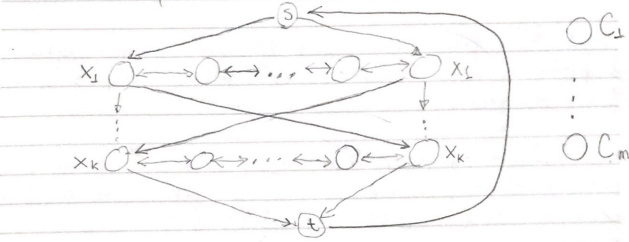
Lucas Campos Jorge - 15/0154135 Rafael Martins Pereira Chianca - 15/0145608 1- Para provarmos que 2-SAT E P, precisamos provar que 2-SAT pode ser resolvido em tempo polinomial. Exemplo de instância 2-SAT: Φ= (XIV X2) Λ(XIV X3) Λ(XIV X2) Para decidirmos se uma instância 2-SAT é satisfativel ou não, podemos transformar o problema em um problema de grafos. Com um grato G=(V,E), pademos associar cada literal Zi e zi a um vértice, tal que G possui 2n, sendo na quantidade de literais de Q. As arestas de G são definidas pela sequinte relação: (avb) = ā → b, b → a Esta relação descreve que em uma claúsula (a v b), se à não é verdadeiro, b deve ser verdadeiro, logo à implica em b. O contrário também é válido. Portanto, criamos uma aresta (u, 10) para cada classola (u v o) em P. Utilizando o como exemplo, podemos formar o sequinte grato: Coma construção do grato, a implicação de um literal a -> b se propaga pela representação, logo, se há um caminho de um literal xi para Xi, haveria uma contradição, caracterizando o como insatistátivel. tilibra

Logo, se conterir mos, no grato G, a existência de um caminho de zi para zi ou zi para zi, podemos dizer que prão é satistativel, caso contrário, é satistátivel.

Portanto, ano a transformação para a representação do grato pode ser feita em tempo polinomial e a verificação de um caminho em grato a partir de um grato pode ser feita com busca em largura, com custo O(V+E). Sendo assim, pademos concluir que 2-SAT pode ser resolvido em tempo polinomial, logo 2-SATEP. tilibra

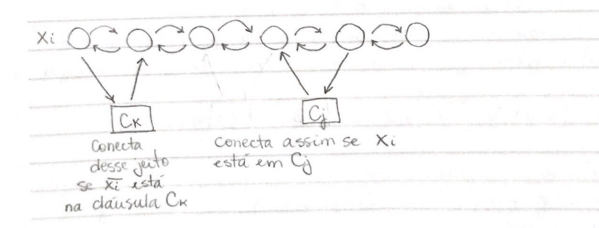
2) Para provar que o ham cycle é NP-completo, sendo
ham cycle Q, devemos provar:
I-Q é NP
2-Q é NP-dificil
1: Para provar que Q é NP, basta provar que, a partir de uma solução, conseguimos verificá-la em
a partir de uma solução, conseguimos verificá-la em
tempo polinomial.
Tendo uma solução de ham cycle P de um grafo G, pode
mos verifica-la percorrendo o caminho verificando se todos
os vértices so foram percorridos apenas uma vez e todos
configuram o grafo G. Com isso, a complexidade estará limita
da pela representação do grafo G, configurando $\Theta(V+E)$ .  Portanto, por essa verificação ser em tempo polinomial
prova que ham cycle é NP.
Sept of working dependency of the second of
2: Para provarmos que Q é NP-dificil, precisamos de
outro problema Q', onde Q'=,Q e Q' ENP.
'tara isse, utilizaremos 3SAT como Q'.
Utilizaremos uma transformação na qual uma forma conjuntiva normal com, no máximo, 3 literais, como no exemplo:
$\Phi = (a_1 \vee b_1 \vee c_1) \wedge (a_1 \vee b_2 \vee c_2) \wedge \dots \wedge (a_k \vee b_k \vee c_k)$
A partir disso, criaremos um grafo G, que possui um ham cycle, se o é satisfazível. Sendo esta transformação feita em tempo polinomial.
(tilibra)

A redução se baseia em caminhar por um caminho i da esquerda para a direita se xi e "setado" para verdadeiro. Cada caminho tem (3m+1) nós, onde m é a quantidade de cláusulas em  $\phi$ .



Orde cada ai, bi e ci é um literal xi ou Xi e Ci... Ch são as clausulas de p.

Cada estrutura diamante" tem uma linha de nos com cone xões bidirecionais



Que la	sitar cada
Yara existir um ciclo hamiltoniano, devemos vi	Sitai cada
no de clausula.	
Apenas podemos visitar uma clausula se ela.	for satisfeet
(colocando um de seus termos como verdadeiro	9).
Então, se existir um ciclo hamiltoniano, o é so	atisfazível.
Como a criação do grafo é limitada pela rej 3SAT, número de cláusulas m e literais K,	presentação
SSAI, número de cláusulas m e literaus K,	lemos que
Q'≤,Q, logo, por provar 1 e z, temos que	i d ham
cycle é NP-completo.	
	Medianticand over protection and analysis of the control of the co
	married and control of the control o
	Antinina menengapan manan selasah dalam permanan dan permanan dan permanan dan permanan dan permanan dan perma
	tilibra
	Chinola

11 0
4- Para provarmos que FNCX-SAT E P, temos que,
primeiramente provar que uma instância FNCX-SAT é satisfativel
em tempo polinomial. Exemplo de uma instância FNCX-SAT:
$\phi = (\bar{a} \oplus b \oplus c) \wedge (b \oplus c)$
Para descobrirmos se o é satistativel podemos
transformar p em um sistema de equações lineares em módulo 2,
sendo cada XOR possu a característica de soma em módulo 2.
Portanto, podemos representar cada literal Xi de
1 como uma variável e zi como uma variável mais 1, vesul-
tando no seguinte sistema linear, como exemplo, baseado em o:
$(a+1)+b+c=1 \mod 2$
b+c = 1 mod 2
Esta transformação pode ser feita em tempo polino-
mial, pois é limitada pela quantidade de literais e clausilas.
Com esta nova representação, basta provarmos que
O sistema de equações acima possui uma solução. Para isto, podemos
Dillizar Elininagao Guassiana.
gaussiana EP. Seque abaixo o algoritmo da eliminação gaussia-
gaussiana EP. Seque abaixo o algoritmo do eliminação aquesia-
na:
1- Troque duas linhas da matriz
2- Multiplique uma linha por um valor não nulo
3- Adicionar o múltiplo de uma linha em outra linha
Apos estas operações se encontra uma matriz triangu-
lar que resolve o sistema.
A eliminação de gauss exige no máximo: 2n³ + 3n² - 5n subtações
6
Logo, a eliminação gaussiana possui complexidade
temporal de O(n3). (tilibra)
(CHILDIG)

Ou seja, a eliminação gaussiana pade ser resolvida em tempo polinomial. Logo, a eliminação gaussiana EP, então
em tempo polinomial. Logo, a eliminação gaussiana EP, então
THEN SHIEF.
A operação realizada pade ser descrita pelo sequinte
A operação realizada pade ser descrita pelo seguinte diagrama, onde a é FNCX-SAT e B é a eliminação
gaussiana:
gaussiana:
polinomial de
$\alpha + \beta$
B - Algoritma em t. 1 - SIM
B -> Algoritmo em t. SIM  polinomial de B
NÃO
200 100 100 100 100 100 100 100 100 100
tilibra