Elementi di Bioinformatica

Gianluca Della Vedova

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

10 ottobre 2019

Trie

- Albero
- Query: parola ∈ dizionario
- archi etichettati
- Percorso radice-foglia = parola

Dizionario

ABRACADABRA ARRAY

Trie

- Albero
- Query: parola ∈ dizionario
- archi etichettati
- Percorso radice-foglia = parola

Dizionario

ABRACADABRA ARRAY



Trie

- Albero
- Query: parola ∈ dizionario
- archi etichettati
- Percorso radice-foglia = parola

Dizionario

ABRACADABRA ARRAY

ABRA



Terminatore

\$ non appartiene all'alfabeto

Terminatore

\$ non appartiene all'alfabeto

Dizionario

ABRACADABRA\$

ARRAY\$

ABRA\$

Terminatore

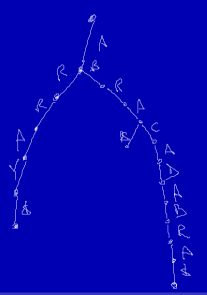
\$ non appartiene all'alfabeto

Dizionario

ABRACADABRA\$

ARRAY\$

ABRA\$



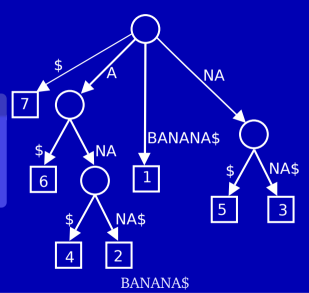
Definizione

■ Trie compatto di tutti i suffissi di *T*\$

- Trie compatto di tutti i suffissi di *T*\$
- Le etichette degli archi uscenti da *x* iniziano con simboli diversi

- Trie compatto di tutti i suffissi di *T*\$
- Le etichette degli archi uscenti da *x* iniziano con simboli diversi
- suffissi ⇔ percorso radice-foglia

- Trie compatto di tutti i suffissi di *T*\$
- Le etichette degli archi uscenti da *x* iniziano con simboli diversi
- \blacksquare suffissi \Leftrightarrow percorso radice-foglia



Suffix tree 2: Definizione

- foglie etichettata con posizione inizio suffisso
- \blacksquare path-label(x): concatenazione etichette
- string-depth(x): lunghezza path-label(x)
- Pattern matching = visita

Problem:

Spazio $O(n^2)$

Suffix tree 2: Definizione

- foglie etichettata con posizione inizio suffisso
- \blacksquare path-label(x): concatenazione etichette
- string-depth(x): lunghezza path-label(x)
- Pattern matching = visita

Problemi

- Spazio $O(n^2)$
- Puntatori al testo (posizioni)

Suffix tree 2: Definizione

- foglie etichettata con posizione inizio suffisso
- \blacksquare path-label(x): concatenazione etichette
- string-depth(x): lunghezza path-label(x)
- Pattern matching = visita

Problemi

- Spazio $O(n^2)$
- Puntatori al testo (posizioni)
- Spazio 20*n* bytes

Definizione

Array dei suffissi in ordine lessicografico

- Array dei suffissi in ordine lessicografico
- Posizioni iniziali del suffisso nell'array

- Array dei suffissi in ordine lessicografico
- Posizioni iniziali del suffisso nell'array
- Spazio 4n bytes

- Array dei suffissi in ordine lessicografico
- Posizioni iniziali del suffisso nell'array
- Spazio 4n bytes
- Lcp[i]: lunghezza prefisso comune SA[i], SA[i+1]

Definizione

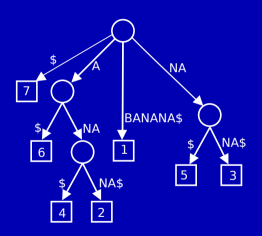
- Array dei suffissi in ordine lessicografico
- Posizioni iniziali del suffisso nell'array
- Spazio 4*n* bytes
- Lcp[i]: lunghezza prefisso comune SA[i], SA[i+1]

BANANAS

i	1	2	3	4	5	6	7
SA	7	6	4	2	1	5	3
Lcp	0	1	3	0	0	2	

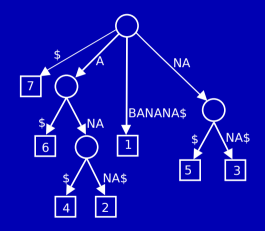
Da Suffix tree a Suffix array

■ Visita depth-first di *ST*



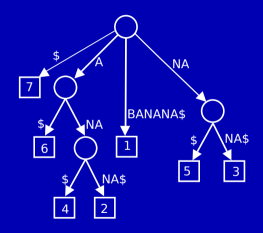
Da Suffix tree a Suffix array

- Visita depth-first di *ST*
- archi uscenti di ogni nodo in ordine lessicografico



