

Analiza Algoritmilor

Tema 2 - Reduceri polinomiale

Responsabil: Cristian Pavel

Termen de predare: **11.01.2019**

Obiectivele temei

Obiectivele temei sunt identificarea unei reduceri $HCP \leq_p SAT$ si implementarea acesteia prin automatizarea procesului de rezolvare.

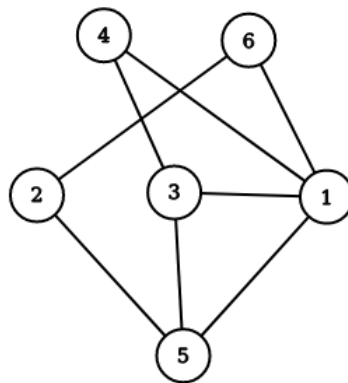
Introducere

Problema **Hamiltonian Cycle**

Un drum hamiltonian intr-un graf neorientat, este un drum care viziteaza fiecare nod o singura data. Un ciclu hamiltonian este un drum hamiltonian care reprezinta, totodata, un ciclu¹. Problema **Hamiltonian Cycle** consta in determinarea daca un astfel de ciclu exista sau nu intr-un graf.

¹Un ciclu intr-un graf $G = (V, E)$ reprezinta o succesiune de noduri $v_1, v_2, v_3, \dots, v_n$, $v_i \in V, \forall i \in \{1, 2, \dots, n\}$, cu proprietatea ca $v_1 = v_n$ si $(v_i, v_{i+1}) \in E, \forall i \in \{1, 2, \dots, n-1\}$.

Pentru graful de mai jos un exemplu de ciclu este 1, 6, 2, 5, 1 si un exemplu de **ciclu hamiltonian** 1, 6, 2, 5, 3, 4, 1.



Problema **SAT**

Problema *SAT* este cea discutata la curs.

Problema

In cadrul acestei teme ne propunem sa realizam o transformare **T**, polinomiala, prin care sa reducem Hamiltonian Cycle Problem la SAT.

$$HCP \leq_p SAT$$

Astfel, transformarea **T** va primi ca input o instanta a problemei Hamiltonian Cycle (un graf) si va trebui sa intoarca o instanta a problemei SAT (o expresie booleana).



Info: Astfel de reduceri sunt foarte utile in a rezolva probleme la care nu s-a gasit inca un algoritm optim. De exemplu, daca avem o problema X din NP , stiind ca problema SAT a fost studiata in detaliu si exista foarte multe librarii care implementeaza $SAT - Solvere$, putem reduce problema noastra X la SAT , rezolvam, folosind un $SAT - Solver$, problema SAT si avem un rezultat si pentru X .

Transformarea va trebui implementata in **C** sau **Java**.

Input

Graful neorientat va fi citit dintr-un fisier denumit **graph.in**. Pe prima linie se va afla un numar natural N , ce reprezinta numarul de noduri din graf.

Pe urmatoarele linii se vor gasi perechi de numere (x, y) $1 \leq x, y \leq N$ (**nodurile vor incepe de la 1**), cu semnificatia ca in graf exista o muchie de la x la y .

Pe ultima linie se va afla -1, simbolizand sfarsitul input-ului.

Exemplu

```
4
1 2
3 4
2 3
-1
```

Output

Expresia booleana va fi scrisa intr-un fisier **bexpr.out** pe o singura linie. Spatiile vor fi ignorate in verificarea temei. Operatiile permise intre atomi (variabile) sunt AND, pe care il codificam cu $\&$, OR, codificat cu $|$ si NOT, codificat cu \sim (tilda). Ex. $x_1 \& x_2 \& \sim x_3$ reprezinta formula $x_1 \wedge x_2 \wedge \sim x_3$. De asemenea, pentru ca intre operatorii AND si OR nu a fost definita o ordine de precedenta este necesar sa folositi paranteze pentru a seta o astfel de ordine. De exemplu, expresia $x_1 \& x_2 | x_3$ este una ambigua si vor trebui introduse paranteze: $(x_1 \& x_2) | x_3$ sau $x_1 \& (x_2 | x_3)$. In schimb, expresia $x_1 | \sim x_2 | x_3$ este una valida si nu trebuie introduse paranteze.

Restrictii

Pentru a usura construirea reducerii impunem restrictia ca variabilele din expresiile booleene sa aiba urmatoarele semnificatii:

$$x_{i-j} = \begin{cases} 1, & \text{daca muchia } (i, j) \text{ apartine drumului ales} \\ 0, & \text{altfel} \end{cases} \quad 1 \leq i, j \leq N$$

$$a_{i-j} = \begin{cases} 1, & \text{daca cea mai scurta cale de la 1 la } j, \text{ in drumul ales, are lungimea } i \\ 0, & \text{altfel} \end{cases} \quad 1 \leq i \leq N/2+1, 1 \leq j \leq N$$

Observatie Variabila a_{0-1} nu este valida. Lungimea, specificata prin indexul i , va incepe de la 1 si va fi maxim $N/2 + 1$.

Este indicat sa se foloseasca aceste informatii pentru a se gasi o reducere corecta.

Exemplu Pentru graful de mai jos in fisierul output va trebui sa scrieti e expresie echivalenta cu urmatoarea:

Exemplu de graf primit ca input

```
3
1 2
2 3
1 3
-1
```

Expresia corespunzatoare scrisa in bexpr.out

$$\begin{aligned} & ((x1-2 \& x1-3)) \& ((x2-1 \& x2-3)) \& (a1-2 | a2-2) \& ((x3-1 \& x3-2)) \& \\ & \quad (a1-3 | a2-3) \& ((x1-2 | \sim x2-1) \& (\sim x1-2 | x2-1)) \& \\ & ((x1-3 | \sim x3-1) \& (\sim x1-3 | x3-1)) \& ((x2-3 | \sim x3-2) \& \\ & (\sim x2-3 | x3-2)) \& ((a1-2 | \sim x1-2) \& (\sim a1-2 | x1-2)) \& \\ & \quad ((a1-3 | x1-3) \& (\sim a1-3 | x1-3)) \& \sim a1-1 \& \\ & ((a2-2 | \sim (((a1-1 \& x1-2) | (a1-3 \& x3-2)) \& \sim (a1-2)))) \& \\ & (\sim a2-2 | (((a1-1 \& x1-2) | (a1-3 \& x3-2)) \& \sim (a1-2)))) \& \\ & ((a2-3 | \sim (((a1-1 \& x1-3) | (a1-2 \& x2-3)) \& \sim (a1-3)))) \& \\ & \quad (\sim a2-3 | (((a1-1 \& x1-3) | (a1-2 \& x2-3)) \& \sim (a1-3)))) \end{aligned}$$

Arhiva

Arhiva va trebui sa fie de tipul **zip** si sa contina fisierele sursa necesare compilarii temei, un fisier **Makefile** cu urmatoarele reguli: **build** (compileaza tema), **run** (ruleaza tema) si **clean** (sterge fisierele obiect si executabilul) si un fisier **README** care sa includa detaliile implementarii cat si o demonstratie a faptului ca transformarea aleasa este polinomiala.

Checker

Tema va fi punctata automat. Pentru a rula checker-ul veti avea nevoie de o versiune gcc $\geq 5.1.0$.