

Contrôle continu Jeudi 8 Novembre

Durée : 1h30

Note :

Nom : _____
Prénom : _____

Toutes les réponses doivent être justifiées. Le correcteur attachera de l'importance à la qualité de rédaction. Aucun document ou calculatrice autorisés.

1 Relation d'ordre

1. Tracer le diagramme de Hasse de la relation divise dans l'ensemble $A = \{1, 2, \dots, 10\}$

2. Quels sont les éléments maximaux de A ?

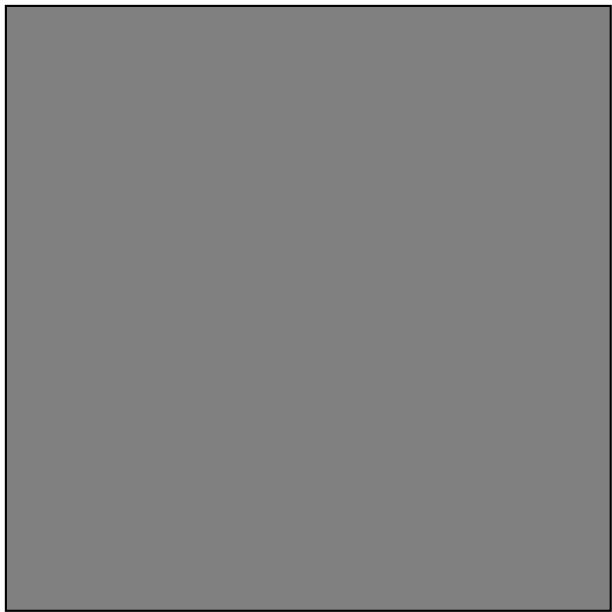
3. Quelle la borne supérieure de A dans \mathbb{N}

2 Dénombrement

1. Combien peut on former de numéros de téléphone à huit chiffres dans $\{0, 1, \dots, 9\}$?

2. Combien peut on former de numéros de téléphone à huit chiffres formés de chiffres tous différents ?

3. Combien peut on former de numéros de téléphone à huit chiffres formés des chiffres $\{0, 0, 2, 5, 5, 5, 6, 7\}$?



3 Complexité

Calculer la complexité des programmes suivants. Vous donnerez une borne supérieure avec un $O()$ dans un premier temps et affinerez votre calcul en utilisant $\Theta()$.

listing 1

```
for (int i = 0; i < n; i++) {  
    for (int j = i; j < n; j++) {  
        x = x + 3; }  
}
```

listing 2

```
for (int i = 0; i < n; i++) {  
    for (int j = i; j < n - i; j++) {  
        x = x + 3; }  
}
```

listing 3

```
for (int i = 5; i < n; i++) {  
    for (int j = i - 3; j < i + 3; j++) {  
        x = x + 3; }  
}
```

4 Ensembles dénombrables

Soit f l'application de N^2 vers $N - \{0\}$ définie par $f(a, b) = 2^a(2b + 1)$. Démontrer que cette application f est bijective. En déduire que l'ensemble N^2 est dénombrable.

5 Induction

5.1 Partie I

On considère l'ensemble F des mots sur l'alphabet $\{a, b\}$ définis par induction de la manière suivante

- La base est définie par $B = \{\epsilon\}$
- Si u est un mot de F alors les mots $\phi(u) = ua$ et $\psi(u) = ubb$ appartiennent à F .

1. Ecrire tous les mots de F de longueur plus petite ou égale à 4

2. Exprimer le mot $aabbabbbb$ en fonction de ϕ , ψ et ϵ .

3. Montrer par induction que les mots de F ont un nombre pair de b .

4. Montrer qu'un mot sur l'alphabet $\{a, b\}$ appartient à F si et seulement si toute suite maximale de b consécutifs est de longueur paire.

On note F_n le nombre de mots de F de longueur n .

5. Calculer F_0, F_1, F_2 et F_3

6. Montrer que la suite F_n est la suite de Fibonacci.

5.2 Partie II

On définit dans F la relation $u \triangleleft v$ lorsque $|u| \leq |v|$ et que pour tout entier $k \leq |u|$ le préfixe de u de longueur k contient moins de lettres b que le préfixe de longueur k de v .

1. Montrer que la relation \triangleleft est une relation d'ordre sur F

2. Cette relation est-elle un ordre total ?

3. Quels sont les majorants du mot $aabbabbbb$?

4. L'ensemble F muni de la relation d'ordre \triangleleft est-il un treillis ? Pourquoi ?

5. L'ensemble F muni de la relation d'ordre \triangleleft est-il un treillis complet ? Pourquoi ?
