Teoria dei Linguaggi

Indice

1.	Lezio	one 22 [23/05]	3
		Problemi di decisione dei CFL	
		1.1.1. Appartenenza	
		1.1.2. Linguaggio vuoto e infinito	3
		1.1.3. Universalità	
2.	Lezio	one 23 [28/05]	5
		Macchine di Turing	
	2.2.	Varianti di MdT	6
		2.2.1. Nastro semi-infinito	6
		2.2.2. Nastri multipli	7
		2.2.3. Nastri dedicati	
		2.2.4. Testine multiple	9
		2.2.5. Automi a pila doppia	. 10
	2.3.	Determinismo VS non determinismo	. 10
	2.4.	Definizione formale	. 11
		Linguaggi utili	
		Problemi di decisione	
		2.6.1. Intersezione vuota di DCFL	. 17
		2.6.2. Linguaggio ambiguo	. 17

1. Lezione 22 [23/05]

In questa lezione parleremo di troppe cose: toccheremo tutta la gerarchia di Chomsky, esclusi i linguaggi di tipo 0, considerando alfabeti particolari e macchine riconoscitrici diverse dal solito. Andremo poi avanti anche con le grammatiche di tipo 2.

1.1. Problemi di decisione dei CFL

Per finire questa lezione infinita, torniamo indietro ai linguaggi CFL e vediamo qualche **problema di decisione**. Per ora vedremo i problemi a cui sappiamo rispondere con quello che sappiamo, questo perché dei problemi di decisione richiedono conoscenze delle **macchine di Turing**, che per ora non abbiamo.

1.1.1. Appartenenza

Dato L un CFL e una stringa $x \in \Sigma^*$, ci chiediamo se $x \in L$.

Questo è molto facile: sappiamo che i CFL sono **decidibili** perché lo avevamo mostrato per i linguaggi di tipo 1. Come complessità come siamo messi?

Sia n = |x|. Esistono algoritmi semplici che permettono di decidere in tempo

$$T(n) = O(n^3).$$

L'algoritmo di Valiant, quasi incomprensibile, riconduce il problema di riconoscimento a quello di prodotto tra matrici $n \times n$, che con l'algoritmo di Strassen possiamo risolvere in tempo

$$T(n) = O(n^{\log_2(7)}) = O(n^{2.81...}).$$

L'algoritmo di Strassen in realtà poi è stato superato da altri algoritmi ben più sofisticati, che impiegano tempo quasi quadratico, ovvero

$$T(n) = O(n^{2.3...}).$$

Una domanda aperta si chiede se riusciamo ad abbassare questo bound al livello quadratico, e questo sarebbe molto comodo: infatti, negli algoritmi di parsing avere degli algoritmi quadratici è apprezzabile, e infatti spesso di considerano sottoclassi per avvicinarsi a complessità lineari.

1.1.2. Linguaggio vuoto e infinito

Sia L un CFL, ci chiediamo se $L \neq \emptyset$ oppure se $|L| = \infty$.

Vediamo un teorema praticamente identico a uno che avevamo già visto.

Teorema 1.1.2.1: Sia $L \subseteq \Sigma^*$ un CFL, e sia N la costante del pumping lemma per L. Allora:

- 1. $L \neq \emptyset \iff \exists z \in L \mid |z| < N$;
- 2. $|L| = \infty \iff \exists z \in L \mid N \le |z| < 2N$.

Gli algoritmi per verificare la non vuotezza o l'infinità non sono molto efficienti: infatti, prima di tutto bisogna trovare N, e se ho una grammatica è facile (basta passare in tempo lineare per la FN di Chomsky), ma se non ce l'abbiamo è un po' una palla. Poi dobbiamo provare tutte le stringhe fino alla costante, che sono 2^N , e con questo rispondiamo alla non vuotezza. Per l'infinità è ancora peggio.

Si possono implementare delle tecniche che lavorano sul **grafo delle produzioni**, ma sono molto avanzate e (penso) difficili da utilizzare.

1.1.3. Universalità

Dato L un CFL, vogliamo sapere se $L=\Sigma^*$, ovvero vogliamo sapere se siamo in grado di generare tutte le stringhe su un certo alfabeto.

Nei linguaggi regolari passavamo per il complemento per vedere se il linguaggio era vuoto, ma nei CFL **non abbiamo il complemento**, quindi non lo possiamo utilizzare.

