## Elementi di Bioinformatica

#### Gianluca Della Vedova

Univ. Milano-Bicocca http://gianluca.dellavedova.org

17 ottobre 2018

### Gianluca Della Vedova

- Elementi di Bioinformatica
- Ufficio U14-2041
- https://gianluca.dellavedova.org
- https://elearning.unimib.it/course/view.php?id=19214
- gianluca.dellavedova@unimib.it
- https:
  - $// github. \verb|com/bioinformatica-corso/programmi-elementi-bioinformatica| \\$
- https://github.com/bioinformatica-corso/lezioni

### Notazione

```
simbolo: T[i]
stringa: T[1]T[2]···T[l]
sottostringa: T[i:j]
prefisso: T[:j] = T[1:j]
suffisso: T[i:] = T[i:|T|]
concatenazione: T<sub>1</sub>·T<sub>2</sub> = T<sub>1</sub>T<sub>2</sub>
```

# Pattern Matching

#### Problema

Input: testo  $T = T[1] \cdots T[n]$ , pattern  $P = P[1] \cdots P[m]$ , alfabeto  $\Sigma$ 

Goal: trovare tutte le occorrenze di P in T

Goal: trovare tutti gli *i* tale che  $T[i] \cdots T[i+m-1] = P$ 

## Algoritmo banale

Tempo: O(nm)

#### Lower bound

Tempo: O(n+m)

# Bit-parallel

#### Algoritmi seminumerici

- **25**
- 25 = 00011001
- 25 = 00011001 =FFFTTFFT

#### Operazioni bit-level

Or:  $x \lor y$ , And:  $x \land y$ , Xor:  $x \oplus y$ 

Left Shift: x << k, Right Shift: x >> k,

- Tutte bitwise
- Tutte in hardware

## Dömölki / Baeza-Yates, Gonnet

#### Matrice M

$$M(i, j) = 1$$
 sse  $P[: i] = T[j - i + 1 : j]$   
  $0 \le i \le m, 0 \le j \le n$ 

#### Occorrenza di P in T

$$M(m,\cdot)=1$$

- $M(0,\cdot) = 1, M(\cdot,0) = 0$
- M(i, j) = 1 sse M(i-1, j-1) = 1 AND P[i] = T[j]

## Esempio

### Esempio

T=abracadabra

P = abr

10010101001 01000000100 00100000010 ← occorrenze

#### Matrice M

1 colonna = 1 numero

## Colonne

$$U[\sigma] = \text{array di bit dove } U[\sigma, i] = 1 \text{ sse } P[i] = \sigma$$

$$C[j] \operatorname{da} C[j-1]$$

- Right shift di C[j-1]
- 1 in prima posizione
- AND con U[T[j]]
- $\omega$ : word size
- $C[j] = ((C[j-1] >> 1) \mid (1 << (\omega 1))) \& U[T[j]];$



### Note

- Tempo O(n) se  $m \le \omega$
- Tempo O(nm)
- No condizioni
- $\omega < m \le 2\omega$ ?

## Licenza d'uso

Quest'opera è soggetta alla licenza Creative Commons: Attribuzione-Condividi allo stesso modo 3.0.

https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/ Sei libero di riprodurre, distribuire, comunicare al pubblico, esporre in pubblico, rappresentare, eseguire, recitare e modificare quest'opera alle seguenti condizioni:

- Attribuzione Devi attribuire la paternità dell'opera nei modi indicati dall'autore o da chi ti ha dato l'opera in licenza e in modo tale da non suggerire che essi avallino te o il modo in cui tu usi l'opera.
- Condividi allo stesso modo Se alteri o trasformi quest'opera, o se la usi per crearne un'altra, puoi distribuire l'opera risultante solo con una licenza identica o equivalente a questa.