Da Suffix tree a Suffix array

- Visita depth-first di *ST*
- archi uscenti di ogni nodo in ordine lessicografico
- Lcp[i] = string-depth di lca(i, i + 1)



Lcp = 0: partizione SA

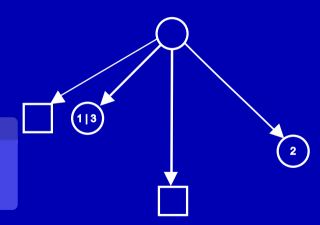
BANANA\$

i	0	1	2	3	4	5	6
SA	7	6	4	2	1	5	3
Lcp	0	1	3	0	0	2	

- Lcp = 0: partizione SA
- corrispondono ai figli della radice

BANANAS

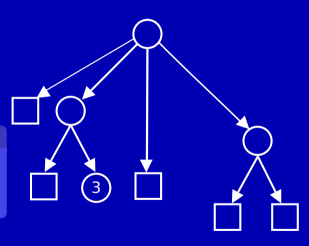
i	0	1	2	3	4	5	6
SA	7	6	4	2	1	5	3
Lcp	0	1	3	0	0	2	-



- Lcp = 0: partizione SA
- corrispondono ai figli della radice
- ricorsione prendendo i numeri minimi

BANANA\$

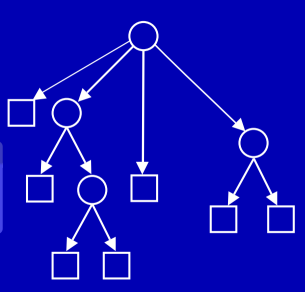
i	0	1	2	3	4	5	6
SA	7	6	4	2	1	5	3
Lcp							



- Lcp = 0: partizione SA
- corrispondono ai figli della radice
- ricorsione prendendo i numeri minimi

BANANA\$

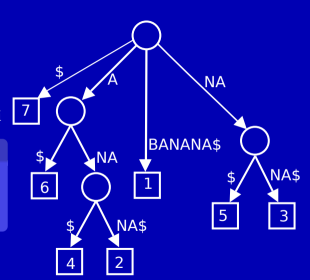
i	0	1	2	3	4	5	6
SA	7	6	4	2	1	5	3
Lcp	0	1	3	0	0	2	-



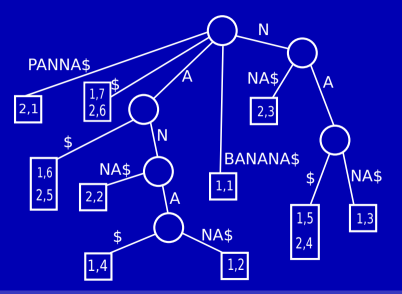
- Lcp = 0: partizione SA
- corrispondono ai figli della radice
- ricorsione prendendo i numeri minimi

BANANAS

i	0	1	2	3	4	5	6
SA	7	6	4	2	1	5	3
Lcp	0	1	3	0	0	2	-



Suffix tree generalizzato



 s_1 : BANANA\$

s₂: PANNA\$

Due stringhe s_1 e s_2

■ Suffix tree generalizzato = insieme di stringhe

- Suffix tree generalizzato = insieme di stringhe
- $ST(s_1\$_1s_2\$_2)$

- Suffix tree generalizzato = insieme di stringhe
- $ST(s_1\$_1s_2\$_2)$
- Nodo x con foglie di s_1 e s_2

- Suffix tree generalizzato = insieme di stringhe
- $ST(s_1\$_1s_2\$_2)$
- Nodo x con foglie di s_1 e s_2
- Sottostringa di s_1 e s_2

- Suffix tree generalizzato = insieme di stringhe
- $ST(s_1\$_1s_2\$_2)$
- Nodo x con foglie di s_1 e s_2
- Sottostringa di s_1 e s_2
- $ST(s_1\$s_2\$)$

- Suffix tree generalizzato = insieme di stringhe
- $ST(s_1\$_1s_2\$_2)$
- Nodo x con foglie di s_1 e s_2
- Sottostringa di s_1 e s_2
- $ST(s_1\$s_2\$)$
- Max string-depth

Licenza d'uso

Quest'opera è soggetta alla licenza Creative Commons: Attribuzione-Condividi allo stesso modo 4.0. (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.