### INE5413 - Grafos (2015/2)

#### Gustavo Zambonin

#### Trabalho I - Implementação

A estrutura utilizada para a implementação de um grafo assemelha-se a um mapa. Utiliza como chave um vértice e como valor um conjunto de outros vértices aos quais este se conecta. Na linguagem escolhida, Python, estas estruturas são chamadas de dict e set. A fonte utilizada para verificar a complexidade de recursos da linguagem pode ser acessada aqui.

#### • add\_vertex

Um mapa adiciona chaves em tempo constante. O(1)

#### • remove\_vertex

A remoção de um vértice sem conexões acontece em O(1). Caso existam arestas conectadas a ele, então é necessário iterar sobre todos os vértices existentes e verificar se o vértice está presente no conjunto de conexões. A iteração leva tempo linear, e a operação de presença tem caso médio O(1). O(n)

#### • connect\_two\_vertices

Mapear valores para chaves leva tempo constante. O(1)

### • disconnect\_two\_vertices

Remover valores de chaves leva tempo constante. O(1)

#### • graph\_order

A operação de tamanho de lista leva tempo constante. O(1)

### • get\_vertices

A iteração sobre as chaves de um mapa leva tempo linear. O(n)

### • get\_random\_vertex

A complexidade temporal para gerar um número aleatório no módulo random em Python consegue ser constante. O método chamado na implementação presente, choice(), pode ser consultado aqui. O(1)

### • get\_vertex\_predecessors

Checar se um vértice está presente em n conjuntos leva tempo linear. O(n)

#### • get\_vertex\_sucessors

Acessar o valor de uma chave leva tempo constante. O(1)

## • get\_adjacent\_vertices

Caso o grafo seja direcionado, unir dois conjuntos leva tempo linear. Do contrário, acessar o valor de uma chave leva tempo constante. O(n) ou O(1)

### • get\_vertex\_indegree

Tamanho do retorno de get\_vertex\_precedessors. O(n)

### • get\_vertex\_outdegree

Tamanho do retorno de  $get_vertex_sucessors$ . O(1)

#### • get\_vertex\_degree

Tamanho do retorno de  $get_adjacent_vertices$ . O(n) ou O(1)

# • graph\_regularity

Pode ser necessário iterar sobre todos os vértices. O(n)

### • graph\_completeness

Novamente, pode-se mostrar necessário iterar sobre a lista inteira de vértices. O(n)

### • transitive\_closure

É necessário calcular e iterar sobre os vértices adjacentes de todos os vértices do grafo.  $O(n^2)$ 

# $\bullet$ graph\_connectivity

Utiliza o retorno de transitive\_closure.  $O(n^2)$ 

#### • is\_tree

O método interno check\_cycles calcula os vértices adjacentes de todos os vértices do grafo, e o retorno chama graph\_connectivity.  $O(n^2)$