SWERC NoteBook

SaintGermainDesPrés : Mathilde Bonin, Eyal Cohen, Hugo Demaret March 19, 2022

1 Parcours de graphes

- 1.1 Implémentation des graphes
- 1.1.1 C/C++
- 1.1.2 Python
- 1.2 DFS Depth First Search
- 1.3 BFS Breadth First Search
- 1.4 Topological Sort
- 1.5 Composantes connexes
- 1.6 Composantes bi-connexe
- 1.7 Composantes fortement connexe
- 1.8 2-SAT
- 1.9 Postier Chinois
- 1.10 Chemin eulérien
- 1.11 Chemin le plus court
- 1.11.1 Poids positif ou nul Dijkstra
- 1.11.2 Poids arbitraire Bellman-Ford
- 1.11.3 Floyd-Warshall

2 Points et polygones

- 2.1 Enveloppe convexe
- 2.2 Aire d'un polygone
- 2.3 Paire de points les plus proches
- 3 Ensembles
- 3.1 Rendu de monnaie
- 3.2 Sac à dos
- 3.3 k-somme
- 4 Calculs
- 4.1 PGCD

```
1 def pgcd(a,b):
2    return a if b == 0 else pgcd(b,a%b)
```

4.2 Coefficients de Bézout

```
1  def bezout(a,b):
2    if b == 0:
3        return (1,0)
4    else:
5        u,v = bezout(b,a%b)
6        return (v, u - (a//b) *v)
7   def inv(a,p):
8    return bezout(a,p)[0]%p
```

4.3 Coefficients binomiaux

```
def binom(n,k,p):
    prod = 1
    for i in range(k):
        prod = (prod * (n-i)) // (i+1) %p
    return prod
6 #Enlever le p et mod p pour sans modulo
```

4.4 Exponentiation rapide