

# Práctico: Fundamentos de probabilidad y algoritmos probabilísticos.

Mauricio Velasco

1. (*Estadística en el problema de selección de secretarie*) Implemente el Algoritmo de generación de permutaciones uniforme mediante sorting en  $S_n$  que vimos en clase.
  - a) Escriba el código de su implementación
  - b) Para  $n = 20$  candidatos genere una muestra de  $m = 100$  permutaciones y escriba las 5 primeras y las 5 últimas permutaciones de su muestra.
  - c) En las permutaciones obtenidas en el punto anterior, marque los candidatos que la firma debería contratar, si el ranqueo de candidatos esta dado por tales permutaciones (en el problema de selección de asistente que vimos en clase).
  - d) Escriba el código de un programa que reciba una permutación y calcule el número de candidatos que la firma debería contratar en el problema de selección de asistente que vimos en clase).
  - e) Para muestras de  $m = 100$ ,  $m = 500$  y  $m = 1000$  permutaciones haga un dibujo que contenga, en un solo par de ejes:
    - 1) Un histograma del número de contrataciones realizadas en cada permutación de su muestra (ver por ejemplo [https://www.w3schools.com/python/matplotlib\\_histograms.asp](https://www.w3schools.com/python/matplotlib_histograms.asp))
    - 2) Una recta vertical en el valor teórico que vimos en clase.
    - 3) Una recta vertical en el número promedio de contrataciones realizadas.
2. (*El número esperado de descensos*) Implemente el algoritmo recursivo que vimos en clase para calcular el número de descensos de una permutación.
  - a) Escriba el código de su implementación.

- b) Para  $n = 20$  candidatos genere una muestra aleatoria de  $m$  permutaciones aleatorias (usando por ejemplo su código del ejercicio anterior) y para cada una de estas calcule el número de descensos.
  - c) Dibuje, mediante `pyplot` el histograma del número de descensos para  $m = 10, m = 100$  y  $m = 1000$  permutaciones.
  - d) Estime el número esperado de descensos en una permutación de  $n = 20$  elementos escogida aleatoriamente de manera uniforme.
  - e) Ahora varíe el entero  $n$ . Utilice su programa para estimar el número esperado de descensos de una permutación de  $n$  elementos escogida uniformemente y provea evidencia numérica para su conjetura (la respuesta depende del entero  $n$ ).
3. (*Puntos fijos en permutaciones aleatorias*) Recuerde que los puntos fijos de una permutación  $\sigma \in S_n$  son aquellos índices  $i \in \{1, \dots, n\}$  con  $\sigma(i) = i$ .
- a) Para un entero  $j$  cualquiera defina la variable aleatoria  $Y^{(j)} : S_n \rightarrow \mathbb{R}$  dada por
 
$$Y^{(j)}(\sigma) = \begin{cases} 1, & \text{si } \sigma(j) = j \\ 0, & \text{de lo contrario} \end{cases}$$

Si  $\mathbb{P}$  es la medida de probabilidad uniforme en  $S_n$ , calcule  $\mathbb{E}[Y^{(j)}]$  dando un argumento preciso para su respuesta.
  - b) Use la parte (a) para encontrar el número esperado de puntos fijos de una permutación aleatoria de  $S_n$ , elegida uniformemente.
4. (*Probabilidad de éxito de nuestra construcción de permutaciones aleatorias*) Suponga que  $p_1, \dots, p_N$  son variables aleatorias independientes, cada una uniforme en  $\{1, 2, \dots, N^3\}$ .
- a) Demuestre que la probabilidad de que  $(p_1, \dots, p_N)$  no tenga repeticiones es por lo menos  $1 - 1/n$ .
  - b) Una moneda cae cara con probabilidad  $p$  y sello con probabilidad  $q = 1 - p$ . Calcule el número esperado de lanzamientos hasta que la moneda caiga cara por primera vez.
  - c) Combinando los dos items anteriores, calcule el número esperado de ejecuciones que debe hacer nuestro **Algoritmo de permutación uniforme mediante sorting** antes de que genere una permutación (recuerde que el algoritmo se ejecuta repetidas veces

hasta que las prioridades  $p_i$  salgan todas distintas así que el problema pregunta por el número esperado de intentos antes de que esto suceda). (Sugerencia: Mezcle las partes (a) y (b) y note que su respuesta debe depender de  $N$ ).

5. (**Coincidencias planetarias**) Un planeta esta habitado por  $k$  habitantes  $1, 2, \dots, k$  y da una vuelta a su estrella cada  $n$  días (donde un día es un giro del planeta alrededor de su propio eje).

a) Para habitantes  $i, j \in \{1, \dots, k\}$  sea

$$X^{(ij)} = \begin{cases} 1, & \text{si los habitantes } i \text{ y } j \text{ cumplen años el mismo día} \\ 0, & \text{de lo contrario.} \end{cases}$$

Calcule  $\mathbb{E}[X_{ij}]$  asumiendo que los cumpleaños se distribuyen de manera uniforme en los distintos días. Justifique su respuesta de manera precisa.

- b) Sea  $X$  la variable aleatoria que cuenta el número de parejas de los  $k$  individuos que cumplen el mismo día. Use la parte (a) para calcular  $\mathbb{E}[X]$  justificando matemáticamente su respuesta.
- c) Use el punto anterior para demostrar que si hay por lo menos  $1 + \sqrt{2n}$  individuos en un cuarto entonces deberíamos esperar que al menos dos tengan el mismo cumpleaños.
- d) Convierta en resultados numéricos el cálculo anterior para el planeta tierra. Cómo explicaría este resultado en una frase sencilla?