

RIDUZIONI  
PROBLEMI NP-COMPLETI

---

**INFORMATICA**

# CALCOLARE FUNZIONI

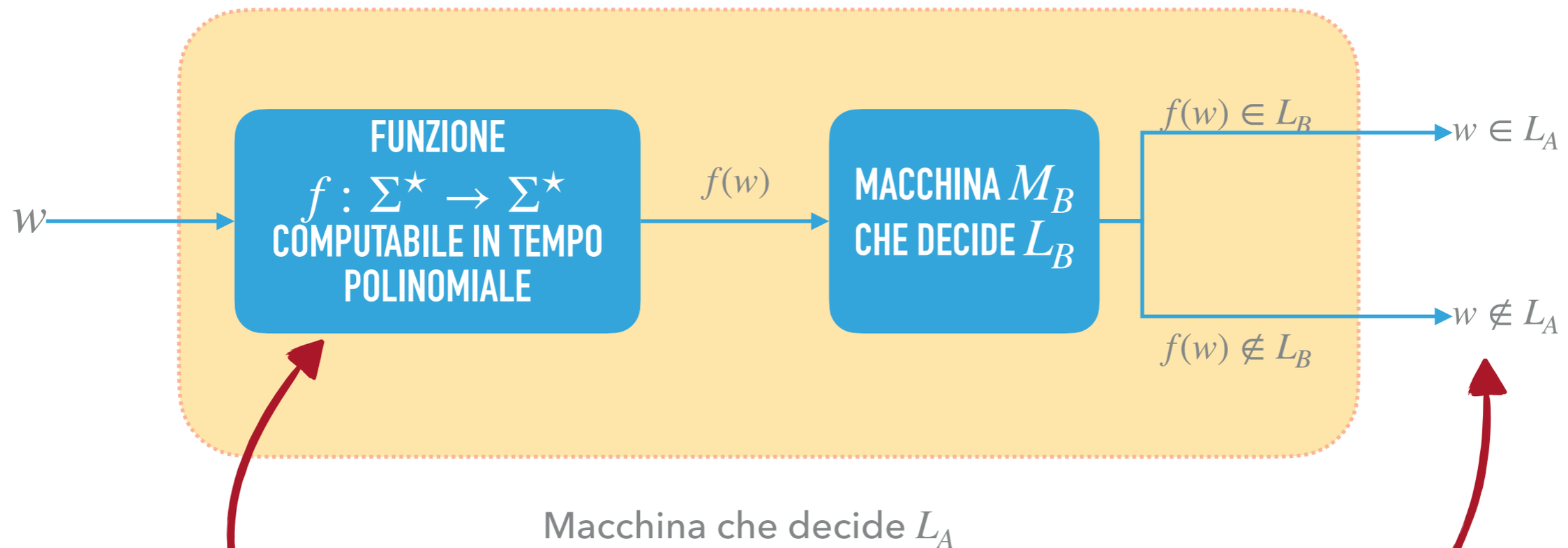
- ▶ Abbiamo visto macchine di Turing che decidono l'appartenenza di parole a linguaggi
- ▶ Possiamo usare macchine di Turing per calcolare funzioni fornendo una convenzione su come ottenere il risultato
- ▶ Per esempio una TM  $M$  può calcolare una funzione  $f : \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$  scrivendo sul nastro  $f(w)$  quando  $M$  accetta su input  $w$
- ▶ La nozione di tempo di calcolo di una TM si è valida anche per le TM che calcolano funzioni

# RIDUZIONI

- ▶ Possiamo sfruttare la possibilità di calcolare funzioni per trasformare un linguaggio in un altro
- ▶ Diciamo che  $f: \Sigma^* \rightarrow \Sigma^*$  è una **riduzione in tempo polinomiale** di un linguaggio  $L_A$  a un linguaggio  $L_B$  se:
  - ▶  $f$  è una funzione computabile in tempo polinomiale
  - ▶ Per ogni  $w \in \Sigma^*$  abbiamo  $w \in L_A \iff f(w) \in L_B$
- ▶ Se esiste tale funzione  $f$  diciamo che  $L_A$  **si riduce a**  $L_B$  che indicheremo come  $L_A \leq_P L_B$

