Author, MSc: Adrian Szklarski: 10.2023

Space, rocket and aerospace technologies in science and programming.

Contact me:

Linkedin: https://www.linkedin.com/in/szklarskiadrian/

GitHub: https://github.com/AdrianSzklarski

**Subject:** Probabilistic models/ Model probabilisityczny

Algorithm analysis: is the study of the cost of Analiza an algorithm treated as a random variable. When studying an algorithm, one always analyzes the number of steps performed by the liczbe kroków wykonanych przez algorytm czyli algorithm, in other words, the time cost.

The first step of the analysis: the probabilistic **Pierwszy** space is the set of data accepted by the probabilistyczna algorithm, so it is necessary to define these data (precise determination of the probabilistic model) and probability distribution

Universality: the analysis carried out is based Universalizm: Przeprowadzona analiza oparta on the data of an algorithm of any size and various data so the cost of operation will depend on this data size and the specific layout zależał od tego rozmiaru danych i konkretnego of this data.

n - natural number, data size

d - data layout, for a given algorithm there may be many

|d| - data layout size

The data space for a fixed n is a set :

algorytmów: to badanie algorytmu traktowanego jako zmienna losowa. Podczas badań algorytmu zawsze analizuje się inaczej mówiąc koszt czasowy.

krok analizv: przestrzenia danych jest zbiór przyjmowanych zatem przez algorytm, koniecznym jest danych określenie tych modelu (precyzyjne ustalenie rozkładu probabilistycznego) oraz prawdopodobieństwa.

jest o dane algorytmu dowolnego rozmiaru i różnych danych zatem koszt działania będzie układu tych danych.

*n* - liczba naturalna, rozmiar danych

d - układ danych, dla danego algorytmu może istnieć wiele

|d| - rozmiar układu danych

Przestrzeń danych dla ustalonego n to zbiór:

$$D_n = \{d: |d| = n\}$$

Probability of a data system d of size n in  $D_n$ :

Prawdopodobieństwo wystąpienia układu danych d rozmiaru n w:

$$\sum_{D_n} P_{D_n} = 1$$

variable n, since it depends only on However, if this set is multi-element and given a for a given n is a random variable defined for  $D_n$  .

Cost of an algorithm: if given a one-element Koszt algorytmu: jeżeli dany jest zbiór set then the cost will be a function of one jednoelementowy to koszt będzie funkcją jednej zmiennej n, ponieważ zależy on tylko do Jeżeli n . iednak ten zbiór iest finite probability  $P_D$  distribution then the cost wieloelementowy i ma dany określony rozkład prawdopodobieństwa  $P_{D_{a}}$  wtedy koszt dla danego n jest zmienną losową określoną dla  $D_n$  .