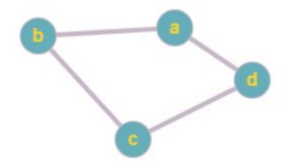
# **Graph Traversal**

## courtesy: ARIK KURNIAWATI

Graph Traversal merupakan proses mengunjungi setiap vertex/node . Graph Traversal digunakan untuk mencari jalur dalam suatu graph dari titik asal ke titik tujuan, mencari jalur terpendek antara dua node/vertex, menemukan semua jalur yang bisa dilalui dari titik asal ke titik tujuan.

Berikut adalah contoh graph untuk proses graph traversal.



#### Gambar 1. Graph

Struktur data *graph* tersebut dengan menggunakan dictionary adalah sebagai berikut: graph = {'a': ['b', 'd'], 'b': ['a', 'd'], 'c': ['d'], 'd': ['a', 'b', 'c']}

Dictionary tersebut berisi semua node/simpul serta list tetangganya, dimana setiap key suatu simpul akan berkorespondensi dengan semua tetangganya yang terhubung dengan simpul key tersebut. Berikut ini adalah implementasi mencari jalur dari simpul asal ke simpul tujuan, jika ada jalur maka nilai yang dikembalikan adalah list path jika tidak ada jalur maka nilai yang dikembalikan none. Algoritma yang digunakan adalah *backtracking*, yaitu mencoba setiap kemungkinan secara bergantian sampai menemukan solusi.

## Code

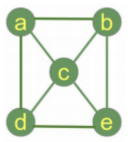
Berikut adalah implementasi graph traversal

```
graph = {'a': ['b', 'd'],'b': ['a', 'd'], 'c': ['d'], 'd': ['a', 'b', 'c']}
In [6]:
            def find_path(graph, start, end, path=[]):
                path = path + [start]
                for node in graph[start]:
                    if not node in path:
                        newpath = find_path(graph, node, end, path)
                        if newpath:
                            return newpath
                if start == end:
                    return path
                if not start in graph:
                    return None
                return None
            print(find_path(graph, 'a', 'd'))
            ['a', 'b', 'd']
```

[ . , . , . .

## Latihan - 2

Buatlah program untuk mendapatkan path untuk jalur terpendek dan terpanjang dari sebuah graph. (jalur terpendek / terpanjang HARUS lebih dari 1 dan ditampilkan semua. Semisalkan ada graph seperti berikut ini



Gambar 2. Graph