### **Centro Formación Profesional Nro 35** *Técnicas de programación, Lenguaje JAVA*

### Bifurcación switch

A diferencia de la estructura condicional if, la Tan pronto como un valor coincidente se estructura switch admite múltiples caminos a encuentra, las declaraciones posteriores se partir de la evaluación de una sola expresiónejecutan en secuencia hasta la declaración break o hasta el final del switch.

La expresión puede ser una variable o cualquier otro tipo de expresión, siempre y cuando se evalúe un valor simple (es decir, un número establecer muchas opciones según el valor entero, un doble, o una cadena). La construccide una variable (o expresión), a diferencia de se ejecuta mediante la evaluación de la expresión sentencia if, donde solo hay dos opciones y luego se prueba el resultado contra las (verdadero – falso).

## **Centro Formación Profesional Nro 35** *Técnicas de programación, Lenguaje JAVA*

Los valores no comprendidos en ninguna sentencia case, se pueden gestionar en el *default*. Si no está el break, se ejecutan todas las sentencias case a continuación.

#### Forma de uso:

```
[code]
switch (expresion)
{
  case valor1: sentencias1; break;
  case valor2: sentencias2; break;
  case valor3: sentencias3; break;
  default: sentencias4;
}
[/code]
```



# **Centro Formación Profesional Nro 35** *Técnicas de programación, Lenguaje JAVA*

#### **Diagramación:**

