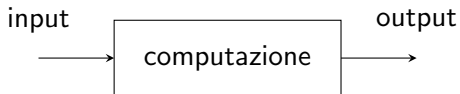


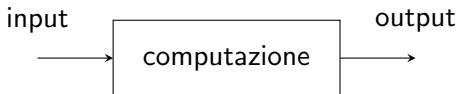
Computazione

- Computazione: un processo che associa un input a un output

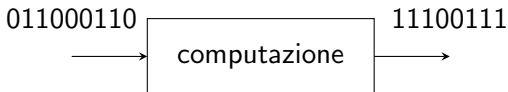


Computazione

- Computazione: un processo che associa un input a un output

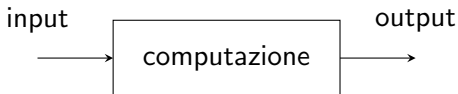


- Rappresentiamo numeri, testi, immagini, ... usando stringhe di zeri e uni.

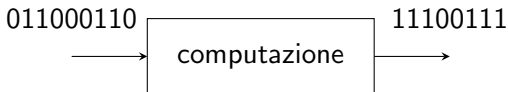


Computazione

- Computazione: un processo che associa un input a un output



- Rappresentiamo numeri, testi, immagini, ... usando stringhe di zeri e uni.



- Calcolare una funzione $F : \{0, 1\}^* \rightarrow \{0, 1\}^*$.
Ciò comprende non solo calcoli aritmetici, ma moltissimi altri compiti che sorgono in settori diversi come il calcolo scientifico, l'intelligenza artificiale, l'elaborazione delle immagini, data mining,

Insiemi

- **Def.** Un insieme è una collezione non ordinata di oggetti o elementi

Gli elementi di un insieme sono scritti tra parentesi graffe { }

Esempio: $\{0, 3, 5, 15\}$

Insiemi

- **Def.** Un insieme è una collezione non ordinata di oggetti o elementi
Gli elementi di un insieme sono scritti tra parentesi graffe { }
Esempio: $\{0, 3, 5, 15\}$
- **Def.** Per ogni insieme S , $w \in S$ indica che w è un elemento di S
Nota: Notazione di insiemi per specificare un insieme

$$A = \{x | x \in \mathbb{R}, f(x) = 0\}$$

\mathbb{R} è l'insieme dei numeri reali, f è una qualche funzione

Insiemi

- **Ordine e ridondanza non contano**
 $\{a, b, c\}$ ha elementi a, b, c .
 $\{a, b, c\}$ e $\{b, a, b, c, c\}$ sono lo stesso insieme.

Insiemi

- **Ordine e ridondanza non contano**
 $\{a, b, c\}$ ha elementi a, b, c .
 $\{a, b, c\}$ e $\{b, a, b, c, c\}$ sono lo stesso insieme.
- $\{a\}$ ed a **sono cose diverse**
 $\{a\}$ insieme che contiene solo elemento a .

Insiemi

- **Es:** L'insieme dei numeri naturali è $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, \dots\}$
- **Es:** L'insieme dei numeri pari è

$$\{0, 2, 4, 6, 8, 10, 12, \dots\} = \{2n \mid n = 0, 1, 2, 3, \dots\} = \{2n \mid n \in \mathbb{N}\}$$

L'insieme dei pari positivi è

$$\{2, 4, 6, 8, 10, 12, \dots\} = \{2n \mid n = 1, 2, 3, \dots\} = \{2n \mid n \in \mathbb{N}^+\}$$

L'insieme dei numeri dispari è

$$\{1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, \dots\} = \{2n+1 \mid n = 0, 1, 2, \dots\} = \{2n+1 \mid n \in \mathbb{N}\}$$

- **Es:** Se $A = \{2n \mid n \in \mathbb{N}\}$, allora $4 \in A$, ma $5 \notin A$.

Cardinalità

- **Def.** La cardinalità $|S|$ di S è il numero di elementi in S .

