

TIMKoD – Lab 1 – Wprowadzenie – histogramy i rozkład prawdopodobieństwa

1 Ćwiczenia

1. Przypomnij sobie takie pojęcia jak histogram i rozkład prawdopodobieństwa.
2. Obejrzyj załączone do zajęć pliki z danymi (określ liczbę atrybutów i zakres wartości każdego z nich).
3. Napisz program, który wczyta dane z plików załączonych do zajęć.
4. Narysuj histogram każdej ze zmiennych. Jak zrobić histogram dla zmiennych ciągłych?
5. Na podstawie histogramu narysuj rozkład prawdopodobieństwa zmiennych.