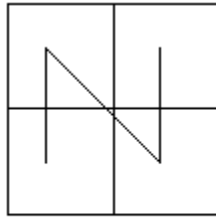
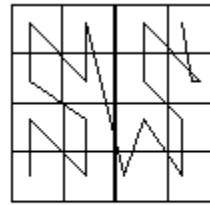


Apéndice A. Análisis y diseño del prototipo

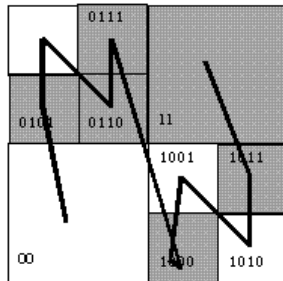
Con este modelo, una tupla puede representada por un cuadrante puede modelar diversas situaciones, por ejemplo, para una imagen cualquiera, un cuadrante puede representarnos simplemente un pixel, o un grupo de pixeles, dependiendo de lo que se busque representar.



Nivel de precisión 1



Nivel de precisión 2



Objeto	Llave Peano	Nivel Precisión
A	0100	2
A	0110	2
A	0111	2
A	1000	2
A	1011	2
A	11	1

Ejemplo de Quadtree ordenado por curva de Peano

Alvarez Carrión, G. 1999. **Integración de esquemas en bases de datos heterogéneas fuertemente acopladas**. Tesis Maestría. Ciencias con Especialidad en Ingeniería en Sistemas Computacionales. Departamento de Ingeniería en Sistemas Computacionales, Escuela de Ingeniería, Universidad de las Américas Puebla. Mayo. Derechos Reservados © 1999.