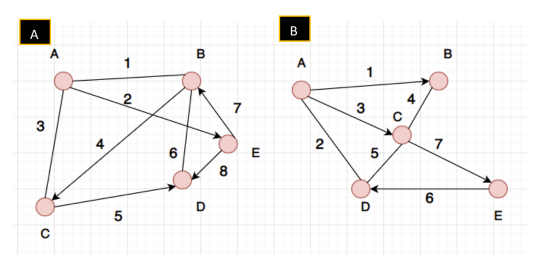
## Test 01 EP2A, 10.2.2022

1) Vytvořte matici sousednosti a incidence k příslušnému grafu. Evidujte orientaci hran.



- 2) Vytvořte **minimální (A)** a **maximální(B)** kostru ke grafu v bodě 6. Použijte algoritmy dle vlastní volby.
- 3) Nakreslete:
  - A) Příklad prostého grafu o 4 vrcholech. (B)
  - B) Příklad úplného grafu o 4 vrcholech. (A)
  - C) Příklad orientovaného, hranově ohodnoceného grafu o 5 vrcholech. (A+B)
- 4) Vysvětlete, co je to grafový izomorfismus. (A+B)
- 5) Vysvětlete prohledávání do šířky (A), Vysvětlete prohledávání do hloubky (B).
- 6) Použijte Dijsktrův nebo Floyd warshallův algoritmus, abyste našli optimální cesty v grafu. (A) z bodu A, (B) z bodu B.