Infatti, questo problema **non si può decidere**: non esistono algoritmi che stabiliscono se un PDA riesce a riconoscere tutte le stringhe, o se una grammatica riesce a generare tutte le stringhe.

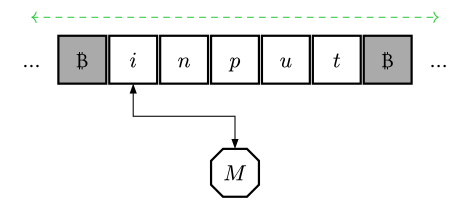
2. Lezione 23 [28/05]

Finiamo la gerarchia di Chomsky parlando finalmente di macchine di Turing.

2.1. Macchine di Turing

Come costruiamo una macchina di Turing?

Partiamo da un **automa a stati finiti**: questa macchina è one-way/two-way con un nastro che non può essere riscritto. Se aggiungiamo la possibilità di testina read-write allora otteniamo un **automa limitato linearmente**. Per ottenere finalmente una **macchina di Turing** dobbiamo rompere il vincolo di memoria pari alla lunghezza dell'input, togliendo i marcatori $\blacktriangleright \blacktriangleleft$ e inserire due porzioni di nastro potenzialmente infinite. Queste celle che non contengono l'input contengono il simbolo $\frak B$.



A differenza degli LBA abbiamo **memoria illimitata**, quindi se ci serve dello spazio ce l'abbiamo sempre a disposizione per fare conti o per ricordarci qualcosa.

Questa memoria infinita ci permette di riconoscere i linguaggi di tipo 0. Infatti, le MdT sono **equivalenti** alle grammatiche di tipo 0. Vediamo perché.

Teorema 2.1.1: Le macchine di Turing sono equivalenti alle grammatiche di tipo 0.

Dimostrazione 2.1.1.1: Vediamo le due trasformazioni.

$[Grammatica \rightarrow macchina di Turing]$

Nelle grammatiche di tipo 1 la condizione sulle produzioni $\alpha \longrightarrow \beta$ tale che

$$|\alpha| \leq |\beta|$$

ci permetteva di ricreare le produzioni al contrario sul nastro con la certezza di restare dentro il nastro per via della lunghezza della stringa che inserivamo.

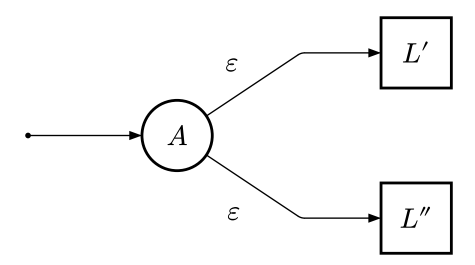
Nelle grammatiche di tipo 0 invece non abbiamo vincoli, quindi ricreare le derivazioni al contrario potrebbe sforare il nastro, ma ora che abbiamo spazio a disposizione lo possiamo sfruttare per fare tutte le derivazioni possibili.

[Macchina di Turing \rightarrow grammatica]

Questa limitazione che non abbiamo più sulle grammatiche causa anche la **semi-decidibilità** dei linguaggi di tipo 0, o se vogliamo, il **riconoscimento parziale** dei linguaggi di tipo 0. Questo non succedeva nei linguaggi di tipo 1 perché la condizione sulle produzioni faceva terminare ad un certo punto le stringhe possibili generabili.

Con **semi-decidibilità** di un linguaggio L di tipo 0 intendiamo che:

- se una stringa appartiene a L allora la macchina si ferma e accetta;
- \bullet se una stringa non appartiene a L allora la macchina:
 - ▶ può fermarsi e non accettare;
 - ▶ può entrare in loop infinito.



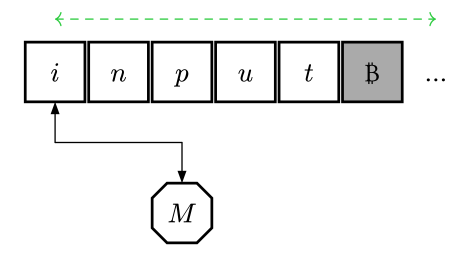
Le macchine di Turing sono un modello in grado di calcolare tutte le **funzioni calcolabili** da un computer. Queste funzioni sono dette **funzioni ricorsive**, ma con «ricorsive» non intendiamo le funzioni che chiamano sé stesse.

