

Определяются виртуальные формы, которые переносятся на один или более реальных листов для печати, которые печатаются. Виртуальные формы переносятся на реальный лист с использованием координат оси абсцисс (слева направо) и оси ординат (сверху вниз). Координаты типично заданы относительно верхнего левого угла листа. В одном из примеров, конечный пользователь наблюдает форму на дисплее таком, как компьютерный монитор, экран общедоступного устройства, экран персонального цифрового секретаря или другого цифрового устройства. Форма, например, может соответствовать форме сложной этикетки. После того, как пользователь ввел настроенный и / или персонифицированный текст, графику или другую информацию, которая должна печататься, программное обеспечение может применять поворот к виртуальной форме, в то время как она переносится на реальную страницу, которая должна печататься. Таблица идентификации изделий может быть предусмотрена для того, чтобы сопоставлять надлежащие повороты и / или координаты конкретным типам рекламных листов. Одиночная виртуальная форма может переноситься много раз на одиночный лист. Виртуальная форма может быть сложной, таким как сложный многоугольник и / или эллипс, и может включать в себя такие признаки как вырезы, незаполненные области, которые должны храниться свободными от текста и / или графики, множество областей для печати текста и / или графики, а также другие сложные признаки.