

# — Algoritmi Avansați 2021

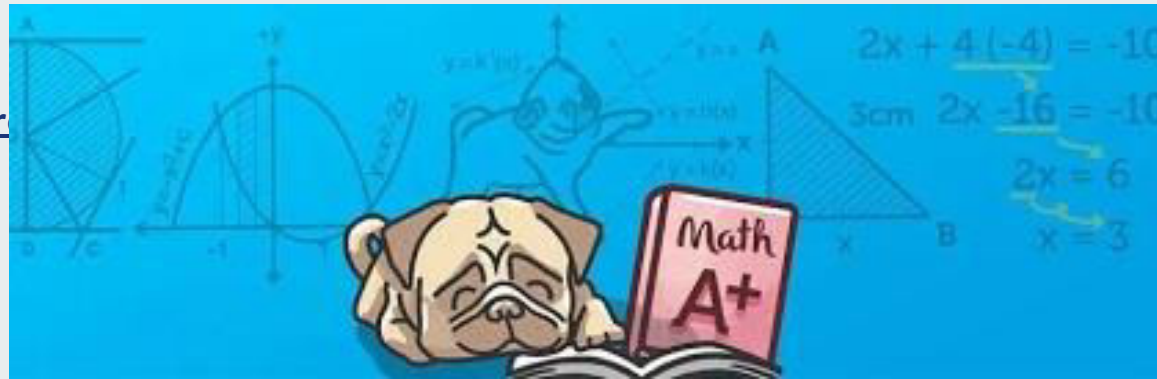
## c-6

### Randomized Algorithms

Lect. Dr. Ștefan Popescu

Email: [stefan.popescu@fmi.unibuc.ro](mailto:stefan.popescu@fmi.unibuc.ro)

Grup Teams:





# Cuprins



Descriere

Probleme:

- Check Matrix multiplication
- Quicksort

# Algoritmi probabilisti

- Ce sunt?



# Algoritmi probabilisti

- Ce sunt algoritmi probabilisti?

Orice algoritm care generează aleator un element  $r \in \{1, 2, \dots, R\}$  și efectuează decizii în funcție de valoarea acestuia



# Algoritmi probabilisti

- Ce sunt algoritmii probabilisti?

Orice algoritm care generează aleator un element  $r \in \{1, 2, \dots, R\}$  și efectuează decizii în funcție de valoarea acestuia

Un astfel de algoritm poate rula un număr diferit de pași și poate oferi output-uri diferite pe aceeași intrare. Astfel devine relevant să avem mai multe iterații ale algoritmului pe un același input!



# Algoritmi probabilisti

Algoritmii probabilisti pot fi impartiti in 2 (sau 3) clase:



# Algoritmi probabilisti

Algoritmii probabilisti pot fi impartiti in 2 (sau 3) clase:

- Algoritmi Monte Carlo:
  - rulează în timp polinomial (rapid) și oferă un răspuns "probabil" corect



# Algoritmi probabilisti

Algoritmii probabilisti pot fi impartiti in 2 (sau 3) clase:

- Algoritmi Monte Carlo:
  - rulează în timp polinomial (rapid) și oferă un răspuns "probabil" corect
- Algoritmi Las Vegas:
  - oferă mereu răspunsul corect în timp "probabil" rapid





# Algoritmi probabilisti

Algoritmii probabilisti pot fi impartiti in 2 (sau 3) clase:

- Algoritmi Monte Carlo:
  - rulează în timp polinomial (rapid) și oferă un răspuns "probabil" corect
- Algoritmi Las Vegas:
  - oferă mereu răspunsul corect în timp "probabil" rapid
- Algoritmi *Atlantic City*:
  - rulează în timp "probabil" rapid și oferă un rezultat "probabil" corect.



# Algoritmi Monte Carlo

Exemplu de problemă



---

# Algoritmi Monte Carlo

Matrix Multiplication:



# Algoritmi Monte Carlo

Matrix Multiplication:

Fie  $A, B$  - două matrici pătratice de dimensiune  $n \times n$ . Dorim să efectuăm calculul  $A \times B$ .

