COMPARACION MODELOS DE PROCESOS

Un flujo de proceso lineal ejecuta cada una de las cinco actividades estructurales en secuencia, comenzando por la comunicación y terminando con el despliegue (véase la figura 2.2a). Un flujo de proceso iterativo repite una o más de las actividades antes de pasar a la siguiente (véase la figura 2.2b). Un flujo de proceso evolutivo realiza las actividades en forma “circular”. A través de las cinco actividades, cada circuito lleva a una versión más completa del software (véase la figura 2.2c). Un flujo de proceso paralelo (véase la figura 2.2d) ejecuta una o más actividades en

paralelo con otras (por ejemplo, el modelado de un aspecto del software tal vez se ejecute en paralelo con la construcción de otro aspecto del software).