

# III - Dualidade

Otimização • Teoria dos Jogos • Lógica Proposicional

**Pedro Maciel Xavier** 

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO PESC/COPPE/UFRJ



### **Sumário**

- 1 Tópicos Anteriores
- 2 Ising Model
- 3 Quadratic Unconstrained Binary Optimization
  - Definição e características
  - Resolvendo
- 4 Satyrus
- 5 Redução do grau
- 6 Referências



# **Tópicos Anteriores**

Compreender melhor:

- 1 O princípio da dualidade (e suas demonstrações).
- 2 A relação entre o lagrangeano de um sistema e seu hamiltoniano.
- 3 Modelagem QUBO

Pedro III - Dualidade 10 de fevereiro de 2021 2 / 10

# Ising Model

#### Definição (Ising Model)

O modelo de Ising descreve a energia do sistema através da função hamiltoniana  $\mathbb H$  para uma determinada configuração  $\sigma$ .

$$\mathbb{H}(oldsymbol{\sigma}) = -\sum_i \mathbf{h}_i \cdot oldsymbol{\sigma}_i - \sum_{i < j} \mathbf{J}_{i,j} \cdot oldsymbol{\sigma}_i oldsymbol{\sigma}_j$$

 Pedro
 III - Dualidade
 10 de fevereiro de 2021
 3 / 10

### **QUBO**

#### Definição (Quadratic Unconstrained Binary Optimization)

Um problema de otimização é assim denominado se pode ser escrito na forma

onde  $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T \mathbf{Q} \mathbf{x}$  para  $\mathbf{Q} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ . Mais especificamente,  $\mathbf{Q}$  é uma matriz simétrica ou triangular superior.

 Pedro
 III - Dualidade
 10 de fevereiro de 2021
 4 / 10

### **QUBO**

#### Observação

É muito importante, para a formulação, considerar a idempotência das variáveis binárias. Isto é, se  $x \in \{0,1\}$  então  $x^2 = x$ . Indutivamente,  $x^n = x, n > 0$ . Isso faz com que a diagonal principal da matriz  $\mathbf Q$  represente os termos lineares.

Deste fato vem também uma maneira de reduzir o grau das conexões. Como vimos anteriormente, qualquer termo de grau elevado mas com apenas um variável pode ser reduzido ao caso linear. De maneira análoga, termos de qualquer grau em duas variáveis pode ser trazido ao caso quadrático.

 Pedro
 III - Dualidade
 10 de fevereiro de 2021
 5 / 10

## **Annealing**

O *Annealing* é um dos processos mais populares para solucionar o *QUBO*. Dentre os principais métodos desta classe estão:

- Simulated Annealing
- Quantum Annealing (D-Wave)
- Digital Annealing (Fujitsu)

Pedro III - Dualidade 10 de fevereiro de 2021 6 / 10

## **Annealing**

O *Annealing* é um dos processos mais populares para solucionar o *QUBO*. Dentre os principais métodos desta classe estão:

- Simulated Annealing
- Quantum Annealing (D-Wave)
- Digital Annealing (Fujitsu)

De um modo geral, é difícil encontrar soluções de qualidade em computadores convencionais. É um problema NP-Difícil.

 Pedro
 III - Dualidade
 10 de fevereiro de 2021
 6 / 10

## **Satyrus**

No contexto do Satyrus, temos uma equação de energia a minimizar dada por

$$\begin{split} \mathbb{E} &= \mathbb{E}_{\mathsf{opt}} + \mathbb{E}_{\mathsf{int}} \\ &= \sum_{i} \mathcal{H} \left( \varphi_{i} \right) + \sum_{j} \pmb{\lambda}_{j} \mathcal{H} \left( \neg \varphi_{j} \right) \end{split}$$

onde  $\lambda_j$  é a penalidade associada à j-ésima restrição de integridade e  $\mathcal{H}\left(\,\cdot\,\,\right)$  é o mapeamento. Portanto, é possível escrever um problema modelado pelo Satyrus como

minimizar 
$$f(\mathbf{x}) + \boldsymbol{\lambda} \cdot g(\mathbf{x})$$
  
sujeito a  $\mathbf{x} \in \{0, 1\}^n$ 

Pedro III - Dualidade 10 de fevereiro de 2021 7 / 10

### **Satyrus**

Resta saber se é possível escrever  $f(\mathbf{x}) + \lambda \cdot g(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^\mathsf{T} \mathbf{Q} \mathbf{x}$ . Como, por construção, tanto  $f(\mathbf{x})$  quanto  $g(\mathbf{x})$  são polinômios nas componentes de  $\mathbf{x}$ , isso pode ser feito ao aplicar uma redução dos termos com três ou mais variáveis.

Pedro III - Dualidade 10 de fevereiro de 2021 8 / 10

## Redução do grau

Compreender melhor:

- Redução do grau
- 2 Topologia D-Wave

Pedro III - Dualidade 10 de fevereiro de 2021 9 / 10

### Referências

Fred Glover, Gary Kochenberger, Yu Du

Quantum Bridge Analytics I: A Tutorial on Formulating and Using QUBO

Models

D-Wave Systems

Problem-Solving Handbook
https://docs.dwavesys.com/docs/latest/c\_handbook\_3.html

 Pedro
 III - Dualidade
 10 de fevereiro de 2021
 10 / 10