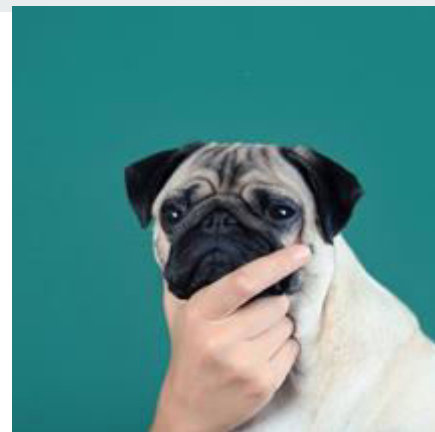


# Algoritmi Monte Carlo

Matrix Multiplication:

Fie  $A, B$  - două matrici pătratice de dimensiune  $n \times n$ . Dorim să efectuăm calculul  $A \times B$ .

Alternative:



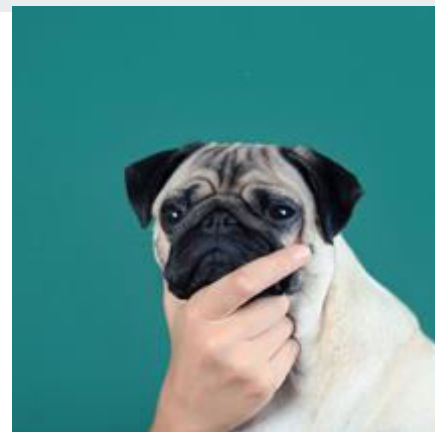
# Algoritmi Monte Carlo

## Matrix Multiplication:

Fie  $A, B$  - două matrici pătratice de dimensiune  $n \times n$ . Dorim să efectuăm calculul  $A \times B$ .

## Alternative:

- Implementare naivă. Complexitate ?



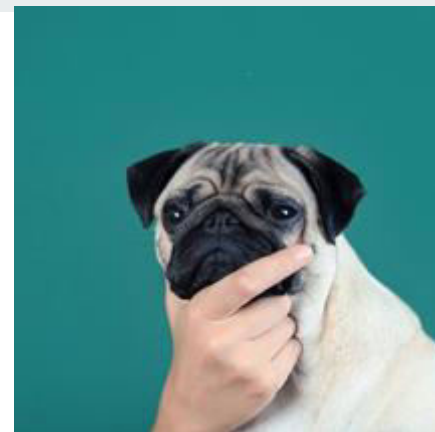
# Algoritmi Monte Carlo

## Matrix Multiplication:

Fie  $A, B$  - două matrici pătratice de dimensiune  $n \times n$ . Dorim să efectuăm calculul  $A \times B$ .

## Alternative:

- Implementare naivă. Complexitate:  $O(n^3)$



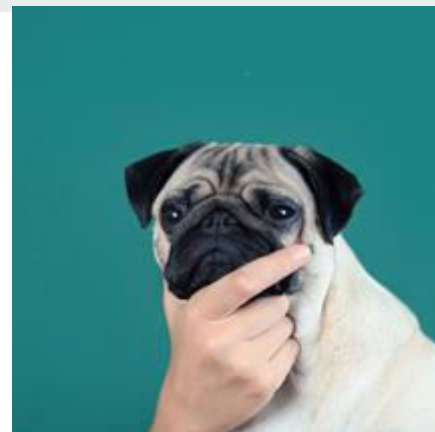
# Algoritmi Monte Carlo

## Matrix Multiplication:

Fie  $A, B$  - două matrici pătratice de dimensiune  $n \times n$ . Dorim să efectuăm calculul  $A \times B$ .