2.2. Varianti di MdT

Quella che abbiamo visto ora è una MdT a 1 nastro. Da questa nostra base possiamo tirare fuori molte varianti interessanti.

2.2.1. Nastro semi-infinito

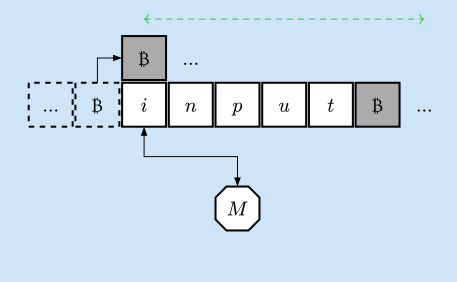
Abbiamo visto che limitando la lunghezza del nastro della macchina collassiamo nei linguaggi context-sensitive, ma se limitiamo il nastro da una parte sola otteniamo una MdT con **nastro semi-infinito**, o **infinito a destra**.



Lemma 2.2.1.1: Una MdT con nastro semi-infinito è equivalente ad una MdT a 1 nastro.

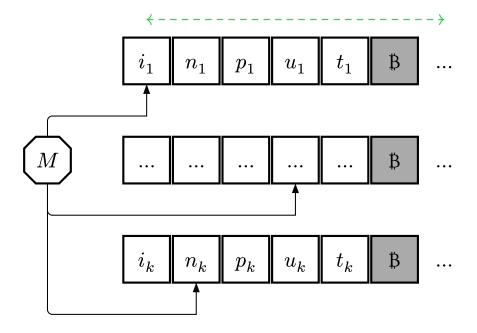
Dimostrazione 2.2.1.1.1: Data una MdT con nastro semi-infinito, è facilissimo simularla con una MdT a 1 nastro perché basta fare tutte le mosse che già fa la macchina data.

Dato invece una MdT a 1 nastro, la possiamo simulare con una MdT con nastro semi-infinito «incollando» la parte sinistra dell'input sopra al nastro, creando una nuova **traccia**.



2.2.2. Nastri multipli

Una \mathbf{MdT} con k nastri, di cui almeno uno infinito semi-infinito, è una variante un pelo più complicata. Infatti, oltre ad avere k nastri diversi, ognuno di questi ha la propria testina, che può essere in punti diversi durante la computazione.



Lemma 2.2.2.1: Una MdT con k nastri è equivalente ad una MdT a 1 nastro.

Dimostrazione 2.2.2.1.1: Data una MdT con 1 nastro, è facilissimo simularla con una MdT a k nastri perché basta fare tutte le mosse su un nastro solo dei k a disposizione, ovviamente scegliendo uno di quelli infiniti o semi-infiniti.

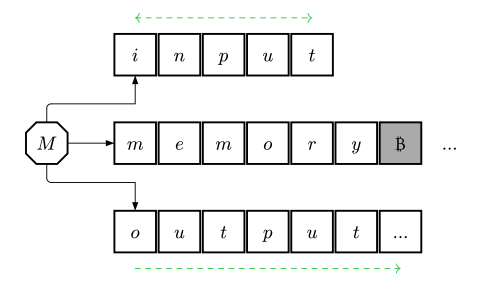
Dato invece una MdT a k nastri, la possiamo simulare con una MdT a 1 nastro rendendo i simboli delle k-tuple, come se avessimo appunto k tracce a disposizione. Per indicare dove sono le testine in ogni momento, marchiamo i caratteri corrispondenti con un puntino.

La simulazione con questo setup è poi possibile, parola di Roberto Carlino.

2.2.3. Nastri dedicati

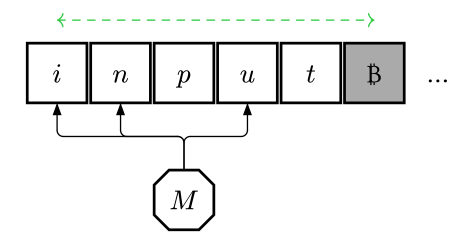
Una versione di MdT a più nastri è quella che dedica un nastro al solo input, che quindi ha la testina in sola lettura. Ci sono poi k nastri usati come memoria.

Una versione ancora migliorata ha un nastro per il solo **output**, in cui scriviamo e basta senza poter tornare indietro, perché ovviamente è un output.



