

Grupa 1

- Cristian Rusu: cristian.rusu@unibuc.ro
- Bogdan Măroiu în Război, da Bălucă - bălucă

Organizare în evaluare

2 h curs / sept

2 h seminar / 2 sept

2 h laborator / 2 sept

evaluare:

→ 60% examen

→ 40% laborator

• 10% teste la lab (2, 3, 4, 5, 6)

• 10% teme (în bloc / ieri)

• 20% end. finală

→ 10% extra

• proiecte (în grup) discutate la curs,  
va fi 2 sau 3

nt. seminar

• vor fi exerciții

nt. laborator

• multe programe

• Assembly x86

• Linux / Git / C

• două săptăm. câte 3 lab. pe săptăm.

ENIAC - Newman



## Exers 2

Exerc. crit de calcul și sist. lineare de calcul

### Alg. Horstube

$$\begin{array}{r} 456 \times \\ 111 \\ \hline 456 \\ 456 \\ 456 \end{array}$$

$$O(N^2)$$

$$O(N^2) \quad L < 2$$

$$O(N^2)$$

$$\downarrow \\ O(N^2)$$

$$\downarrow \\ O(N \log N)$$

$$2^N = \sum_{i=0}^{N-1} 2^i = 1$$

RSA

$$1/000 = 0$$

$$0/000 = 0$$

$$\frac{1}{0}$$