- **Es.**

Se $S = \{ab, bb\}$ allora $|S| = 2$

Se $T = \{a^n \mid n > 1\}$, allora $|T| = \infty$

Se $T = \emptyset$, allora $|T| = 0$

Insiemi Finiti ed Infiniti

- **Def.** Un insieme S è finito se $|S| < \infty$, cioè se non esiste $n \geq 0$ tale che $|S| \leq n$,
Se S non è finito, allora è detto infinito.
- **Es.**
Se $S = \{ab, bb\}$ allora $|S| = 2$ e S è finito
Se $T = \{a^n \mid n > 1\}$, allora $|T| = \infty$ e T è infinito

Alfabeto

- Un **alfabeto** è un insieme finito di elementi fondamentali (chiamati lettere o simboli)
- **Es:** L' alfabeto delle lettere romane minuscole è

$$\Sigma = \{a, b, c, \dots, z\}$$

- **Es:** L' alfabeto delle cifre arabe è

$$\Sigma = \{0, 1, \dots, 9\}$$

- **Es:** L' alfabeto binario è

$$\Sigma = \{0, 1\}$$

Stringhe

- Una **stringa** su un alfabeto è una sequenza finita di simboli dell' alfabeto.
- **Es:** gatto, cibo, c, babbz sono stringhe sull' alfabeto $A = \{a, b, c, \dots, z\}$.

0131 è una stringa sull' alfabeto $B = \{0, 1, 2, \dots, 9\}$.

0101 è una stringa sull' alfabeto $B = \{0, 1, \}$.

Stringhe

- Data una stringa s , la lunghezza di s è il numero di simboli in s .
- La lunghezza di s è denotata con $lunghezza(s)$ o $|s|$.
- **Es:** $lunghezza(mom) = |mom| = 3$.
- La **stringa vuota**, indicata con ϵ , è la stringa contenente nessun simbolo, $|\epsilon| = 0$.

Kleene Star

- **Def.** Dato l'alfabeto Σ , la chiusura di Kleene di Σ , indicata con Σ^* , è l'insieme di tutte le possibili stringhe su Σ .
- **Es:** se $\Sigma = \{a, b\}$, allora
 $\Sigma^* = \{\epsilon, a, b, aa, ab, ba, bb, aaa, aab, aba, abb, \dots\}$

Concatenazione

- **Def.** Date due stringhe **u** e **v**, la concatenazione di **u** e **v** è la stringa **uv**.
- **Es:** **u** = *abb* e **v** = *ab*, allora **uv** = *abbab* e **vu** = *ababb*
u = ϵ e **v** = *ab*, allora **uv** = *ab*
u = *bb* e **v** = ϵ , allora **uv** = *bb*
u = ϵ e **v** = ϵ , allora **uv** = ϵ ; cioè $\epsilon\epsilon = \epsilon$

Concatenazione

- **Def.** Per una stringa \mathbf{w} , definiamo \mathbf{w}^n per $n \geq 0$ induttivamente:
 $\mathbf{w}^0 = \epsilon$
 $\mathbf{w}^{n+1} = \mathbf{w}^n \mathbf{w}$, per ogni $n \geq 1$.

Concatenazione

- **Def.** Per una stringa \mathbf{w} , definiamo \mathbf{w}^n per $n \geq 0$ induttivamente:

$$\mathbf{w}^0 = \epsilon$$

$$\mathbf{w}^{n+1} = \mathbf{w}^n \mathbf{w}, \text{ per ogni } n \geq 1.$$

- **Es:** Se $\mathbf{w} = \text{cat}$, allora $\mathbf{w}^0 = \epsilon$,

$$\mathbf{w}^1 = \text{cat},$$

$$\mathbf{w}^2 = \text{catcat},$$

$$\mathbf{w}^3 = \text{catcatcat},$$

...

Concatenazione

- **Def.** Per una stringa \mathbf{w} , definiamo \mathbf{w}^n per $n \geq 0$ induttivamente:

$$\mathbf{w}^0 = \epsilon$$

$$\mathbf{w}^{n+1} = \mathbf{w}^n \mathbf{w}, \text{ per ogni } n \geq 1.$$

- **Es:** Se $\mathbf{w} = cat$, allora $\mathbf{w}^0 = \epsilon$,

$$\mathbf{w}^1 = cat,$$

$$\mathbf{w}^2 = catcat,$$

$$\mathbf{w}^3 = catcatcat,$$

...