2.2.4. Testine multiple

Rimaniamo sulle MdT a 1 nastro ma inseriamo testine multiple.



Lemma 2.2.4.1: Una MdT con k testine è equivalente ad una MdT a 1 nastro.

Dimostrazione 2.2.4.1.1: Data una MdT con 1 nastro, è facilissimo simularla con una MdT a k testine perché basta fare tutte le mosse con una testina delle k a disposizione.

Dato invece una MdT a k testine, la possiamo simulare con una MdT a 1 nastro marcando i simboli come nella variante precedente.

Se nelle MdT questa variante non aumenta la potenza, nei linguaggi regolari lo fa.

Esempio 2.2.4.1: Nei linguaggi regolari non riusciamo a riconoscere

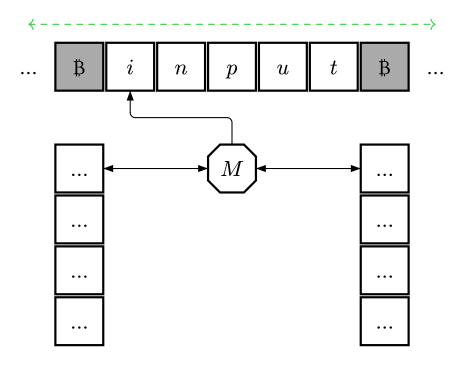
$$L = \{a^n b^n \mid n \ge 0\}.$$

Usando due testine, posizionandole una all'inizio delle a e una all'inizio delle b, riusciamo a riconoscere questo linguaggio contando di volta in volta una coppia di caratteri.

Ma allora in questo caso la potenza computazionale aumenta.

2.2.5. Automi a pila doppia

Negli automi a pila avevamo visto che non potevamo ricreare l'automa prodotto per l'intersezione e l'unione perché avevamo a disposizione una sola pila. Supponiamo di avere ora un **PDA con due pile**.



Con questa configurazione possiamo simulare una macchina di Turing. Prendiamo una MdT che ha sul nastro di lavoro α e β concatenati, con la testina sul primo carattere di β . Creiamo un automa a pila doppia che abbia α^R sulla prima pila e β sulla seconda. Con questa configurazione se leggiamo qualcosa da β lo facciamo dalla seconda pila, mentre se leggiamo α lo dobbiamo fare rovesciato.

2.3. Determinismo VS non determinismo

Vediamo adesso i modelli **deterministici** e **non deterministici**. Se consideriamo PDA e LBA, la classe di complessità di macchine deterministiche è diversa dalla classe di complessità di macchine non deterministiche. Questa distinzione non c'era invece nelle FSM perché con la **costruzione per sottoinsiemi** noi riuscivamo a simulare tutte le computazioni in parallelo usando degli insiemi di stati, pagando un costo in termini di stati.

Anche con le MdT non abbiamo questa distinzione.

Se consideriamo un **modello deterministico**, una computazione ha una sola strada da percorrere, mentre se consideriamo un **modello non deterministico**, una computazione può avere più strade possibili, Se anche solo una di queste strade dice SI allora accettiamo la stringa.

Dimostrazione 2.3.1.1: Ovviamente, una MdT non deterministica simula alla grande una MdT deterministica visto che ha una sola scelta disponibile.

Se abbiamo invece una MdT non deterministica, svogliamo un caso alla volta.

Supponiamo che per ora le computazioni siano **finite**, ovvero che terminano tutte. Eseguo ora la mia computazione in maniera deterministica:

- se arrivo in una configurazione accettante mi fermo e accetto;
- se arrivo in una configurazione non accettante posso usare la memoria infinita a mia disposizione per ricordarmi le scelte che ho fatto e fare quindi **backtracking**.

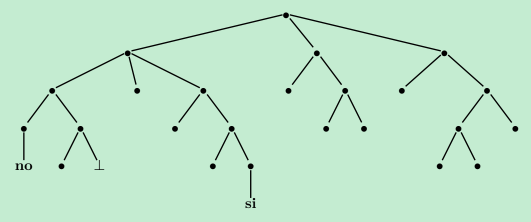
In poche parole, faccio un attraversamento dell'albero di computazione, e ogni volta che trovo un SI mi fermo e accetto, altrimenti torno indietro.

