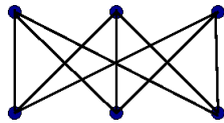


Algorithmique des Graphes

L3 informatique

4 janvier 2021

Vous êtes invités à remettre une copie claire, concise, sans rature ni surcharge en répondant aux questions dans l'ordre de l'énoncé... La note tiendra compte de la présentation générale de la copie.



Q1. On considère le graphe $K_{3,3}$ ci-dessus.

1. Combien de 2-colorations ? **2**
2. Combien de 3-colorations ?

42

Q2. On considère une variable `int v[5]`. Quel est l'affichage produit par l'exécution de `nuplet(0, 3, v)` ?

```

1 void nuplet( int p, int n, int v[])
2 { int i;
3   if ( p == n ) {
4     for( i = 0; i < n; i++)
5       printf ( ".%d", v[ i ] );
6     putchar( '\n' );
7     return;
8   }
9   for( i = 0; i < n; i++){
10    v[ p ] = i;
11    nuplet( p + 1, n, v );
12  }
13 }
```

Listing 1: nuplet

000 001 002 010 011 012 ... 222

Q3. Pour un entier $n > 0$, on appelle tableau de permutation de l'ensemble $\{0, 1, \dots, n -$

$1\}$, un tableau de taille n à valeurs dans $\{0, 1, \dots, n - 1\}$ dont les éléments sont tous distincts.

1. Quels sont les tableaux de permutations pour $n = 3$?
2. Quel est le nombre de tableaux de permutations en fonction de n ?

012
021
102
120
201
210

n!

```

1 void G(int p, int pi[], int tr[], int n)
2 { int j;
3   if ( p == n ) {
4     traitement( pi, n );
5     return;
6   }
7   for ( j = 0; j < n; j++ )
8     if ( tr[j] == 0 ) {
9       pi[p] = j
10      // bloc incomplet
11      G( p+1, pi, tr, n)
12      tr[ j ] = 0
13    }
14 }
15 void permutation(int n)
16 {
17   tr = calloc(n, sizeof(int));
18   pi = calloc(n, sizeof(int));
19   genere(0, pi, tr, n);
20   free ( tr );
21   free ( pi );
22 }
```

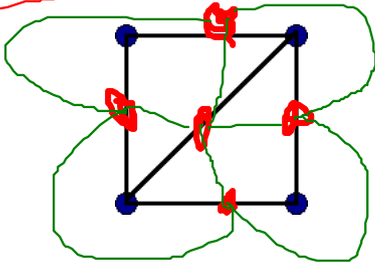
Listing 2: permutation

11 de la fonction G pour pour obtenir un code permettant le traitement de tous les tableaux de permutations.

l'objectif de l'algorithme ainsi qu'une application.

Q5. Soit c_n le nombre de 3-colorations d'un graphe bicolore d'ordre n . Quelles sont les affirmations correctes :

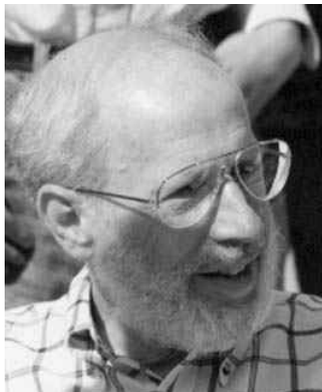
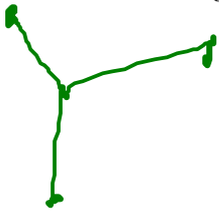
$c_n = \Omega(\sqrt{2^n})$, $c_n = \Theta(\sqrt{2^n})$, $c_n = O(\sqrt{2^n})$.



Q6. Le graphe d'adjacence d'un graphe $\Gamma(S, A)$ est le graphe $\Gamma^*(A, B)$ pour lequel chaque arête de Γ est un sommet de Γ^* . L'ensemble B des arêtes de ce nouveau graphe correspondant aux paires d'arêtes adjacentes dans Γ .

1. Dessiner le graphe d'adjacence du graphe ci-dessus.
2. Montrer que si Γ est eulérien alors Γ^* est hamiltonien.
3. La réciproque est fausse. Donner un contre-exemple.

Un chemin passant par toutes les arêtes est un chemin dans G^*



Q7. Quel algorithme du cours est attribué au mathématicien Joseph Kruskal ? Préciser

Q8. Est-il possible de construire un graphe d'ordre 7 dont tous les sommets sont de degré 3?

```

1 int test ( graphe g )
2 {
3   int i;
4   liste aux;
5   disjoint r, s, *t;
6   t = calloc( g.nbs, sizeof( disjoint ) );
7   for( i = 0; i < g.nbs; i++ )
8     t[i] = singleton( i );
9   for( i = 0; i < g.nbs; i++ ){
10    aux = g.adj[i];
11    while ( aux ) {
12      if ( aux->num > i ) {
13        r = representant(i);
14        s = representant( aux->num );
15        if ( r == s ) return 0;
16        reunion( r, s );
17      }
18      aux = aux -> svt;
19    }
20  }
21  for( i = 0; i < g.nbs; i++ )
22    free ( t[i] );
23  free ( t );
24  return 1;
25 }

```

Listing 3: permutation

fuite mémoire

Q9. Observez le code de la fonction `test`. Proposer une définition de structure pour chacun des types : `liste`, `graphe` et `disjoint`.

Q10. Observez le code `test.c`.

1. Le code contient une grosse maladresse. Laquelle ? **acyclique : 1 et 0 sinon**
2. Préciser la valeur retournée par `test`.
3. Décrire avec précision le temps de calcul.

$O(\log(n) m + n)$