4.B. Estructuras de selección.



1. Estructuras de selección.

¿Cómo conseguimos que nuestros programas puedan tomar decisiones? Para comenzar, lo haremos a través de las estructuras de selección. Estas estructuras constan de una sentencia especial de decisión y de un conjunto de secuencias de instrucciones.

El funcionamiento es sencillo, la sentencia de decisión será evaluada y ésta devolverá un valor (verdadero o falso), en función del valor devuelto se ejecutará una secuencia de instrucciones u otra. Por ejemplo, si el valor de una variable es mayor o igual que 5 se imprime por pantalla la palabra APROBADO y, si es menor, se imprime SUSPENSO. Para este ejemplo, la comprobación del valor de la variable será la sentencia especial de decisión. La impresión de la palabra APROBADO será una secuencia de instrucciones y la impresión de la palabra SUSPENSO será otra. Cada secuencia estará asociada a cada uno de los resultados que puede arrojar la evaluación de la sentencia especial de decisión.



Recomendación

En el lenguaje de programación C, verdadero o falso se representan mediante un literal entero. O representará Falso y 1 o cualquier otro valor, representará Verdadero. Como sabes, en Java las variables de tipo booleano sólo podrán tomar los valores true (verdadero) o false (falso).

La evaluación de las sentencias de decisión o expresiones que controlan las estructuras de selección, devolverán siempre un valor verdadero o falso.

Las estructuras de selección se dividen en:

- 1. Estructuras de selección simples o estructura if.
- 2. Estructuras de selección compuestas o estructura if-else.
- 3. Estructuras de selección basadas en el operador condicional.
- 4. Estructuras de selección múltiples o estructura switch.

A continuación, detallaremos las características y funcionamiento de cada una de ellas. Es importante que a través de los ejemplos que vamos a ver, puedas determinar en qué circunstancias utilizar cada una de estas estructuras. Aunque un mismo problema puede ser resuelto con diferentes estructuras e incluso, con diferentes combinaciones de éstas.

◀ 4.A. Introducción a las estructuras de control.

EducaMadirid - Vicepresidencia, Consejería de Educación y Universidades - Ayuda