Supponiamo ora di avere anche computazioni che non terminano. La tecnica più semplice è usare un **clock**, ovvero dare un numero massimo di passi possibili. Se entro il clock non si trova un **SI** si raddoppia il clock e si rifà da capo la ricerca.

Se esiste una configurazione accettante la devo trovare in un numero finito di passi, altrimenti vado avanti all'infinito.

Vediamo un esempio di come funziona il backtracking.

Esempio 2.3.1: Ci viene dato il seguente albero di computazione.



Eseguendo una ricerca nel caso senza \bot , quando troviamo il \bot di sinistra facciamo backtracking e torniamo indietro per cercare vie alternative. Se invece siamo nel caso con \bot , quando arriviamo a sforare il clock perché siamo finiti in \bot allora raddoppiamo il timer e speriamo di trovarlo in quel numero di iterazioni.

2.4. Definizione formale

Vediamo finalmente la **definizione formale** di una MdT a 1 nastro.

Una MdT è una tupla

$$M=(Q,\Sigma,\Gamma,\delta,q_0,F)$$

definita da:

- Q insieme finito di stati;
- Σ alfabeto finito di input;
- Γ alfabeto finito di lavoro che contiene sicuramente Σ visto che andiamo a scrivere sullo stesso nastro dove abbiamo l'input; contiene inoltre β , che però non sta in Σ , ovvero

$$\Sigma \subseteq \Gamma \land \beta \in \Gamma/\Sigma;$$

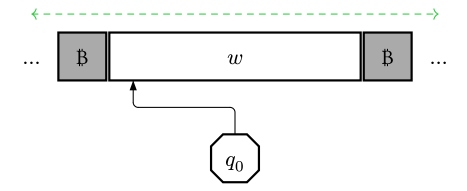
• δ funzione di transizione che permette di processare le stringhe date in input. Essa è la funzione

MdT deterministica	MdT non deterministica
$\delta: Q \times \Gamma \longrightarrow Q \times \Gamma \times \{-1,0,1\}$	$\delta: Q \times \Gamma \longrightarrow 2^{Q \times \Gamma \times \{-1,0,1\}}$

che, dati lo stato corrente e il simbolo sulla testina, calcola il nuovo stato, il nuovo simbolo da mettere sul nastro e la mossa da eseguire. La mossa con movimento 0 (nullo) può essere sostituita con una mossa a destra e una mossa a sinistra consecutiva (o viceversa). Assumiamo inoltre di non scrivere mai \(\beta \) nella porzione dove c'è scritto l'input perché il simbolo \(\beta \) lo usiamo un po' come separatore;

- q_0 stato iniziale della macchina;
- $F \subseteq Q$ insieme finito di stati finali.

Una **configurazione** è una foto della macchina in un dato istante di tempo. All'accensione della MdT la **configurazione iniziale** su input w contiene tutto l'input w sul nastro, la testina sul primo carattere di w e la macchina nello stato q_0 .



Una configurazione accettante è una qualsiasi configurazione che si trova in uno stato finale, a prescindere da quello che troviamo sul nastro. Questo è abbastanza strano, ovvero non siamo obligati a leggere tutto l'input, questo perché magari devo riconoscere solo una parte iniziale dell'input. Si può forzare tutta la lettura obbligando la macchina a scorrere tutto l'input prima di poter andare in uno stato finale. Inoltre, assumiamo per semplicità che quando la macchina entra in uno stato finale allora essa si ferma e accetta l'input fornito.

Come possiamo scrivere queste configurazioni? Come descriviamo lo stato di una MdT?

Per descrivere a pieno lo stato di una MdT in un dato momento dobbiamo sapere:

- l'input presente sul nastro, e questo lo ricaviamo vedendo la porzione di nastro racchiusa tra B;
- la posizione della **testina**;
- lo stato nel quale ci troviamo.

La posizione della testina è la più «difficile» da indicare perché non abbiamo una numerazione delle celle, quindi dobbiamo trovare una soluzione alternativa. Chiamiamo x la parte di stringa che si trova **prima** della testina e y la parte di stringa che contiene il **carattere indicato** dalla testina e il **resto** della stringa fino ai β di destra.