# RIDUZIONE IN TEMPO POLINOMIALE

Una rappresentazione grafica di come  $L_A \leq_P L_B$  ( $L_A$  si riduce in tempo polinomiale a  $L_B$ )



Possiamo modificare l'input del problema applicando una funzione che richiede tempo polinomiale per essere calcolata

Ma non possiamo cambiare l'output, Se  $M_B$  accetta allora accettiamo e se  $M_B$  rifiuta allora rifiutiamo

# PROBLEMI COMPLETI: INTUIZIONE

- ▶ Vogliamo individuare i problemi di decisione (linguaggi) che sono "i più difficili" per una certa classe di linguaggi  $\mathcal{C}$
- ▶ Intuitivamente questo significa che se siamo in grado di risolvere un problema completo per  $\mathcal{C}$  allora siamo in grado di risolvere **tutti** i problemi in  $\mathcal{C}$
- ▶ Ma abbiamo appena definito un metodo per usare un problema per risolverne altri: la riduzione in tempo polinomiale

# PROBLEMI COMPLETI

- ▶ Con la nozione di riduzione possiamo cercare linguaggi che sono **completi** per una classe di linguaggi  $\mathcal{C}$
- ▶ Un linguaggio  $L$  è completo per  $\mathcal{C}$  se rispetta queste due condizioni:
  - ▶  $L \in \mathcal{C}$
  - ▶ Per tutti gli  $L' \in \mathcal{C}$  abbiamo  $L' \leq_P L$

# PROBLEMI COMPLETI

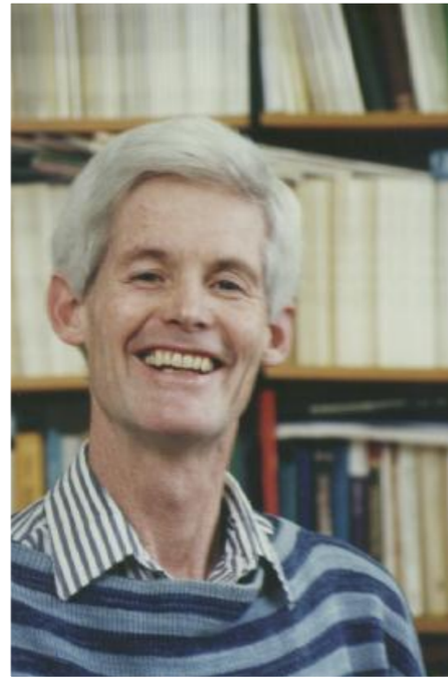
- ▶ La seconda condizione (ovvero che tutti i linguaggi di  $\mathcal{C}$  sono riducibili a  $L$ ) ci dice che  $L$  è **hard** o **difficile** per  $\mathcal{C}$  (indicato anche con  $\mathcal{C}$ -hard o  $\mathcal{C}$ -difficile).
- ▶ Se  $L$  è  $\mathcal{C}$ -hard possiamo usarlo per risolvere tutti i problemi in  $\mathcal{C}$ , la completezza si ha quando  $L$  è  $\mathcal{C}$ -difficile e  $L \in \mathcal{C}$
- ▶ Non è assicurato che ogni classe  $\mathcal{C}$  abbia problemi completi (e alcune classi non ne hanno)
- ▶ Tutti i problemi  $\mathcal{C}$ -completi sono riducibili tra di loro (in un certo senso sono "ugualmente difficili")

# PROBLEMI NP-COMPLETI

- ▶ In particolare se scegliamo  $\mathcal{C} = \text{NP}$  ci possiamo chiedere:
  - ▶ Esistono problemi NP-completi?
  - ▶ Quali sono dei problemi NP-completi?
- ▶ Le risposte a queste domande sono:
  - ▶ Sì, NP ammette problemi/linguaggi completi
  - ▶ Centinaia di problemi, molto che hanno anche applicazioni reali, sono NP-completi

# TEOREMA DI COOK-LEVIN

Indipendentemente Cook (1971) e Levin (1973) dimostrarono che esiste problema è NP-completo



Stephen Cook



Leonid Levin

SAT (soddisfacibilità Booleana) è NP-completo

# MA COSA È SAT?

- ▶ SAT chiede se data una formula in logica proposizionale esiste un assegnamento che la soddisfa.
- ▶ Per capire il problema ci serve sapere:
  - ▶ Cosa è una formula in logica proposizionale?
  - ▶ Cosa è un assegnamento?
  - ▶ Cosa significa che un assegnamento soddisfa una formula?