- **Es:** Dato simbolo a

$$a^3 = aaa$$

$$a^0 = \epsilon$$

Sottostringa

- **Def.** Data stringa s , una *sottostringa* di s è una qualsiasi parte di simboli consecutivi della stringa s cioè, w è una sottostringa di s se esistono stringhe x e y (eventualmente vuote) tali che

$$s = xwy$$

Sottostringa

- **Def.** Data stringa s , una *sottostringa* di s è una qualsiasi parte di simboli consecutivi della stringa s cioè, w è una sottostringa di s se esistono stringhe x e y (eventualmente vuote) tali che

$$s = xwy$$

- **Es:**
 - 567 è sottostringa di 56789
 - 567 è sottostringa di 45678
 - 567 è sottostringa di 34567
 - 567 è sottostringa di 567

Sottostringa

- **Def.** Data stringa s , una *sottostringa* di s è una qualsiasi parte di simboli consecutivi della stringa s cioè, w è una sottostringa di s se esistono stringhe x e y (eventualmente vuote) tali che

$$s = xwy$$

- **Es:**
567 è sottostringa di 56789
567 è sottostringa di 45678
567 è sottostringa di 34567
567 è sottostringa di 567
- **Es:** Stringa 472 ha sottostringhe

$$\epsilon, 4, 7, 2, 47, 72, 472$$

Ma 42 non è sottostringa di 472.

Linguaggi

- **Def.** Un Linguaggio formale (Linguaggio) è un insieme di stringhe su un alfabeto.

Linguaggi

- **Def.** Un Linguaggio formale (Linguaggio) è un insieme di stringhe su un alfabeto.
- **Es:** Linguaggi per computer, quali C, C⁺⁺ o Java, sono linguaggi formali con alfabeto

$$\{a, b, \dots, z, A, B, \dots, Z, 0, 1, 2, \dots, 9, >, <, =, +, -, *, /, (,), \dots\}$$

Le regole della sintassi definiscono le regole del linguaggio.
L'insieme di nomi validi di variabili è, esso stesso, un linguaggio formale.

Linguaggi

- Nota: non solo insiemi finiti.

Infatti insiemi finiti non sono di solito linguaggi interessanti

Tutti i nostri alfabeti sono finiti,
ma la maggior parte dei linguaggi che incontreremo sono
infiniti.

Esempi di linguaggi

- **Es.** Alfabeto $A = \{x\}$.

Linguaggio $L = \{\epsilon, x, xx, xxx, xxxx, \dots\} = \{x^n | n = 0, 1, 2, 3, \dots\}$

Nota: $x^0 = \epsilon$, quindi la stringa vuota è in L

Esempi di linguaggi

- **Es.** Alfabeto $A = \{x\}$.

Linguaggio $L = \{\epsilon, x, xx, xxx, xxxx, \dots\} = \{x^n \mid n = 0, 1, 2, 3, \dots\}$

Nota: $x^0 = \epsilon$, quindi la stringa vuota è in L

- **Es.** Alfabeto $A = \{x\}$.

Linguaggio $L = \{x, xxx, xxxxx, \dots\} = \{x^{2n+1} \mid n = 0, 1, 2, 3, \dots\}$

Esempi di linguaggi

- **Es.** Alfabeto $A = \{x\}$.
Linguaggio $L = \{\epsilon, x, xx, xxx, xxxx, \dots\} = \{x^n \mid n = 0, 1, 2, 3, \dots\}$
Nota: $x^0 = \epsilon$, quindi la stringa vuota è in L
- **Es.** Alfabeto $A = \{x\}$.
Linguaggio $L = \{x, xxx, xxxxx, \dots\} = \{x^{2n+1} \mid n = 0, 1, 2, 3, \dots\}$
- **Es.** Alfabeto $A = \{0, 1, 2, \dots, 9\}$. Linguaggio
 $L = \{\text{qualsiasi stringa che non inizia con } 0\} =$
 $\{\epsilon, 1, 2, 3, \dots, 9, 10, 11, \dots\}$

Esempi di linguaggi

- **Es.** Sia $A = \{a, b\}$, definiamo Linguaggio L formato da tutte le stringhe che iniziano con a e seguono con 0 o più b ;
Cioè $L = \{a, ab, abb, abbb, \dots\} = \{ab^n | n \geq 0\}$

Esempi di linguaggi

- **Es.** Sia $A = \{a, b\}$, definiamo Linguaggio L formato da tutte le stringhe che iniziano con a e seguono con 0 o più b ;
Cioè $L = \{a, ab, abb, abbb, \dots\} = \{ab^n | n \geq 0\}$
- Nota. L'insieme vuoto \emptyset è l'insieme che non contiene alcun elemento.
 - $\emptyset \neq \{\epsilon\}$
poichè \emptyset non ha elementi.

