remotos através de páginas web
- As bases de dados de maior dimensão são alojadas em data centers utilizando o conceito de cloud computing
- Os recursos são interligados através da Internet



37



## Cloud Computing (3)

#### Digitalização

- Um estudo, realizado pela International Data Corporation (IDC) mostra que as organizações têm vindo a adotar a transformação digital reformulando os seus negócios e a sua tecnologia
- As tecnologias de cloud computing são um elemento fulcral nesta transformação
  - Segundo este estudo, grande parte das capacidades de TI passarão a ser disponibilizadas através de qualquer tipo de serviço cloud computing (público, privado ou híbrido)
  - A generalidade dos inquiridos refere que a utilização de serviços de cloud computing permitiu reduzir custos, melhorar o relacionamento com clientes, aumentar a produtividade e aumentar as receitas
  - Parece claro que o movimento para serviços de cloud computing é um componente central do crescimento e da transformação digital de muitas das organizações

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024 38





## Cloud Computing (4)

#### Modelos de serviços

- software como um serviço (SaaS)
- plataforma como um serviço (PaaS)
- infraestrutura como um serviço (laaS)

### Modelos de implantação

- nuvem privada
- nuvem da comunidade
- nuvem pública
- nuvem híbrida



Dora Simões, Carlos Santos

SICG 2023/2024

30

39



## Internet of Things (IoT)

#### O que é?

- A computação ubíqua suporta a IoT, criando novas ligações entre pessoas, processos, dados, coisas e até serviços
- No contexto da loT, a interoperabilidade será a chave para que possamos usar todo o seu potencial

#### Exemplo:

- As superfícies comerciais tendem a usar sensores nas suas prateleiras para identificar se algum produto foi retirado e atualizar os stocks
  - Desta forma é possível manter os níveis de stock sem prejudicar a experiência de próximos clientes (a reposição ocorrerá antes que o produto esgote)



Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024

SICG 2023/2024 40



### Social Media

#### • O que é?

- É uma tecnologia baseada em computador que facilita a partilha de ideias, pensamentos e informações por meio da construção de redes e comunidades virtuais
- É um fenómeno que tem vindo a transformar a interação e a comunicação entre indivíduos em todo o mundo
- Não é um conceito novo, tem vindo a evoluir desde o início da interação humana
- Tem tido grande impacto em muitos aspetos da comunicação humana e, consequentemente, nos negócios, devido à evolução das tecnologias digitais

#### Social Networking

sobre a tecnologia da internet

 Refere-se ao uso de plataformas de Social Media baseadas na Internet para ligar amigos, familiares ou colegas

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024 41

41



# Bibliografia (1)

- Abad-Segura, E., & González-Zamar, M. D. (2020). Research analysis on emerging technologies in corporate accounting. Mathematics, 8(9). https://doi.org/10.3390/math8091589
- Atanasovski, A., Lazarevska, Z. B., & Trpeska, M. (2020). Conceptual framework for understanding emerging technologies that shape the accounting and assurance profession of the future. 1st International Conference Economic and Business Trends Shaping the Future, 60–72. https://doi.org/10.47063/EBTSF.2020.0005
- Das, S. R. (2016). Data Science: Theories, models, algorithms, and analytics. S. R. Das, 27–29
- Edosomwan, S., Prakasan, S. K., Kouame, D., Watson, J., & Seymour, T. (2011). The history of social nedia and its Impact on business. management, 16(3), 79–91. http://search.proquest.com.eproxy.ucd.ie/docview/889143980
- Hey, T., Tansley, S., & Tolle, K. (2009). Fourth Paradigm: Data-intensive scientific discovery (M. Research (ed.). file:///C:/Users/nisbetg/Desktop/4th\_paradigm\_book\_complete\_lr.pdf
- Hurwitz, J., & Kirsch, D. (2018). Machine learning for dummies. In Journal of the American Society for Information Science. John Whiley & Sons, Inc. https://doi.org/10.1002/asi.4630350509
- Huttunen, J., Jauhiainen, J., Lehti, L., Nylund, A., Martikainen, M., & Lehner, O. M. (2019). Big Data, Cloud Computing and Data Science Applications in Finance and Accounting. ACRN Journal of Finance and Risk Perspectives, 8, 16–30. https://www.datamation.com/big-data/structured-vs-unstructured-data.html
- Kroese, D., Botev, Z., Taimre, T., & Vaisman, R. (2020). Data Science and Machine Learning Mathematical and Statistical Methods

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024 42



# Bibliografia (2)

- Kroon, N., Do Céu Alves, M., & Martins, I. (2021). The impacts of emerging technologies on accountants' role and skills: Connecting to open innovation-a systematic literature review. Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity, 7(3). https://doi.org/10.3390/joitmc7030163
- Pacheco, A. (2021). Bitcoin. 7ª Edição. Eitora Self. Carcavelos
- Rosi, N., & Mahyuni, L. (2021). The Future of Accounting Profession in the Industrial Revolution 4.0: Meta-Synthesis Analysis. Jurnal Akuntasi, 31(4), 1010–1024. https://doi.org/0.24843/EJA.2021.v31.i04.p17
- Rotolo, D., Hicks, D., & Martin, B. R. (2015). What is an emerging technology? Research Policy, 44(10), 1827–1843. https://doi.org/10.1016/j.respol.2015.06.006
- Smola, A., & Vishwanathan, S. (2008). Introduction to machine learning. Cambridge, University Press
- Surianti, M. (2020). Development of Accounting Curriculum Model Based on Industrial Revolution Approach. Research Journal of Finance and Accounting, 11(2), 116–123. https://doi.org/10.7176/rjfa/11-2-12
- Wahyuni, T. (2021). The Role of Information Technology in Supporting Accountant Profession in the Era of Industrial Revolution 4.0. 426(Icvhe 2018), 590–596. https://doi.org/10.5220/0010706400002967
- Withee, K. (2010). Microsoft Business Intelligence for Dummies. Wiley Publishing, Inc.

Dora Simões, Carlos Santos SICG 2023/2024 43