## CONGIUNZIONE, DISGIUNZIONE, NEGAZIONE

- ▶ Un breve ripasso della notazione che utilizziamo
  - ▶  $a \wedge b$  è la **congiunzione** di  $a$  e  $b$
  - ▶  $a \vee b$  è la **disgiunzione** di  $a$  e  $b$
  - ▶  $\neg a$  è la **negazione** di  $a$
- ▶ Useremo anche l'implicazione  $a \rightarrow b$  come abbreviazione di  $\neg a \vee b$  e l'abbreviazione  $a \leftrightarrow b$  per  $(a \rightarrow b) \wedge (b \rightarrow a)$

# FORMULE

- ▶ Sia  $V = \{x_1, \dots, x_n\}$  un insieme di variabili proposizionali
- ▶ Le formule sono definite in modo induttivo come:
  - ▶  $\varphi \in V$  è una formula
  - ▶ Se  $\varphi$  è una formula, allora  $\neg\varphi$  è una formula
  - ▶ Se  $\varphi$  e  $\psi$  sono formule, allora  $(\varphi \wedge \psi)$  e  $(\varphi \vee \psi)$  sono formule

### FORMULE: ESEMPI

- ▶ Se  $V = \{A, B, C\}$  allora  $(A \wedge B)$  è una formula,  $A$  e  $\neg A$  sono formule,  $(A \vee (B \wedge C))$  è una formula, etc.
- ▶ Ma  $A \wedge$ ,  $AB$ ,  $A \neg B$  non sono formule ben formate
- ▶ Generalmente assegnamo un significato alle variabili. Per esempio "oggi piove" è  $A$  "oggi c'è vento" è  $B$ , quindi  $(A \wedge B)$  andrà a significare "oggi piove e oggi c'è vento"

# ASSEGNAMENTO

- ▶ Data una formula, per esempio  $((A \vee B) \wedge (\neg B \vee C))$  possiamo assegnare ad ogni variabile un valore vero (*true*) o falso (*false*)
- ▶ Possiamo quindi vedere un assegnamento come una funzione  $V \rightarrow \{t, f\}$  o come un vettore  $\vec{x}$  in cui in posizione  $x_i$  c'è il valore (in  $\{t, f\}$ ) da assegnare all'*i*-esima variabile in  $V$
- ▶ Per esempio  $\vec{x} = (t, f, f)$  ci dice che assegnamo ad  $A$  il valore  $t$  e a  $B$  e  $C$  il valore  $f$

# VALUTAZIONE

- ▶ Data una formula ed un assegnamento possiamo valutare la formula
- ▶ Il valore di verità di una variabile proposizionale è dato direttamente dall'assegnamento
- ▶  $\neg\varphi$  è vera se la formula  $\varphi$  è falsa
- ▶  $\varphi \wedge \psi$  è vera se entrambe le formule che la compongono sono vere
- ▶  $\varphi \vee \psi$  è vera se almeno una delle due formule che la compongono è vera
- ▶ Diciamo che una formula  $\varphi$  è soddisfatta se esiste un assegnamento che la rende vera

## NOTAZIONE

▶ Indicheremo con  $\bigwedge_{i=1}^m \varphi_i$  la formula  $\varphi_1 \wedge \varphi_2 \wedge \dots \wedge \varphi_m$

▶ Indicheremo con  $\bigvee_{i=1}^m \varphi_i$  la formula  $\varphi_1 \vee \varphi_2 \vee \dots \vee \varphi_m$

▶ Per esempio

$$\bigwedge_{i=1}^2 \bigvee_{j=1}^2 \varphi_{i,j} = (\varphi_{1,1} \vee \varphi_{1,2}) \wedge (\varphi_{2,1} \vee \varphi_{2,2})$$