In generale

- $\epsilon \notin \emptyset$

Perché i linguaggi?

- Vedremo che

Risolvere un problema (con risposta sì/no) \equiv riconoscere un linguaggio.

riconoscere un linguaggio L su un alfabeto Σ significa stabilire per ogni stringa $x \in \Sigma^*$ se $x \in L$ oppure $x \notin L$.

Perché i linguaggi?

- Vedremo che

Risolvere un problema (con risposta sì/no) \equiv riconoscere un linguaggio.

riconoscere un linguaggio L su un alfabeto Σ significa stabilire per ogni stringa $x \in \Sigma^*$ se $x \in L$ oppure $x \notin L$.

- Es.

Problema: dato un intero x , x è primo?

Possiamo anche scriverlo come: data una stringa binaria \mathbf{b} ,
 $\mathbf{b} \in \{\text{stringhe che sono rappresentazioni binarie di un primo}\}$
 $= \{1, 10, 11, 101, 111, 1011, \dots\}$?

Insiemi: Relazioni ed Operazioni

- **Def.** Siano S e T insiemi.

Diciamo che

$S \subseteq T$ (S sottoinsieme di T) se $w \in S$ implica $w \in T$.

Cioè ogni elemento di S è anche un elemento T .

Insiemi: Relazioni ed Operazioni

- **Def.** Siano S e T insiemi.

Diciamo che

$S \subseteq T$ (S sottoinsieme di T) se $w \in S$ implica $w \in T$.

Cioè ogni elemento di S è anche un elemento T .

- **Es.**

$S = \{ab, ba\}$ e $T = \{ab, ba, aaa\}$ allora $S \subseteq T$ ma $T \not\subseteq S$.

$S = \{ba, ab\}$ e $T = \{aa, ba\}$ allora $S \not\subseteq T$ e $T \not\subseteq S$.

Insiemi uguali

- **Def.** Insiemi S e T sono uguali ($S = T$) se e solo se

$$S \subseteq T \text{ e } T \subseteq S.$$

- **Es.**

Siano $S = \{ab, ba\}$ e $T = \{ba, ab\}$
allora $S \subseteq T$ e $T \subseteq S$; quindi $S = T$.

Siano $S = \{ab, ba\}$ e $T = \{ba, ab, aaa\}$,
allora $S \subseteq T$ ma $T \not\subseteq S$; quindi $S \neq T$.

Unione

- **Def.** Dati due insiemi S e T , la loro unione

$$S \cup T = \{w \mid w \in S \text{ oppure } w \in T\}$$

$S \cup T$ contiene tutti gli elementi contenuti in S oppure in T (o in entrambi).

- **Es.**
 - $S = \{ab, bb\}$ e $T = \{aa, bb, a\}$ allora $S \cup T = \{ab, bb, aa, a\}$
 - $S = \{a, ba\}$ e $T = \emptyset$, allora $S \cup T = S$.
 - $S = \{a, ba\}$ e $T = \{\epsilon\}$ allora $S \cup T = \{\epsilon, a, ba\}$

Intersezione

- **Def.** Dati due insiemi S e T , la loro intersezione

$$S \cap T = \{w \mid w \in S \text{ e } w \in T\}$$

$S \cap T$ contiene tutti gli elementi comuni ad S e T

Intersezione

- **Def.** Dati due insiemi S e T , la loro intersezione

$$S \cap T = \{w \mid w \in S \text{ e } w \in T\}$$

$S \cap T$ contiene tutti gli elementi comuni ad S e T

- **Def.** insiemi S e T si dicono disgiunti se $S \cap T = \emptyset$

Intersezione

- **Def.** Dati due insiemi S e T , la loro intersezione

$$S \cap T = \{w \mid w \in S \text{ e } w \in T\}$$

$S \cap T$ contiene tutti gli elementi comuni ad S e T

- **Def.** insiemi S e T si dicono disgiunti se $S \cap T = \emptyset$
- **Es.**
 - Sia $S = \{ab, bb\}$ e $T = \{aa, bb, a\}$ allora $S \cap T = \{bb\}$