## Alternative:

- Implementare naivă. Complexitate:  $O(n^3)$
- Strassen (1969).  $O(n^{\log 7}) = O(n^{2,81})$





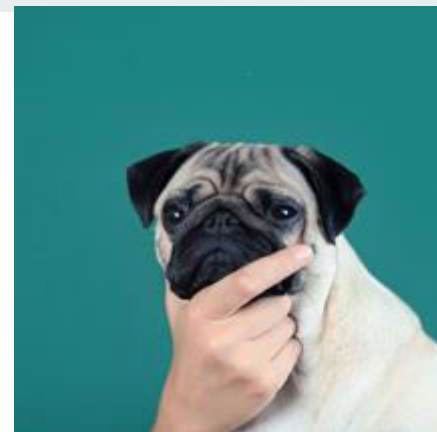
# Algoritmi Monte Carlo

## Matrix Multiplication:

Fie  $A, B$  - două matrici pătratice de dimensiune  $n \times n$ . Dorim să efectuăm calculul  $A \times B$ .

## Alternative:

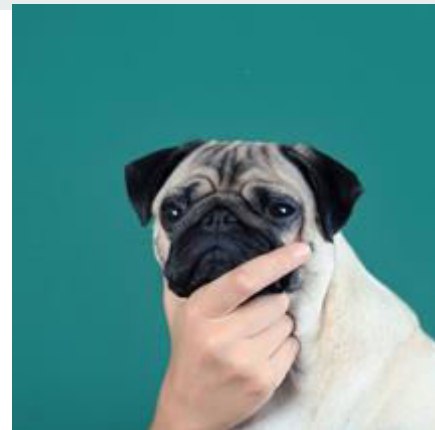
- Implementare naivă. Complexitate:  $O(n^3)$
- Strassen (1969).  $O(n^{\log 7}) = O(n^{2,81})$
- Coppersmith-Winograd (1990).  $O(n^{2,376})$



# Algoritmi Monte Carlo

## Matrix Multiplication Check

Fie  $A, B, C$  - trei matrici pătratice de dimensiune  $n \times n$ . Dorim să verificăm dacă  $A \times B = C$

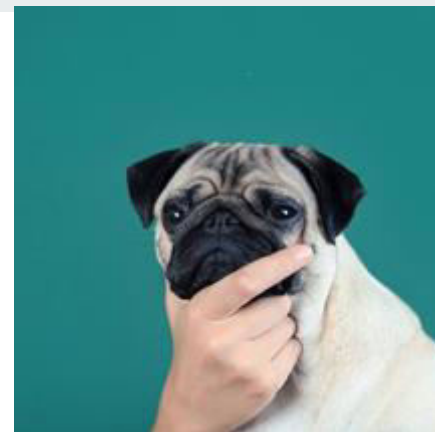


# Algoritmi Monte Carlo

## Matrix Multiplication Check

Fie  $A, B, C$  - trei matrici pătratice de dimensiune  $n \times n$ . Dorim să verificăm dacă  $A \times B = C$

Se poate mai bine decât "calea directă"?



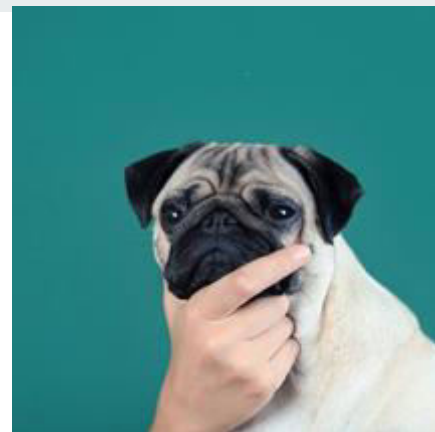
# Algoritmi Monte Carlo

## Matrix Multiplication Check

Fie  $A, B, C$  - trei matrici pătratice de dimensiune  $n \times n$ . Dorim să verificăm dacă  $A \times B = C$

Se poate mai bine decât "calea directă"?

DA!

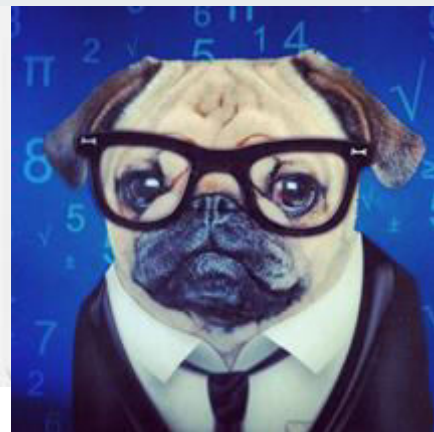


# Monte Carlo: Frievald's Algorithm

Algoritm probabilist cu următoarele proprietăți:

Fie  $A, B, C$  - matricile din problemă.