# SAT È CONTENUTO IN NP

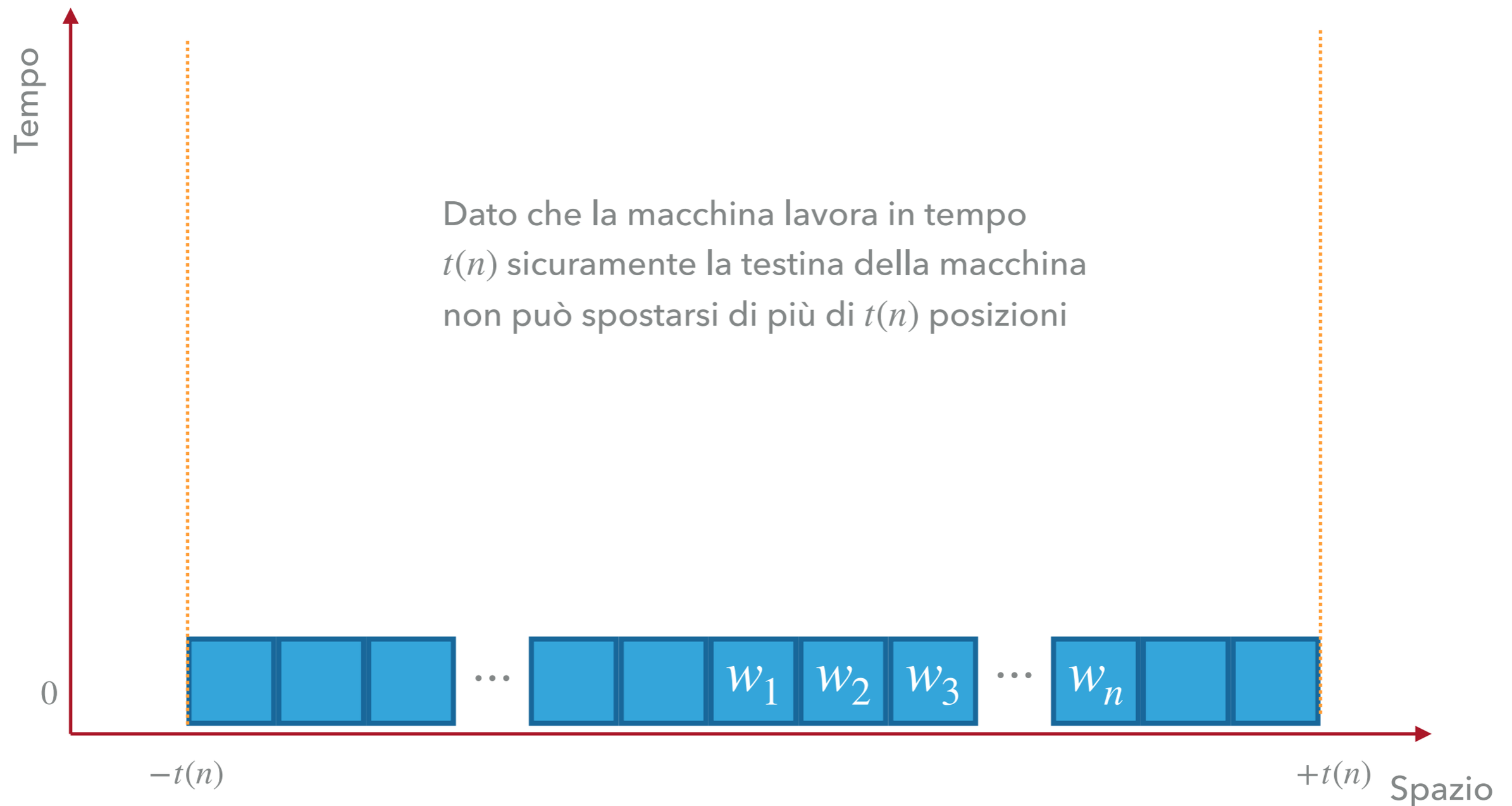
- ▶ Data una formula  $\varphi$  e un assegnamento  $\vec{x}$  di variabili possiamo verificare che  $\varphi$  è soddisfatta calcolando  $\varphi(\vec{x})$ , che è fattibile in tempo polinomiale
- ▶ Se vogliamo invece usare la definizione di NP con macchine non deterministiche, possiamo generare in modo non deterministico un assegnamento  $\vec{x}$  di  $\varphi$  e verificare se  $\vec{x}$  soddisfa  $\varphi$  e, in quel caso accettare. Questo richiede tempo polinomiale non-deterministico