Intersezione

- **Def.** Dati due insiemi S e T , la loro intersezione

$$S \cap T = \{w \mid w \in S \text{ e } w \in T\}$$

$S \cap T$ contiene tutti gli elementi comuni ad S e T

- **Def.** insiemi S e T si dicono disgiunti se $S \cap T = \emptyset$
- **Es.**
 - Sia $S = \{ab, bb\}$ e $T = \{aa, bb, a\}$ allora $S \cap T = \{bb\}$
 - Sia $S = \{ab, bb\}$ e $T = \{aa, ba, a\}$ allora $S \cap T = \emptyset$, quindi S e T sono disgiunti

Cardinalità

- **Lemma.** Se S e T sono disgiunti (cioè $S \cap T = \emptyset$), allora
 $|S \cup T| = |S| + |T|$

Cardinalità

- **Lemma.** Se S e T sono disgiunti (cioè $S \cap T = \emptyset$), allora
 $|S \cup T| = |S| + |T|$
- **Lemma.** Se S e T sono tali che $|S \cap T| < \infty$, allora
 $|S \cup T| = |S| + |T| - |S \cap T|$

Sottrazione

- **Def.** Dati due insiemi S e T ,

$$S - T = \{w \mid w \in S \text{ e } w \notin T\}$$

- **Es.**

- Sia $S = \{a, b, bb, bbb\}$ e $T = \{a, bb, bab\}$ allora $S - T = \{b, bbb\}$
- Sia $S = \{ab, ba\}$ e $T = \{ab, ba\}$ allora $S - T = \emptyset$

Complemento

- **Def.** Dato un insieme universale U , il complemento di un insieme $S \subseteq U$ è

$$C(S) = \{w \mid w \in U, w \notin S\}$$

$C(S)$ è l'insieme di tutti gli elementi considerati (elementi di U) che non sono in S (quindi $C(S) = U - S$).

Complemento

- **Def.** Dato un insieme universale U , il complemento di un insieme $S \subseteq U$ è

$$C(S) = \{w \mid w \in U, w \notin S\}$$

$C(S)$ è l' insieme di tutti gli elementi considerati (elementi di U) che non sono in S (quindi $C(S) = U - S$).

- **Es.**
 U : insieme delle stringhe su alfabeto $\{a, b\}$
 S : insieme delle stringhe su alfabeto $\{a, b\}$ che iniziano con b .
 $C(S)$: insieme delle stringhe su alfabeto $\{a, b\}$ che non iniziano con b ,
N.B.: NON insieme stringhe che iniziano con a ($C(S)$ contiene anche la stringa vuota ϵ)

Concatenazione

- **Def.** Dati 2 insiemi S e T di stringhe, la concatenazione (o prodotto) di S e T è

$$ST = \{uv \mid u \in S, \quad v \in T\}$$

ST è l'insieme di stringhe che possono essere divise in 2 parti: la prima parte coincide con una stringa in S la seconda parte coincide con una stringa in T .

- **Es.** Se $S = \{a, aa\}$ e $T = \{\epsilon, a, ba\}$, allora

$$ST = \{a, aa, aba, aaa, aaba\}, \quad TS = \{a, aa, aaa, baa, baaa\}$$

$aba \in ST$, ma $aba \notin TS$. Quindi $ST \neq TS$

Sequenze e tuple

- **Def.** Una sequenza di oggetti è una lista di questi oggetti in qualche ordine.
Ordine e ridondanza sono importanti in una sequenza (non in un insieme).

Sequenze e tuple

- **Def.** Una sequenza di oggetti è una lista di questi oggetti in qualche ordine.
Ordine e ridondanza sono importanti in una sequenza (non in un insieme).
- **Def.** Sequenze finite sono dette tuple. Una k —tupla ha k elementi nella sequenza.