Con questo truccaccio riusciamo a fare una fotografia completa:

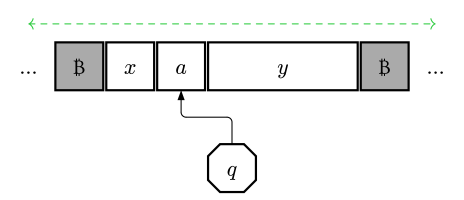
- l'input l'abbiamo spezzato in xy ma ce l'abbiamo per intero;
- la posizione della **testina** l'abbiamo implicitamente segnata indicando la divisione della stringa di input;
- lo stato basta indicarlo e siamo a posto.

La configurazione di una MdT nello stato q con input w = xy è quindi una tripla

$$xqy \mid x, y \in \Gamma^* \land q \in Q.$$

È molto comodo di solito **evidenziare** il primo simbolo a di y perché lo utilizza la funzione di transizione, quindi ogni tanto configurazioni diamo la forma

$$xqay \mid x,y \in \Gamma^* \land a \in \Gamma \land q \in Q.$$



Esempio 2.4.1: Se la configurazione è

wq

vuol dire che mi trovo nello stato q avendo letto tutto l'input, ovvero mi trovo con la testina sul primo β di destra.

La configurazione iniziale su input w è

$$q_0w$$
.

Una **configurazione accettante** è una qualsiasi configurazione che si trovi in uno stato finale, ovvero

$$xqy \mid x, y \in \Gamma^* \land q \in F.$$

Come passiamo da una configurazione all'altra usando la funzione di transizione? Sia

$$C = xqy \mid x = x'c \land y = ay'$$

la configurazione corrente. La configurazione che segue C si calcola con la funzione di transizione e dipende dalla mossa che questa funzione ci ritorna, ovvero:

• se

$$\delta(q, a) = (p, b, 0)$$

vuol dire abbiamo cambiato la a sulla testina con una b, abbiamo cambiato stato da q a p e non ci siamo spostati, ovvero

$$xqay' \vdash xpby';$$

se

$$\delta(q, a) = (p, b, +1)$$

vuol dire abbiamo cambiato la a sulla testina con una b, abbiamo cambiato stato da q a p e ci siamo spostati avanti di una posizione, ovvero

$$xqay' \vdash xbpy';$$

se

$$\delta(q, a) = (p, b, -1)$$

vuol dire abbiamo cambiato la a sulla testina con una b, abbiamo cambiato stato da q a p e ci siamo spostati indietro di una posizione, ovvero

$$xqay' \vdash x'pcby'$$
.

Il **linguaggio riconosciuto** dalla MdT M è l'insieme

$$L(M) = \Big\{ w \in \Sigma^* \mid \exists q \in F \land \exists x, y \in \Gamma^* \mid q_0 w \overset{*}{\vdash} xqy \Big\}.$$

2.5. Linguaggi utili

Come vediamo, quando passiamo da una configurazione alla successiva, l'area in cui facciamo i cambiamenti è ristretta: di solito quello che cambia è il simbolo sulla testina, con uno spostamento opzionale di quest'ultima. Questo ci servirà per riconoscere dei linguaggi molto particolari che sono basati sulle configurazioni.

Definiamo un nuovo alfabeto

$$\Upsilon = \Gamma \cup Q \cup \{\#\} \mid \# \notin \Gamma \cup Q.$$

Definiamo due linguaggi che sono basati su questo nuovo alfabeto Υ .

Il primo linguaggio che definiamo è il ${\bf primo}$ linguaggio successore

$$L'_{\text{succ}} = \{ \alpha \# \beta^R \mid \alpha, \beta \text{ configurationi } \land \alpha \vdash \beta \}.$$

Esempio 2.5.1: Prendiamo due configurazioni α e β con $\alpha \vdash \beta$ e β ottenuta dalla funzione di transizione con una mossa che sposta la testina avanti di una posizione.

Questo vuol dire che

$$xqay \vdash xbpy$$

e quindi che dentro L'_{succ} abbiamo la stringa

$$xqay\#y^Rpbx^R$$
.

In che posizione della gerarchia posizioniamo questo linguaggio? Dobbiamo controllare due aspetti:

- $\alpha \in \beta^R$ devono essere due configurazioni, e questo lo possiamo fare con un banale **controllo** a stati finiti che controlli che ci siano dei simboli di Γ , un solo stato, e altri simboli di Γ ;
- $\alpha \vdash \beta$, ma questo si può fare con un **automa a pila**:
 - ▶ durante la prima passata carichiamo sulla pila i vari caratteri e capiamo, usando la funzione di transizione, quale parte della configurazione verrà modificata;
 - ► leggiamo il separatore #;
 - ▶ iniziamo a fare il check della seconda configurazione, che, essendo scritta al contrario, è possibile fare con la pila. Inoltre, sapendo quali porzioni sono cambiate della configurazione, riusciamo a fare un controllo preciso.

