# Studio dell'algoritmo Min-Conflicts con e senza constraint weighting applicato al Map-Coloring Problem

Pietro Siliani

April 11, 2022

#### 1 Introduzione: Testo Elaborato

In questo esercizio si implementano (in un linguaggio di programmazione a scelta) le strategie di ricerca locale min-conflicts e constraint weighting descritte in R&N 2021 6.4. Si comparano quindi le due strategie sul problema della colorazione di mappe, (si possono generare problemi casuali con la strategia suggerita nell'esercizio 6.10 in R&N 2021), studiando empiricamente il tempo di esecuzione in funzione del numero di variabili n del problema, facendo crescere n quanto più possibile (nei limiti ragionevoli imposti dall'hardware disponibile).

## 2 Procedimento

N. B.: Il linguaggio di programmazione utilizzato per sviluppare ciascun modulo sorgente è stato *Python 3.8*.

#### 2.1 Generazione dei Problemi

La procedura seguita per generare automaticamente problemi di Map-Coloring è stata quella descritta nell'esercizio 6.10 in [1]. Un problema di Map-Coloring è identificato attraverso un grafo non orientato (V, E) tale che:

- Ogni nodo  $v \in V$  rappresenta una variabile, ovvero una regione della mappa.
- Ogni arco  $(u, v) \in E$  indica un confine tra la regione corrispondente ad u e quella corrispondente a v, ed un vincolo del tipo  $v.color \neq u.color$ .

I domini delle variabili sono tutti uguali tra loro e corrispondono ad un insieme di colori, ogni colore è identificato da una label numerica che va da 0 a k-1 dove k è il numero di colori da utilizzare.

Sono stati generati problemi di diversa dimensione  $^1$  partendo da una dimensione **START\_SIZE** = **20** ed incrementando la dimensione di un passo **SIZE\_INCREMENT** = **20** fino ad un massimo di **MAX\_SIZE** = **600**, per ogni dimensione è stato generato un insieme di 50 problemi, per un totale complessivo di 1500 problemi, per ogni problema è stato fissato k = 4.

Al fine di implementare la strategia di  $constraint\ weighting\$ ogni problema presenta un dizionario che mappa ogni vincolo (u,v) nel corrispondente peso, inizialmente tutti i pesi sono inizializzati ad 1 e sono successivamente aggiornati nel caso in cui si utilizzi  $constraint\ weighting\$ per la risoluzione dei problemi. Ciascun problema è stato memorizzato sotto forma di un file .txt.

#### 2.2 Risoluzione dei Problemi e Raccolta Dati

Per risolvere i problemi è stato utilizzato l'algoritmo **MIN-CONFLICTS**, implementato basandosi su quanto riportato nel paragrafo 6.4 di [1] e fissando il valore di **MAX\_STEPS** a 10000. L'implementazione sviluppata utilizza un parametro aggiuntivo: use Weights, tale parametro consiste in un booleano che indica se abilitare o disabilitare la strategia di constraint weighting.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Con dimensione si intende il numero di nodi

Al fine di analizzare le prestazioni di MIN-CONFLICTS con e senza constraint weighting si è adottata la seguente procedura: inizialmente sono stati caricati i problemi, generati come descritto nel paragrafo precedente, a partire dai file .txt, sucessivamente per ogni problema è stato eseguito l'algoritmo MIN-CONFLICTS sia con constraint weighting che senza; in entrambi i casi sono stati misurati il tempo di esecuzione (in secondi) ed il numero di passi impiegati dall'algoritmo prima di terminare l'esecuzione.

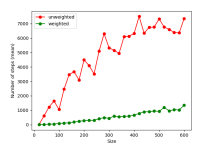
Detto  $S_n$  l'insieme di problemi di dimensione n è stato poi calcolato, per ogni n, il tempo di esecuzione medio ed il numero di passi medi dei problemi in  $S_n$ .

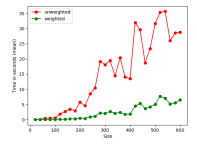
È stato inoltre registrato il numero complessivo di problemi risolti e non risolti da MIN-CONFLICTS con e senza constraint weighting. I risultati così ottenuti sono stati infine memorizzati in dei file .txt

### 2.3 Plotting

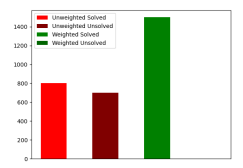
I risultati ottenuti come descritto nel paragrafo precedente sono stati impiegati per realizzare dei grafici attraverso l'utilizzo della libreria *matplotlib*. I grafici così ricavati sono riportati e commentati nella sezione Risultati

# 3 Risultati





(Figura 1) Numero di passi medio in re- (Figura 2) Tempo di esecuzione medio in lazione alla dimensione relazione alla dimensione



(Figura 3) Numero di problemi risolti e non risolti, con e senza constraint weighting

Osservando i grafici relativi al numero di passi e al tempo di esecuzione medi in funzione della dimensione dei problemi è evidente il vantaggio derivante dall'utilizzo di constraint weighting; senza di esso il massimo del numero medio di passi supera il valore di 7000 passi, ed il massimo del tempo di esecuzione medio è di circa 35 secondi; utilizzando constraint weighting si osservano un massimo per il numero medio di passi e per il tempo di esecuzione che si avvicinano rispettivamente a 1500 passi e 7.5 secondi. Globalmente l'impiego di constraint weighting ha permesso di ottenere una riduzione percentuale media dell'84.7% sui tempi di esecuzione e dell'86.9% sul numero di passi rispetto alla versione di standard di MIN-CONFLICTS. È possibile infine osservare, in base alla Figura 3, che tutti i problemi avevano soluzione, ciò significa che, per alcuni dei problemi sottoposti all'algoritmo, la versione standard di MIN-CONFLICTS avrebbe trovato una soluzione solo dopo un numero di passi superiore a 10000; assumendo quindi di utilizzare un valore di MAX\_STEPS tale da permettere a entrambe le versioni dell'algoritmo di trovare una soluzione a tutti i problemi, si sarebbe registrato un aumento del numero di passi e del tempo di esecuzione medi per MIN-CONFLICTS senza constraint weighting, rendendo

ancora più significativa la riduzione ottenuta tramite l'impiego della suddetta strategia.

# References

[1] S.J.Russel, P. Norvig, Artificial Intelligence: A Modern Approach, Pearson College Div, 4th ed. (2020)