Universidad Simón Bolívar Departamento de Computación y Tecnología de la Información Ci-2525

Práctica 5

- 1.- Determine las secuencias de longitud n formadas con elementos del conjunto $\{0,1,2\}$ que tienen exactamente dos ceros.
- 2. Encuentre una relación de recurrencia para los siguientes problemas, indique las condiciones de borde en cada caso.
- a.-Calcular el número de formas de distribuir n objetos distintos en 5 cajas distintas.
- b.-Calcular el número de formas para subir una escalera de n peldaños si puede dar pasos de un escalón, dos escalones o tres escalones.
- c.- Calcular el número de secuencias de n dígitos en el conjunto $\{0,1\}$ que no contenga dos 1's consecutivos.
- d.- Como en c.- considerando secuencias de n dígitos formadas con elementos del conjunto $\{0,1,2\}$.
- e.- Calcular el número de secuencias de n dígitos en el conjunto $\{0,1,2\}$ que no contenga dos 1's consecutivos ni dos 2's consecutivos.
- f.- Calcular el número de integrantes de una población de conejos al n-ésimo mes, la cual se inició con dos conejos (macho y hembra) recién nacidos y los cuales están en condiciones de reproducirse al tener más de un mes de nacidos. Cada mes los que están en condiciones de reproducirse tienen un par de conejos macho y hembra respectivamente.
- g.- Calcular el número de formas de seleccionar 4 elementos de un conjunto de n elementos.
- h.- Calcular el número de formas de distribuir n objetos distintos en k cajas indistinguibles sin cajas vacías.