Ma allora riusciamo a riconoscere L'_{succ} con un **automa a pila**, addirittura **deterministico**, quindi

$$L'_{\text{succ}} \in \text{DCFL}$$
.

Il secondo linguaggio che definiamo è il secondo linguaggio successore

$$L''_{\text{succ}} = \big\{\alpha^R \# \beta \mid \alpha, \beta \text{ configurazioni} \land \alpha \vdash \beta\big\}.$$

Anche in questo caso il linguaggio può essere riconosciuto da un automa a pila deterministico quindi

$$L''_{\text{succ}} \in \text{DCFL}$$
.

Abbiamo quindi due linguaggi DCFL per i quali riusciamo a costruire due automi a pila deterministici che li riconoscono, conoscendo ovviamente la MdT che definisce la configurazioni. In poche parole, abbiamo un algoritmo che costruisce questi due automi a pila.

Fissiamo ora una MdT M e definiamo il linguaggio delle computazioni valide

$$\operatorname{valid}(M) = \left\{ \begin{aligned} &\alpha_1 \# \alpha_2^R \# ... \# \alpha_k^{(R)} \mid & \text{a. } \forall i \in \{1,...,k\} \quad \alpha_i \in \Gamma^* Q \Gamma^* \text{ configurazione di } M \\ &\text{b. } \alpha_1 = q_0 w \text{ configurazione iniziale di } M \\ &\text{c. } \alpha_k = xqy \text{ configurazione finale di } M \\ &\text{d. } \forall i \in \{2,...,k\} \quad \alpha_{i-1} \vdash \alpha_i \end{aligned} \right\}$$

In poche parole abbiamo «esteso» i due linguaggi precedenti, formando una **catena di configurazioni** ove la prima è una configurazione iniziale, l'ultima è una configurazione finale e in ogni coppia di configurazioni consecutive la seconda segue la prima. Questa catena di configurazioni le alterna dritte, in **posizione dispari**, e rovesciate, in **posizione pari**.

Come possiamo riconoscere questo linguaggio? Vediamo le singole condizioni:

a. per la **prima condizione** ci basta una FSM che controlli che tra ogni coppia di # ci sia un solo stato, e che anche la prima e l'ultima configurazione abbiano un solo stato nella

loro stringa. In poche parole, adattiamo il controllo a stati finiti che avevamo definito per L'_{succ} ;

- b. per la **seconda condizione** ci basta adattare leggermente la **FSM** che abbiamo costruito per la prima condizione;
- c. per la **terza condizione** facciamo lo stesso della seconda condizione;
- d. per la **quarta condizione** possiamo riciclare il **PDA** che avevamo per L'_{succ} o per L''_{succ} ma solo quando abbiamo due configurazioni e basta, perché quando ne abbiamo di più e controlliamo due configurazioni consecutive usiamo la pila a disposizione ma perdiamo l'informazione per controllare quella ancora successiva.

Quindi sicuramente serve almeno un LBA per riconoscere questo linguaggio.

Come possiamo fare? Proviamo a scomporre l'ultima condizione in due parti:

 \bullet condizione d' che definisce la consecutività di due configurazioni ove la seconda ha un **indice pari** nella sequenza, ovvero

$$\forall i \text{ pari } \alpha_{i-1} \vdash \alpha_i;$$

 \bullet condizione d'' che fa lo stesso ma lo fa per tutti gli **indici dispari**, ovvero

$$\forall i \text{ dispari} \quad \alpha_{i-1} \vdash \alpha_i.$$

Queste singole condizioni possono essere verificate con i **DPDA** che abbiamo costruito prima per i linguaggi successore. Definiamo i linguaggi

$$L' = \{(a) \wedge (b) \wedge (c) \wedge (d')\}$$

$$L'' = \{(a) \land (b) \land (c) \land (d'')\}$$

che **rispettano le condizioni** indicate. Abbiamo detto prima che questi due linguaggi sono **DCFL**. Se imponiamo che entrambe le condizioni siano verificate otteniamo il linguaggio delle computazioni valide, ovvero

$$\operatorname{valid}(M) = L' \cap L''$$
.