- Dacă  $A \times B = C$ , atunci algoritmul va returna întotdeauna "DA"
- Dacă  $A \times B \neq C$ , atunci algoritmul va returna "NU" cu o probabilitate  $> 1/2$



# Monte Carlo: Frievald's Algorithm

Problemă:  $A, B, C$  - 3 matrici pătrate de dimensiune  $n \times n$ ; Trebuie să verificăm dacă  $A \times B = C$ .



# Monte Carlo: Frievald's Algorithm

Problemă:  $A, B, C$  - 3 matrici pătrate de dimensiune  $n \times n$ ; Trebuie să verificăm dacă  $A \times B = C$ .

Soluție:

1. Generam un vector binar  $r$  de lungime  $n$  cu  $\Pr[r_i = 1] = \frac{1}{2}$ .
2. Dacă  $A \times (Br) = Cr$ , return "DA"
3. Altfel return "NU"



## Monte Carlo: Frievald's Algorithm

Soluție:

1. Generam un vector binar  $r$  de lungime  $n$  cu  $\Pr[r_i=1]=\frac{1}{2}$ .
2. Dacă  $Ax(Br)=Cr$ , return "DA"
3. Altfel return "NU"



Complexitate?



## Monte Carlo: Frievald's Algorithm

Soluție:

1. Generam un vector binar  $r$  de lungime  $n$  cu  $\Pr[r_i=1]=\frac{1}{2}$ .
2. Dacă  $Ax(Br)=C$ , return "DA"
3. Altfel return "NU"



Complexitate:  $O(n^2)$

## Monte Carlo: Frievald's Algorithm

Soluție:

1. Generam un vector binar  $r$  de lungime  $n$  cu  $\Pr[r_i=1]=\frac{1}{2}$ .
2. Dacă  $Ax(Br)=Cr$ , return "DA"
3. Altfel return "NU"

Observație: Dacă  $AxB \neq C$ , atunci  $\Pr[Ax(Br) \neq Cr] \geq 1/2$

Justificare: [Seria 23](#) & [Seria 24](#); Pt simplitate vom presupune ca matricile sunt binare (doar elemente de 0 si 1)



Complexitate:  $O(n^2)$

# Algoritmi Las Vegas

Quicksort. (C.A.R. Hoare, Moscova, 1959)



# Algoritmi Las Vegas



Quicksort. (C.A.R. Hoare, Moscova, 1959)

Algoritm Bazat pe strategia Divide-et-Impera

Primește ca input un șir A de elemente comparabile, Reurnează șirul A sortat.

Sortează oarecum asemănător ca sortarea prin inserție: la fiecare pas se fixează un element pe poziția sa.

# Algoritmi Las Vegas



Quicksort. (C.A.R. Hoare, Moscova, 1959)

Pașii:

- Divide: se alege un element  $x$  din șirul  $A$  pe post de pivot. Se partiționează  $A$  în  $L$  (elementele  $< x$ ),  $G$  (elementele  $> x$ ) și  $E$  (elementele  $= x$ ).
- Conquer: aplicăm recursiv sortarea pe șirurile  $L$ , respectiv  $G$
- Combinare: ...