# SAT È NP-HARD

- ▶ Dobbiamo ora mostrare che ogni problema in NP si riduce (in tempo polinomiale) a SAT
- ▶ Dato che per ogni problema in NP esiste una NDTM che lavora in tempo polinomiale che lo decide...
- ▶ ...possiamo vedere se possiamo usare una istanza di SAT per "simulare" una NDTM
- ▶ Data una NDTM  $M$  che lavora in tempo  $t(n)$  e un input  $w$  dobbiamo scrivere una formula  $\varphi$  che è soddisfacibile se e solo se esiste una computazione accettante di  $M$  su input  $w$

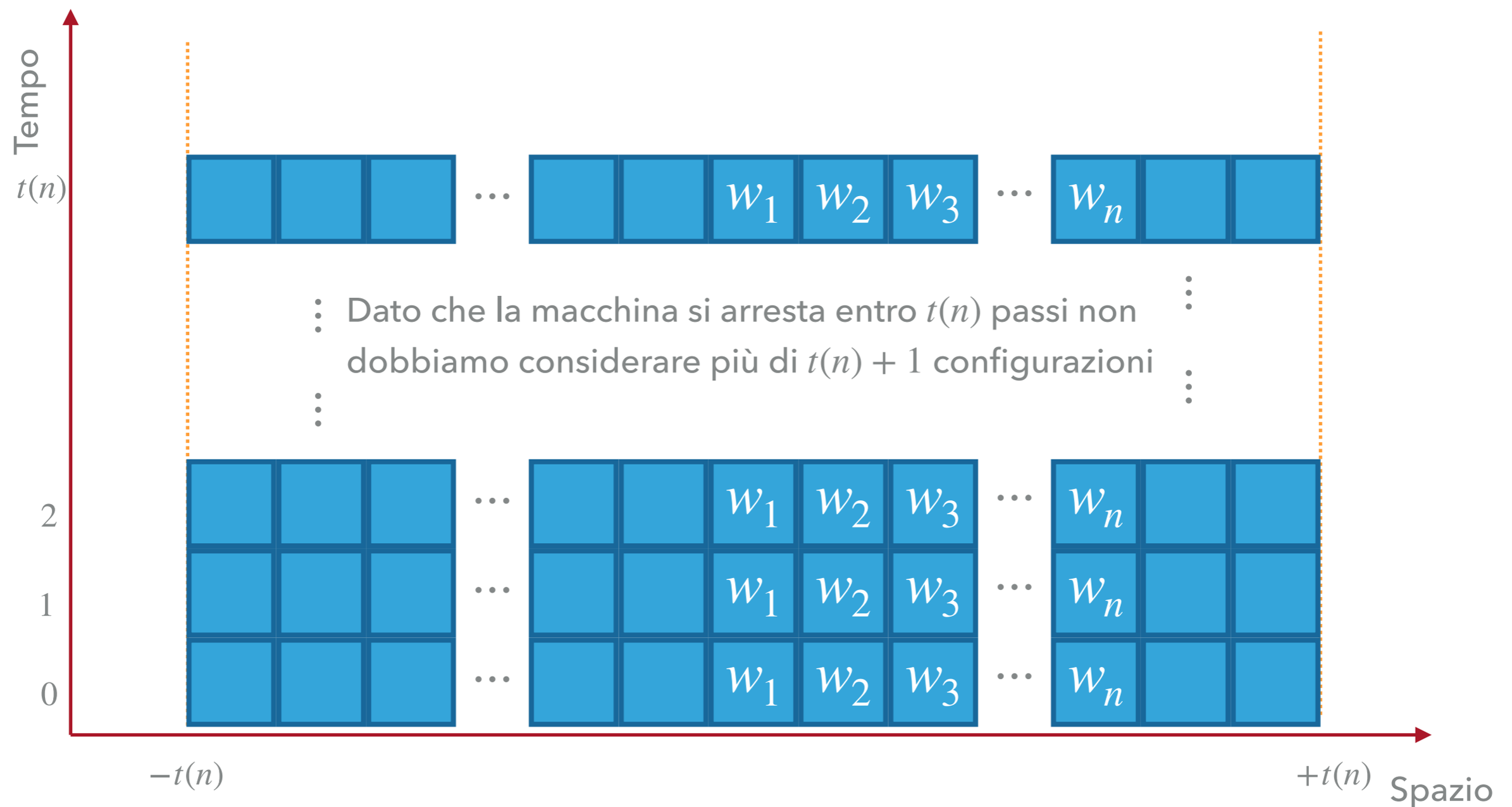
## DIAGRAMMA SPAZIO-TEMPO DI UNA NDTM

Supponiamo di avere una NDTM  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{\text{accept}}, q_{\text{reject}})$  che lavora in tempo  $t(n)$



# DIAGRAMMA SPAZIO-TEMPO DI UNA NDTM

Supponiamo di avere una NDTM  $M = (Q, \Sigma, \Gamma, \delta, q_0, q_{\text{accept}}, q_{\text{reject}})$  che lavora in tempo  $t(n)$



### IDEA DELLA DIMOSTRAZIONE

- ▶ Definiamo delle variabili che ci definiscono tutte le  $t(n) + 1$  configurazioni (ognuna consistente di  $2t(n) + 1$  celle)
- ▶ Definiamo una formula che è vera se e solo se esiste un assegnamento delle variabili che rappresenta una computazione accettata
- ▶ Questa formula deve essere costruibile in tempo polinomiale a partire dall'input  $w \in \Gamma^*$  di lunghezza  $n$

### VARIABILI UTILIZZATE

- ▶  $c_{\sigma,i,j}$  per  $\sigma \in \Gamma$ ,  $i \in \{-t(n), \dots, t(n)\}$ , e  $j \in \{0, \dots, t(n)\}$  indica che la cella  $i$  contiene il simbolo  $\sigma$  al tempo  $j$