Sequenze e tuple

- **Def.** Una sequenza di oggetti è una lista di questi oggetti in qualche ordine.
Ordine e ridondanza sono importanti in una sequenza (non in un insieme).
- **Def.** Sequenze finite sono dette tuple. Una k —tupla ha k elementi nella sequenza.
- **Es.**
(4, 2, 7) è una 3-tupla o tripla
(9, 23) è una 2-tupla o coppia
(9, 23) \neq (23, 9)

Prodotto Cartesiano

- **Def.** Dati due insiemi A e B , il prodotto Cartesiano $A \times B$ è l'insieme delle coppie (x, y) dove $x \in A$ e $y \in B$. Cioè

$$A \times B = \{(x, y) \mid x \in A, y \in B\}$$

Prodotto Cartesiano

- **Def.** Dati due insiemi A e B , il prodotto Cartesiano $A \times B$ è l'insieme delle coppie (x, y) dove $x \in A$ e $y \in B$. Cioè

$$A \times B = \{(x, y) \mid x \in A, y \in B\}$$

- **Es.**

Siano $A = \{a, ba, bb\}$ e $B = \{\epsilon, ba\}$, allora

$$A \times B = \{(a, \epsilon), (a, ba), (ba, \epsilon), (ba, ba), (bb, \epsilon), (bb, ba)\}$$

$$B \times A = \{(\epsilon, a), (\epsilon, ba), (\epsilon, bb), (ba, a), (ba, ba), (ba, bb)\}.$$

Prodotto Cartesiano

- **Def.** Dati due insiemi A e B , il prodotto Cartesiano $A \times B$ è l'insieme delle coppie (x, y) dove $x \in A$ e $y \in B$. Cioè

$$A \times B = \{(x, y) \mid x \in A, y \in B\}$$

- **Es.**

Siano $A = \{a, ba, bb\}$ e $B = \{\epsilon, ba\}$, allora

$$A \times B = \{(a, \epsilon), (a, ba), (ba, \epsilon), (ba, ba), (bb, \epsilon), (bb, ba)\}$$

$$B \times A = \{(\epsilon, a), (\epsilon, ba), (\epsilon, bb), (ba, a), (ba, ba), (ba, bb)\}.$$

- **Nota** $(ba, a) \in B \times A$, ma $(ba, a) \notin A \times B$,
Quindi $B \times A \neq A \times B$.

Prodotto Cartesiano

- **Def.** Dati due insiemi A e B , il prodotto Cartesiano $A \times B$ è l'insieme delle coppie (x, y) dove $x \in A$ e $y \in B$. Cioè

$$A \times B = \{(x, y) \mid x \in A, y \in B\}$$

- **Es.**

Siano $A = \{a, ba, bb\}$ e $B = \{\epsilon, ba\}$, allora

$$A \times B = \{(a, \epsilon), (a, ba), (ba, \epsilon), (ba, ba), (bb, \epsilon), (bb, ba)\}$$

$$B \times A = \{(\epsilon, a), (\epsilon, ba), (\epsilon, bb), (ba, a), (ba, ba), (ba, bb)\}.$$

- **Nota** $(ba, a) \in B \times A$, ma $(ba, a) \notin A \times B$,
Quindi $B \times A \neq A \times B$.
- **Nota** il prodotto Cartesiano è diverso dalla Concatenazione

$$AB = \{a, aba, ba, baba, bb, bbba\} \neq A \times B$$

Prodotto Cartesiano

- **Nota** $|A \times B| = |A||B|$

Prodotto Cartesiano

- **Nota** $|A \times B| = |A||B|$
- Possiamo anche definire prodotto cartesiano di più di 2 insiemi. $A_1 \times \dots \times A_k$ è l'insieme di k-tuple

$$A_1 \times \dots \times A_k = \{(x_1, \dots, x_k) \mid x_i \in A_i, \quad 1 \leq i \leq k\}$$

Prodotto Cartesiano

Es. Siano

$$A_1 = \{ab, ba, bbb\}$$

$$A_2 = \{a, bb\},$$

$$A_3 = \{ab, b\}.$$

allora

$$A_1 \times A_2 \times A_3 = \{ \begin{array}{l} (ab, a, ab), (ab, a, b), (ab, bb, ab), (ab, bb, b), \\ (ba, a, ab), (ba, a, b), (ba, bb, ab), (ba, bb, b), \\ (bbb, a, ab), (bbb, a, b), (bbb, bb, ab), (bbb, bb, b) \end{array} \}.$$

Insieme potenza

- **Def.** Per ogni insieme S , l' insieme potenza $\mathcal{P}(S)$ è

$$\mathcal{P}(S) = \{A \mid A \subseteq S\}$$

cioè l' insieme di tutti i possibili sottoinsiemi di S (inclusi \emptyset e S stesso).

