Analiza Algoritmilor Tema 4 - Implementarea unei Reduceri Polinomiale

Termen de predare: 5 Ianuarie 2016 (100% punctaj) 12 Ianuarie 2016 (60% punctaj)

Ultima actualizare: 20.12.2015

1 Introducere

O reducere Turing $A \leq_T B$, unde A și B sunt probleme, ne spune că B este cel puțin la fel de grea ca A, sau, cu alte cuvinte, dacă putem rezolva B atunci putem rezolva și A folosind o transformare calculabiă T.

O reducere polinomială[1] $A \leq_p B$, adaugă o constrângere la definiția de mai sus: transformarea T a unei instanțe a problemei A într-o instanță a problemei B poate fi calculată în timp polinomial $(\exists c \in \mathbb{N}, T = O(n^c))$.

Ne propunem ilustrarea unei astfel de reduceri polinomiale prin implementarea transformării T, adică proiectarea și implementarea unui algoritm care transformă instanța in_A a problemei A, într-o instanță $in_B = T(in_A)$ a problemei B, a.î. $A(in_A) = B(in_B)$, pentru orice in_A .

Notă: Ultima egalitate din paragraful de mai sus este ceea ce face ca transformarea să fie **corectă**.

2 Hamiltonian Path & SAT

Un lanț hamiltonian[2] într-un graf neorientat G = (V, E) este un lanț care vizitează fiecare nod exact o dată. Formal, un lanț hamiltonian poate fi exprimat ca o permutare π a mulțimii $\{1, 2, ..., n\}$, a.î:

- $\pi(i) = j \iff \text{al } i\text{-lea nod vizitat este nodul } j$
- $(\pi(i), \pi(i+1)) \in E \text{ for } i=1,...,n-1$

Problema de decizie **HP** se enunță astfel:

Are graful G un lant hamiltonian?

Reamintim problema de decizie **SAT**[3]:

 $D\hat{a}ndu$ -se o expresie booleană φ , există o interpretare I astfel $\hat{i}nc\hat{a}t\ I \models \varphi$?

3 Cerință

Se cere implementarea reducerii $HP \leq_p SAT$ într-un limbaj de programare la alegere.

Programul va primi ca input un graf neorientat și va trebui să returneze expresia booleană rezultată ca urmare a aplicării unei tehnici de reducere **corectă**.

Alături de codul sursă, va fi necesară includerea unui *Makefile* cu următoarele target-uri:

- build: compilează codul sursă (dacă este cazul)
- run: rulează programul
- clean: șterge toate fișierele generate de target-urile anterioare, cu exceptia celui de output.

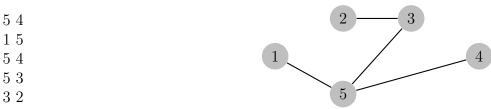
Notă: make build, make run, make clean vor trebui să fie comenzi valide din root-ul arhivei trimise.

3.1 Input

Fisierul de intrare va fi **test.in**.

Pe prima linie se vor afla 2 numere, V, E, reprezentând numărul de noduri din graf, respectiv numărul de muchii ale grafului. Pe fiecare din următoarele E linii se va afla câte o pereche de forma $(u,v), 1 \leq u,v \leq V$, cu semnificația există muchie între nodul u și nodul v.

Exemplu



3.2 Output

Fișierul de ieșire va fi **test.out**.

Outputul constă într-o singură linie pe care se va afla o expresie booleană. Ca nume de variabile se vor folosi, în ordine, \mathbf{xi} , i=1..N, unde N este numărul de variabile necesare. Pentru disjuncție se va folosi caracterul \mathbf{V} , pentru conjuncție \wedge (shift - 6), iar pentru negație \sim (tilda). Spațiile vor fi ignorate.

Notă: Deoarece nu definim precedența celor 3 operatori, se vor folosi paranteze rotunde oriunde există ambiguități. Spre exemplu, expresia $\mathbf{x}\mathbf{1} \wedge \mathbf{x}\mathbf{2} \vee \mathbf{x}\mathbf{3}$ nu este validă. În schimb, $(\mathbf{x}\mathbf{1} \wedge \mathbf{x}\mathbf{2}) \vee \mathbf{x}\mathbf{3}$, $\mathbf{x}\mathbf{1} \wedge (\mathbf{x}\mathbf{2} \vee \mathbf{x}\mathbf{3})$, $\mathbf{x}\mathbf{1} \vee \mathbf{x}\mathbf{2} \vee \mathbf{x}\mathbf{3} \vee \mathbf{x}\mathbf{4}$ și $\mathbf{x}\mathbf{1} \vee \mathbf{x}\mathbf{2}$ sunt expresii valide.

4 Punctaj

Tema valorează **0.5 puncte** din nota finală. Testarea va fi automată.

5 Referințe

- [1] Polynomial-time reduction https://en.wikipedia.org/wiki/Polynomial-time_reduction
- [2] Hamiltonian path https://en.wikipedia.org/wiki/Hamiltonian_path
- [3] Boolean satisfiability problem https://en.wikipedia.org/wiki/Boolean_satisfiability_problem