- ▶  $p_{i,j}$  per  $i \in \{-t(n), \dots, t(n)\}$  e  $j \in \{0, \dots, t(n)\}$  indica che la testina della macchina è sulla cella  $i$  al tempo  $j$
- ▶  $e_{q,j}$  per  $q \in Q$  e  $j \in \{0, \dots, t(n)\}$  indica che la macchina si trova nello stato  $q$  al tempo  $j$

### VARIABILI UTILIZZATE

- ▶ Le variabili della forma  $c_{\sigma,i,j}$  sono  $|\Gamma| (t(n) + 1)(2t(n) + 1)$
- ▶ Le variabili della forma  $p_{i,j}$  sono  $(t(n) + 1)(2t(n) + 1)$
- ▶ Le variabili della forma  $e_{q,j}$  sono  $|Q| (t(n) + 1)$
- ▶ Dato che  $t(n)$  è polinomiale rispetto a  $|w| = n$ , il numero di variabili rimane polinomiale

# COSA DEVE VERIFICARE LA FORMULA

- ▶ Le  $t(n) + 1$  configurazioni sono valide:
  - ▶ C'è sempre esattamente un simbolo per cella
  - ▶ C'è esattamente uno stato della macchina
  - ▶ La testina è in esattamente una posizione sul nastro
- ▶ La configurazione iniziale è corretta
- ▶ L'ultima configurazione è accettante
- ▶ Le transizioni sono valide

# COSA DEVE VERIFICARE LA FORMULA

- ▶ Per ognuna di queste condizioni daremo una formula
- ▶ Consideriamo tutte le formule messe in congiunzione
- ▶ Ovvero tutte queste sotto-formule devono essere vere tutte affinché la formula risultate sia vera
- ▶ Avremo quindi che la formula è soddisfacibile se:
  - ▶ Ognuna della  $t(n) + 1$  configurazioni è valida, le transizioni sono valide, la computazione è accettante
  - ▶ Ovvero se la NDTM  $M$  che andiamo a modellare accettare su input  $w$  entro  $t(n)$  passi