Insieme potenza

- **Def.** Per ogni insieme S , l' insieme potenza $\mathcal{P}(S)$ è

$$\mathcal{P}(S) = \{A \mid A \subseteq S\}$$

cioè l' insieme di tutti i possibili sottoinsiemi di S (inclusi \emptyset e S stesso).

- **Es.** Se $S = \{a, bb\}$, allora

$$\mathcal{P}(S) = \{\emptyset, \{a\}, \{bb\}, \{a, bb\}\}$$

Insieme potenza

- **Def.** Per ogni insieme S , l' insieme potenza $\mathcal{P}(S)$ è

$$\mathcal{P}(S) = \{A \mid A \subseteq S\}$$

cioè l' insieme di tutti i possibili sottoinsiemi di S (inclusi \emptyset e S stesso).

- **Es.** Se $S = \{a, bb\}$, allora

$$\mathcal{P}(S) = \{\emptyset, \{a\}, \{bb\}, \{a, bb\}\}$$

- **Lemma** Se $|S| < \infty$, allora $|\mathcal{P}(S)| = 2^{|S|}$
Cioè , ci sono $2^{|S|}$ differenti sottoinsiemi di S . **Perchè?**

Chiusura

- **Def.** Dato un insieme S di stringhe, sia

$$S^0 = \{\epsilon\},$$

$$S^k = \{w_1 w_2 \dots w_k \mid w_i \in S, i = 1, 2, \dots, k\} = SS \dots S, \quad k > 1.$$

concatenazione di S con se stesso per k volte

Chiusura

- **Def.** Dato un insieme S di stringhe, sia

$$S^0 = \{\epsilon\},$$

$$S^k = \{w_1 w_2 \dots w_k \mid w_i \in S, i = 1, 2, \dots, k\} = SS \dots S, \quad k > 1.$$

concatenazione di S con se stesso per k volte

- **Nota.** S^k è insieme di stringhe ottenute concatenando k stringhe di S , con possibili ripetizioni. In particolare, $S^1 = S$.

Chiusura

- **Def.** Dato un insieme S di stringhe, sia

$$S^0 = \{\epsilon\},$$

$$S^k = \{w_1 w_2 \dots w_k \mid w_i \in S, i = 1, 2, \dots, k\} = SS \dots S, \quad k > 1.$$

concatenazione di S con se stesso per k volte

- **Nota.** S^k è insieme di stringhe ottenute concatenando k stringhe di S , con possibili ripetizioni. In particolare, $S^1 = S$.
- **Es.** Se $S = \{a, bb\}$, allora

$$S^0 = \{\epsilon\},$$

$$S^1 = \{a, bb\},$$

$$S^2 = \{aa, abb, bba, bbbb\},$$

$$S^3 = \{aaa, aabb, abba, abbbb, bbaa, bbabb, bbbba, bbbbbb\}.$$

Chiusura o Kleene Star

- **Def.** la Chiusura (o Kleene star) di un insieme di stringhe S è

$$S^* = S^0 \cup S^1 \cup S^2 \cup S^3 \cup \dots$$

Chiusura o Kleene Star

- **Def.** la Chiusura (o Kleene star) di un insieme di stringhe S è

$$S^* = S^0 \cup S^1 \cup S^2 \cup S^3 \cup \dots$$

- **Nota.** S^* è l'insieme di tutte le stringhe ottenute concatenando zero o più stringhe di S , potendo usare la stessa stringa più volte.

$$S^* = \{w_1 w_2 \dots w_k \mid k \geq 0, \quad w_i \in S, \quad i = 1, 2, \dots, k\},$$

dove per $k = 0$, la stringa $w_1 w_2 \dots w_k = \epsilon$ è la stringa vuota.