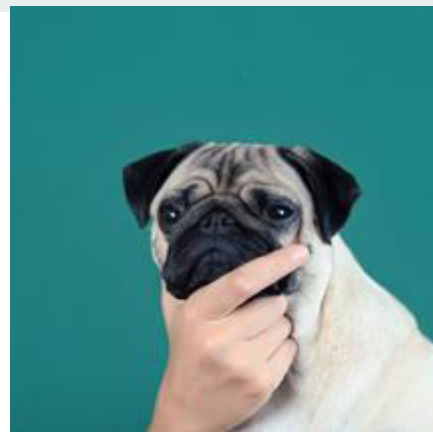
# Algoritmi Las Vegas

## Basic Quicksort.

1. Alegem pivotul  $x$  ca fiind fie  $A[1]$ , fie  $A[n]$
2. În mod repetat eliminăm fiecare element  $y$  din  $A$ 
  - a. inserăm  $y$  fie în  $L$ ,  $G$ , sau  $E$ , în funcție de relația față de  $x$

Fiecare inserție și ștergere durează  $O(1)$

Partiționarea durează  $O(n)$



# Algoritmi Las Vegas

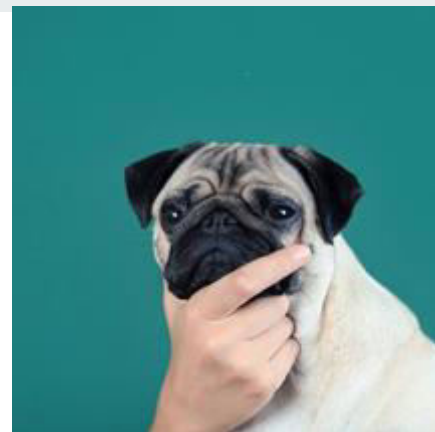
## Basic Quicksort.

1. Alegem pivotul  $x$  ca fiind fie  $A[1]$ , fie  $A[n]$
2. În mod repetat eliminăm fiecare element  $y$  din  $A$ 
  - a. inserăm  $y$  fie în  $L$ ,  $G$ , sau  $E$ , în funcție de relația față de  $x$

Fiecare inserție și ștergere durează  $O(1)$

Partiționarea durează  $O(n)$

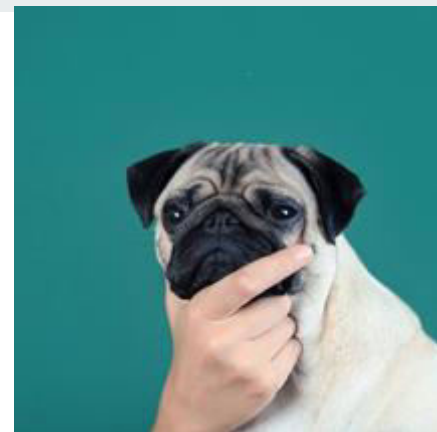
detalii în [CLRS](#) pag 171; Analiza algoritmului: [Seria 23](#) & [Seria 24](#) -  $O(n^2)$



# Algoritmi Las Vegas

## Quicksort.

Q: Cum să asigurăm ca găsim un pivot bun?





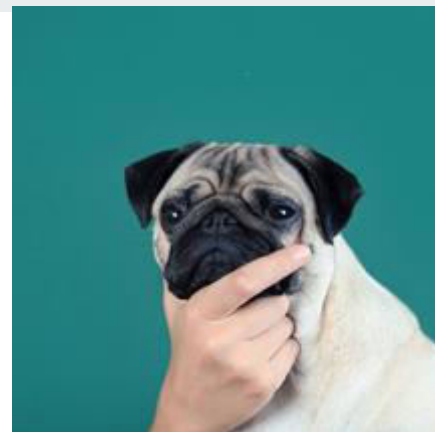
# Algoritmi Las Vegas

## Quicksort.

Q: Cum să asigurăm ca găsim un pivot bun?

A: Găsirea medianei!

Q: Timp?



# Algoritmi Las Vegas

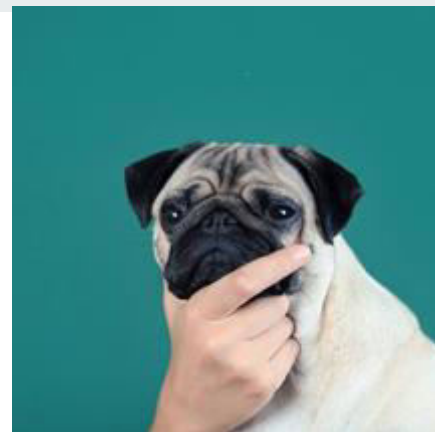
## Quicksort.