## C'È ESATTAMENTE UN SIMBOLO PER CELLA

- ▶ La formula è  $\bigwedge_{i=-t(n)}^{t(n)} \bigwedge_{j=0}^{t(n)} \bigvee_{\sigma \in \Gamma} \left( c_{\sigma,i,j} \wedge \bigwedge_{\sigma' \neq \sigma} \neg c_{\sigma',i,j} \right)$
- ▶ Che significa che per ogni posizione  $i$  del nastro e per ogni istante temporale  $j$  deve valere che c'è un simbolo  $\sigma$  nella casella  $j$  e nessun altro simbolo nella stessa casella
- ▶ Per esempio, per  $i = 1, j = 0$  e alfabeto  $\Gamma = \{a, b, \#\}$  avremo la formula:  
 $(c_{a,1,0} \wedge \neg c_{b,1,0} \wedge \neg c_{\#,1,0}) \vee (c_{b,1,0} \wedge \neg c_{a,1,0} \wedge \neg c_{\#,1,0}) \vee (c_{\#,1,0} \wedge \neg c_{a,1,0} \wedge \neg c_{b,1,0})$

## C'È ESATTAMENTE UNO STATO DELLA MACCHINA

- ▶ La formula è  $\bigwedge_{j=0}^{t(n)} \bigvee_{q \in Q} \left( e_{q,j} \wedge \bigwedge_{q' \neq q} \neg e_{q',j} \right)$
- ▶ Che significa che in ogni istante temporale  $j$  quando lo stato della macchina è  $q$  allora non può essere in nessuno stato  $q' \neq q$
- ▶ Per esempio all'istante temporale  $j = 0$  per  $Q = \{q, r\}$  avremmo la formula:  $(e_{q,0} \wedge \neg e_{r,0}) \vee (e_{r,0} \wedge \neg e_{q,0})$

# LA TESTINA È IN ESATTAMENTE UNA POSIZIONE SUL NASTRO

- ▶ La formula è  $\bigwedge_{j=0}^{t(n)} \bigvee_{i=-t(n)}^{t(n)} \left( p_{i,j} \wedge \bigwedge_{i' \neq i} \neg p_{i',j} \right)$
- ▶ Che significa che in ogni istante temporale  $j$  quando la testina è in posizione  $i$  sul nastro allora non è in nessuna altra posizione  $i' \neq i$
- ▶ Per esempio all'istante temporale  $j = 0$  per  $t(n) = 1$  avremmo la formula:  
 $(p_{-1,0} \wedge \neg p_{0,0} \wedge \neg p_{1,0}) \vee (p_{0,0} \wedge \neg p_{-1,0} \wedge \neg p_{1,0}) \vee (p_{1,0} \wedge \neg p_{-1,0} \wedge \neg p_{0,0})$

## LA CONFIGURAZIONE INIZIALE È CORRETTA

- ▶ Mettiamo una congiunzione delle seguenti formule:
- ▶  $e_{q_0,0}$  ovvero al tempo 0 lo stato è  $q_0$
- ▶  $p_{0,0}$  ovvero al tempo 0 la testina è sulla cella 0
- ▶  $c_{w_i,i,0}$  per  $i \in \{0, \dots, n-1\}$  con  $w = w_0w_1 \cdots w_{n-1}$ . Ovvero in posizione  $i$  del nastro c'è l' $i$ -esimo simbolo dell'input
- ▶  $c_{\#,i,0}$  per  $i \in \{-p(n), \dots, -1, n, \dots, p(n)\}$ . Ovvero, dove non c'è l'input c'è il simbolo di blank

# L'ULTIMA CONFIGURAZIONE È ACCETTANTE

- ▶ Per semplificare la notazione consideriamo che, se anche la macchina si arresta prima del tempo  $t(n)$  tutte le configurazioni successive al tempo di arresto non cambiano
- ▶ Quindi ci basta controllare che lo stato al tempo  $t(n)$  sia accettante
- ▶ Si esprime con:  $e_{q_{\text{final}}, t(n)}$