Per le proprietà di (non) chiusura dei DCFL, questa intersezione non è DCFL.

2.6. Problemi di decisione

Le MdT sono molto utili come **strumento** per dimostrare che alcuni **problemi di decisione CFL** non possono essere risolti, perché se lo fossero allora potremmo risolvere alcuni **problemi di decisione sulle MdT** che non possono invece essere risolti.

Visto che una MdT ogni tanto può entrare in **loop** esistono molti problemi di decisione che non possiamo purtroppo decidere. Vediamo due famosi problemi di (non) decisione sulle MdT.

Definizione 2.6.1 (Problema dell'arresto o HALT): Il **problema dell'arresto** ha come input una MdT M e una stringa $w \in \Sigma^*$ e si chiede se M termina su input w.

Per risolvere questo problema, visto che una MdT è una macchina universale, possiamo eseguire con una MdT la macchina M che ci viene fornita su input w e vedere se termina, ma questo non lo possiamo sapere: infatti, se la macchina non ci dà risposta è perché sta ancora facendo dei conti o è perché è andata in loop?

Definizione 2.6.2 (Vuotezza): Il **problema della vuotezza** ha come input una MdT M e si chiede se

$$L(M) = \emptyset.$$

Avevamo visto che questo problema era decidibile nelle tipo $\bf 3$ e nelle tipo $\bf 2$ grazie al pumping lemma, ma in questo caso non lo possiamo decidere.

Di questi due **problemi indecidibili** useremo praticamente sempre l'ultimo.

2.6.1. Intersezione vuota di DCFL

Riprendiamo il linguaggio valid(M). Abbiamo detto che, data una MdT M, riusciamo a costruire algoritmicamente due automi a pila che riconoscono L' e L''. Abbiamo poi detto che valid(M) è l'intersezione di questi due linguaggi.

Osservando questa intersezione, se la vediamo vuota possiamo concludere che allora il linguaggio valid(M) delle computazioni valide è vuoto, ovvero

$$L' \cap L'' = \emptyset \iff \operatorname{valid}(M) = \emptyset \iff L(M) = \emptyset.$$

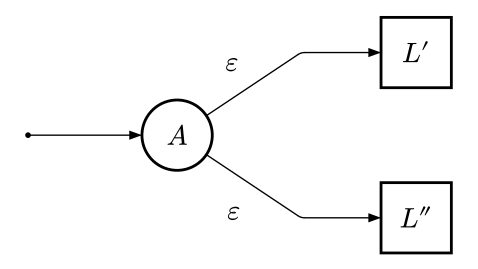
Ma abbiamo detto che questo non lo possiamo decidere in una MdT, quindi non è possibile decidere se l'intersezione di due linguaggi DCFL è vuota.

2.6.2. Linguaggio ambiguo

Con l'intersezione di due DCFL non ci è andata molto bene, quindi ora proviamo con l'**unione**. Dati allora i due linguaggi L' e L'' DCFL di prima definiamo il linguaggio

$$\Xi = L' \cup L''$$
.

Per riconoscere questo linguaggio potremmo costruire un riconoscitore A non deterministico che all'inizio usa una ε -mossa per far partire in parallelo i due **DPDA** e vedere se almeno uno dei due riconosce la stringa che viene data in input.



I due linguaggi L' e L'' sono **DCFL**, quindi hanno una sola computazione accettante, ma con A potremmo invece avere **ambiguità** perché abbiamo inserito due ε -mosse e quindi riconoscere la stringa in due modi diversi.

Esistono delle **stringhe ambigue** nel linguaggio Ξ , o in altri termini, il linguaggio Ξ è **ambiguo**?

Vediamo la catena di implicazioni:

$$\Xi$$
 ambiguo $\iff \exists x \mid x$ ha due computazioni accettanti in $A \iff x \in L' \cap L'' \iff x \in \mathrm{valid}(M) \iff \mathrm{valid}(M) \neq \emptyset$.

Ma siamo al punto di prima: non potendo decidere la vuotezza, e quindi anche la non vuotezza, non è possibile decidere se un linguaggio CFL è ambiguo o no. Questa proprietà si trasporta quindi di conseguenza anche sui DCFL.