Chiusura o Kleene Star

- **Es.** Se $S = \{ba, a\}$, allora

$$S^* = \{\epsilon, a, aa, ba, aaa, aba, baa, aaaa, aaba, \dots\}$$

Se $w \in S^*$, può bb essere una sottostringa di w ?

Chiusura o Kleene Star

- **Es.** Se $S = \{ba, a\}$, allora

$$S^* = \{\epsilon, a, aa, ba, aaa, aba, baa, aaaa, aaba, \dots\}$$

Se $w \in S^*$, può bb essere una sottostringa di w ?

- **Es.** Se $A = \{a, b\}$, allora

$$A^* = \{\epsilon, a, b, aa, ab, ba, bb, aaa, aab, aba, \dots\},$$

tutte le possibili stringhe su alfabeto A .

Chiusura o Kleene Star

- **Es.** Se $S = \{ba, a\}$, allora

$$S^* = \{\epsilon, a, aa, ba, aaa, aba, baa, aaaa, aaba, \dots\}$$

Se $w \in S^*$, può bb essere una sottostringa di w ?

- **Es.** Se $A = \{a, b\}$, allora

$$A^* = \{\epsilon, a, b, aa, ab, ba, bb, aaa, aab, aba, \dots\},$$

tutte le possibili stringhe su alfabeto A .

- **Es.** Se $S = \emptyset$, allora $S^* = \{\epsilon\}$.

Chiusura o Kleene Star

- **Es.** Se $S = \{ba, a\}$, allora

$$S^* = \{\epsilon, a, aa, ba, aaa, aba, baa, aaaa, aaba, \dots\}$$

Se $w \in S^*$, può bb essere una sottostringa di w ?

- **Es.** Se $A = \{a, b\}$, allora

$$A^* = \{\epsilon, a, b, aa, ab, ba, bb, aaa, aab, aba, \dots\},$$

tutte le possibili stringhe su alfabeto A .

- **Es.** Se $S = \emptyset$, allora $S^* = \{\epsilon\}$.
- **Es.** Se $S = \{\epsilon\}$, allora $S^* = \{\epsilon\}$

$$S^{**}$$

- $S^{**} = (S^*)^*$ è l'insieme di stringhe formate concatenando stringhe di S^*

$$S^{**}$$

- $S^{**} = (S^*)^*$ è l'insieme di stringhe formate concatenando stringhe di S^*
- **Nota.** $S^{**} = S^*$ per ogni insieme S di stringhe.

S^+

- S^+ è l'insieme di stringhe formate concatenando una o più stringhe di S
- **Es.** Se $S = \{x\}$, allora

$$S^+ = \{x, xx, xxx, xxxx, \dots\},$$

Inverso di stringhe

- Per ogni stringa \mathbf{w} , l'inverso di \mathbf{w} , scritto $reverse(\mathbf{w})$ o \mathbf{w}^R , è la stessa stringa di simboli scritta in ordine inverso .
Se $\mathbf{w} = w_1 w_2 \dots w_n$, dove ogni w_i è un simbolo, allora

$$\mathbf{w}^R = w_n w_{n-1} \dots w_1.$$

- **Es.** $(cat)^R = tac$
- **Es.** $\epsilon^R = \epsilon$.

Domanda: Se $S^R = \{\mathbf{w}^R \mid \mathbf{w} \in S\}$ risulta $(S^R)^* = (S^*)^R$?

$$(S^*)^R = (S^R)^*$$

$$S = \{\text{ciccio}, \text{bello}\}.$$

$$(\text{ciccio} \cdot \text{bello})^R = \text{olleboiccic} = \text{bello}^R \cdot \text{ciccio}^R$$

$$(S^*)^R = (S^R)^*$$

Sia S un qualunque insieme di stringhe.

Prendiamo una stringa $w \in (S^*)^R$. Possiamo scrivere $w = (w_1 w_2 \cdots w_n)^R$, dove ogni $w_i \in S$.

$$(w_1 w_2 \cdots w_n)^R = w_n^R w_{n-1}^R \cdots w_1^R.$$

Quindi $w \in (S^R)^*$.

Prendiamo ora una stringa $w \in (S^R)^*$.

$$w_1^R w_2^R \cdots w_n^R = (w_n w_{n-1} \cdots w_1)^R.$$

Quindi $w \in (S^*)^R$.