

# Probabilités et applications en algorithmique

Pascal Koiran

Durée de l'examen : 3 heures

*Seules les notes de cours et de TD sont autorisées.*

14 mai 2001

## 1 Coloriage

Soit  $\mathcal{A}$  une famille de  $n$  parties d'un ensemble  $\Omega$  de cardinal  $n$ . On a vu en cours qu'il existe un "coloriage"  $\chi : \Omega \rightarrow \{-1, 1\}$  tel que  $\text{disc}(\chi) \leq \sqrt{2n \ln(2n)}$ .

1. Proposez un algorithme probabiliste de coloriage. Il devra fonctionner en temps polynomial et retourner avec probabilité  $1 - O(1/n)$  un coloriage  $\chi$  tel que  $\text{disc}(\chi) \leq \sqrt{4n \ln(2n)}$ .
2. Même question avec une borne  $O(1/2^n)$  sur la probabilité d'échec de l'algorithme à la place de  $O(1/n)$ .

## 2 Chaînes de Markov

Dans cette section on étudie des marches au hasard sur le segment de droite  $\{0, 1, \dots, n\}$ . Soient  $p$  et  $q$  des réels strictement positifs de somme 1. On appelle "chaîne de Markov de paramètre  $p$ " une chaîne de Markov dont les probabilités  $p_{i,j}$  de transition de l'état  $i$  vers l'état  $j$  vérifient les propriétés suivantes :  $p_{i,i-1} = p$  et  $p_{i,i+1} = q$  pour  $1 \leq i \leq n-1$ , et  $p_{0,1} = 1$ .

On note  $h_i$  le temps moyen d'atteinte de l'état  $n$  en partant de l'état  $i$ .

1. Etablir la relation de récurrence satisfaite par les  $h_i$ . Quelles sont les conditions aux limites ?
2. Dans cette question on suppose que  $p = 2/3$ . Calculez  $h_i$ . Donner un équivalent de  $h_0$  quand  $n$  tend vers l'infini.
3. Même question avec  $p = 1/3$ .
4. Proposez un algorithme probabiliste simple pour le problème 3SAT (on pourra supposer que dans chaque clause de l'instance de 3SAT apparaissent exactement trois variables distinctes). On analysera cet algorithme à l'aide d'une marche au hasard de paramètre  $p$  pour une valeur de  $p$  à déterminer. Le résultat est-il surprenant ?

### 3 Bornes de Chernoff

Soit  $X_1, \dots, X_n$  des variables aléatoires indépendantes telle que  $X_i = 1$  avec probabilité  $p_i$  et  $X_i = 0$  avec probabilité  $1 - p_i$ . Soit  $X = \sum_{i=1}^n X_i$ ,  $\mu$  l'espérance de  $X$  et  $\delta > 0$ . On a vu en cours sans démonstration l'inégalité

$$\Pr[X \geq (1 + \delta)\mu] \leq \left[ \frac{e^\delta}{(1 + \delta)^{(1+\delta)}} \right]^\mu. \quad (1)$$

Le but de cette partie est de démontrer cette inégalité.

1. Montrez que

$$\Pr[X \geq (1 + \delta)\mu] \leq \frac{\prod_{i=1}^n [1 + p_i(e^t - 1)]}{\exp(t(1 + \delta)\mu)}$$

pour tout  $t > 0$ .

2. Obtenir ensuite une borne sur  $\Pr[X \geq (1 + \delta)\mu]$  qui dépend uniquement de  $\delta$ ,  $\mu$  et  $t$ . On utilisera l'inégalité  $1 + x \leq e^x$ , valable pour tout réel  $x$ .
3. Conclure en choisissant pour  $t$  une valeur "judicieuse" qu'on précisera.

### 4 Combinatoire

Soit  $G = (V, E)$  un graphe non orienté sur un ensemble de  $n = |V|$  sommets. Un élément de l'ensemble  $E$  des arêtes est donc une paire  $\{v, w\}$  d'éléments distincts de  $V$ . On note  $d_v$  le degré d'un sommet  $v \in V$ .

1. Soit  $<$  un ordre aléatoire choisi suivant la distribution uniforme sur les  $n!$  ordre totaux sur  $V$ . On pose

$$I = \{v \in V; \forall w (\{v, w\} \in E \Rightarrow v < w)\}.$$

Montrez que l'espérance de  $|I|$  est égale à  $\sum_{v \in V} \frac{1}{d_v + 1}$ .

Indication : on pourra exprimer  $|I|$  sous la forme d'une somme de variables aléatoires.

2. On rappelle qu'un ensemble  $X \subseteq V$  est indépendant s'il n'existe aucune arête entre sommets de  $X$ . On note  $\alpha(G)$  le cardinal du plus grand ensemble indépendant de  $G$ . Comparez  $\alpha(G)$  à  $\sum_{v \in V} \frac{1}{d_v + 1}$ .
3. Etant donnés deux entiers  $m$  et  $n$ , à quelle condition existe t-il un graphe  $G$  sur  $n$  sommets tel que

$$m = \alpha(G) = \sum_{v \in V} \frac{1}{d_v + 1}.$$

4. Cette question est indépendante des précédentes.

Soient  $n$  et  $k$  deux entiers strictement positifs tels que  $\binom{n}{k} < 2^{\binom{k}{2}-1}$ . Montrez qu'il existe un graphe sur  $n$  sommets qui ne contient aucun ensemble indépendant de cardinal  $k$ , ni aucune clique de cardinal  $k$  (on rappelle qu'une clique est un ensemble de sommets tels que le sous-graphe induit est le graphe complet).