Q: Cum să asigurăm ca găsim un pivot bun?

A: Găsirea medianei!

Q: Timp?

A: Găsirea medianei se face în timp asimptotic liniar!

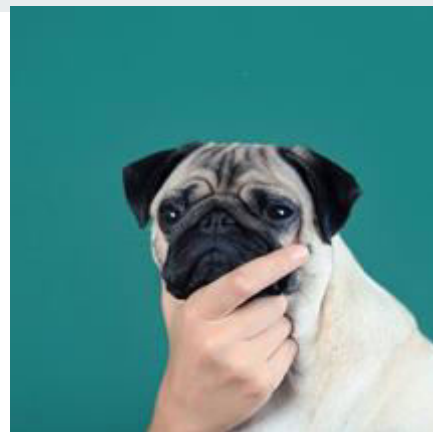


# Algoritmi Las Vegas

## Quicksort: Median selected as Pivot

- Ne asigură faptul că L și G sunt mereu echilibrate ca mărime
- Analiză complexitate: -prima  $\Theta(n)$  este din cauza selecției medianei, iar a doua pentru pasul de partiție.
- Avem:  $T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + \theta(n) + \theta(n)$

$$T(n) = \theta(n \cdot \log_2 n)$$



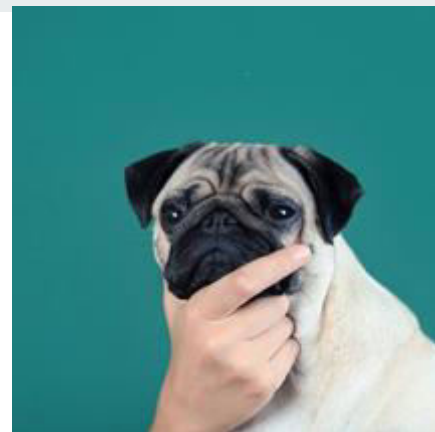
# Algoritmi Las Vegas

## Quicksort: Median selected as Pivot

- Ne asigură faptul că L și G sunt mereu echilibrate ca mărime
- Analiză complexitate: -prima  $\Theta(n)$  este din cauza selectiei medianei, iar a doua pentru pasul de partiție.
- Avem:  $T(n) = 2T\left(\frac{n}{2}\right) + \theta(n) + \theta(n)$

$$T(n) = \theta(n \cdot \log_2 n)$$

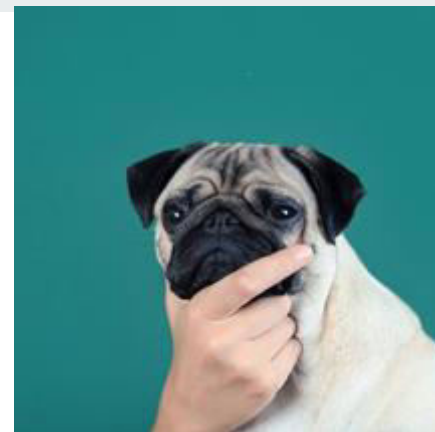
In practică acest algoritm performează mai prost decât varianta Basic.



# Algoritmi Las Vegas

## Randomized Quicksort:

- la fiecare pas al recursiei, pivotul este ales aleator.
- Este echivalent cu varianta Basic.
- Detalii în [CLRS](#) pag 181-184



# Algoritmi Las Vegas

## Paranoid Quicksort:

1. Repetă:
  - a. Alegem un pivot  $x$  aleator din  $A$
  - b. Partitionam  $A$  în  $L, G, E$ , în funcție de  $x$
2. Până când partițiile rezultate sunt de forma:
  - a.  $|L| \leq 3/4|A|$  și  $|G| \leq 3/4|A|$
3. Apelăm recursiv algoritmul pe  $L$  și  $G$

Analiza algoritmului: [Seria 23](#) & [Seria 24](#)