# LE TRANSIZIONI SONO VALIDE

- ▶ Questa è la parte più complessa
- ▶ Dobbiamo esprimere due cose:
  - ▶ La posizione sotto la testina cambia in modo compatibile con la funzione di transizione
  - ▶ Lo stato cambia in modo compatibile con la funzione di transizione
  - ▶ Nessuna delle altre celle cambia

## NESSUNA DELLE ALTRE CELLE CAMBIA

- ▶ Per ogni transizione dal tempo  $j - 1$  al tempo  $j$  definiamo la formula

$$\bigwedge_{i=-p(n)}^{p(n)} \neg P_{i,j-1} \rightarrow \left( \bigwedge_{\sigma \in \Gamma} C_{\sigma,i,j-1} \leftrightarrow C_{\sigma,i,j} \right)$$

- ▶ Che dice "se al tempo  $j - 1$  la testina non era sulla cella  $i$  allora il contenuto della cella  $i$  coincide al tempo  $j - 1$  e  $j$ "
- ▶ Questo significa che il contenuto del nastro non cambia per le posizioni dove non c'è la testina

## APPLICAZIONE DELLA FUNZIONE DI TRANSIZIONE

- ▶ Per ogni transizione dal tempo  $j - 1$  al tempo  $j$  definiamo la formula

$$\bigwedge_{i=-p(n)}^{p(n)} \bigwedge_{q \in Q} \bigwedge_{\sigma \in \Gamma} \left( (p_{i,j-1} \wedge e_{q,j-1} \wedge c_{\sigma,i,j-1} \rightarrow \psi_{q,\sigma,i}) \right)$$

- ▶ Dove  $\psi_{q,\sigma,i}$  è definito come

$$\bigvee_{(q',\sigma',d) \in \delta(q,\sigma)} \left( c_{\sigma',i,j} \wedge e_{q',j} \wedge p_{i+d,j} \right)$$

dove usiamo  $d = \{-1, 1\}$  per i movimenti  $\leftarrow$  e  $\rightarrow$  della testina (ci serve indicare come varia la posizione)

### VERSO LA FINE DELLA DIMOSTRAZIONE

- ▶ Se prendiamo tutte le formule definite fino ad ora e le mettiamo in congiunzione allora abbiamo che la formula è soddisfacibile solo se rispetta tutte le condizioni elencate
- ▶ Ognuna delle sotto-formule ha dimensione polinomiale rispetto a  $n$  e anche la formula finale ha dimensione polinomiale rispetto ad  $n$  e le operazioni per costruirla sono eseguibili in tempo polinomiale
- ▶ Abbiamo quindi mostrato che SAT è NP-completo

# CONSEGUENZE

- ▶ Se esiste una soluzione efficiente (in tempo polinomiale deterministico) per SAT allora esiste per **ogni** problema in NP. E questo mostrerebbe  $P = NP$
- ▶ Chiaramente questo non è stato mostrato
- ▶ SAT non è l'unico problema NP-completo noto, ma il primo trovato

# PROBLEMI NP-COMPLETI

- ▶ Percorso hamiltoniano: dato un grafo e due vertici  $p$  e  $q$ , esiste un percorso da  $p$  a  $q$  che passa per tutti i vertici esattamente una volta?
- ▶ Subset-sum: dato un insieme di numeri  $S$  e un numero target  $t$  esiste un sottoinsieme di  $S'$  di  $S$  per cui la somma di tutti i numeri in  $S'$  è esattamente  $t$ ?
- ▶ Quadrati latini: una "generalizzazione" del sudoku in cui ci controllano solo le condizioni di unicità su righe e colonne
- ▶ *"It is NP-complete to decide whether a given target location is reachable from a given start location in generalized Pokémon in which the only overworld game elements are enemy Trainers."*  
Dimostrato nel 2015 da Greg Aloupis, Erik D. Demaine, Alan Guo, Giovanni Viglietta in *"Classic Nintendo Games are (Computationally) Hard"*