







Conceptos de Algoritmos Datos y Programas

CADP – **TEMAS**





Estructuras de Datos

ESTRUCTURADOS



SIMPLE: aquellos que toman un único valor, un momento en determinado, de todos los permitidos para ese tipo.

TIPO DE DATO

COMPUESTO: pueden tomar varios valores a la vez que guardan alguna relación lógica entre ellos, bajo un único nombre.

SIMPLE

COMPUESTO

DEFINIDO POR EL **LENGUAJE**

Integer

Real

Char

Boolean

Clase 5-1

DEFINIDO POR EL **PROGRAMADOR**

Subrango

DEFINIDO POR EL LENGUAJE

String

DEFINIDO POR EL **PROGRAMADOR**

ESTRUCTURADOS



Supongamos que se quiere representar la información de las distintas razas de animales que existen en una veterinaria. Para simplificar el problema supongamos que la veterinaria atiende solamente perros. De cada animal se conoce la raza, el nombre, la edad.



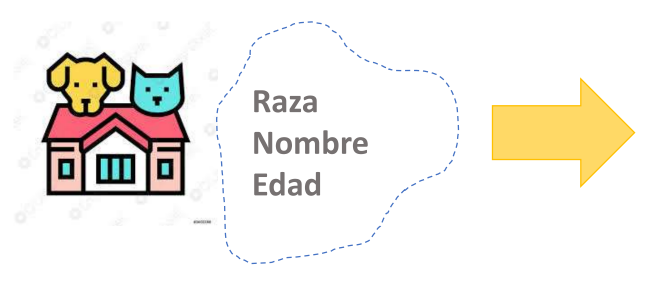
Qué información es relevante para un perro?

Con lo que sabemos hasta ahora como lo representamos?

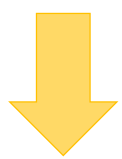
ESTRUCTURADOS



Supongamos que se quiere representar la información de las distintas razas de animales que existen en una veterinaria. Para simplificar el problema supongamos que la veterinaria atiende solamente perros. De cada animal se conoce la raza, el nombre, la edad.



Un string para la raza Un string para el nombre Un entero para la edad



Son variables sueltas pero no hay una sensación de tener la información junta

ESTRUCTURADOS



Supongamos que se quiere representar la información de las 35 materias que forman parte del plan de estudio de una carrera. De cada materia se conoce el nombre, año en que se cursa.



Qué información es relevante para una materia?

Un string para el nombre Un entero para el año

Son variables sueltas pero no hay una sensación de tener la información junta

Cómo guardo 35 materias?

ESTRUCTURADOS



Supongamos que se quiere representar la información de los productos que vende un supermercado (la cantidad de productos es variable). De cada producto se conoce el nombre, cantidad que se tiene en stock y precio.



Qué información es relevante para un producto?

Un string para el nombre Un entero para el stock Un real para el precio

Son variables sueltas pero no hay una sensación de tener la información junta

Cómo guardo los productos aun si saber cuántos son?

ESTRUCTURADOS





ESTRUCTURA DE DATOS

Permite al programador definir un tipo al que se asocian diferentes datos que tienen valores lógicamente relacionados y asociados bajo un nombre único.

CLASIFICACION

Elementos

Homogénea

Heterogénea

Acceso

Secuencial

Directo

Tamaño

Dinámica

Estática

Linealidad

Lineal

No Lineal





ELEMENTOS

Depende si los elementos son del mismo tipo o no.

Homogénea



Los elementos que la componen son del mismo tipo

Heterogénea



Los elementos que la componen pueden ser de distinto tipo





TAMAÑO

Hace referencia a si la estructura puede variar su tamaño durante la ejecución del programa.

ESTATICA



El tamaño de la estructura no varía durante la ejecución del programa

DINAMICA



El tamaño de la estructura puede variar durante la ejecución del programa





ACCESO

Hace referencia a como se pueden acceder a los elementos que la componen.





Para acceder a un elemento particular se debe respetar un orden predeterminado, por ejemplo, pasando por todos los elementos que le preceden, por ese orden.

DIRECTO



Se puede acceder a un elemento particular, directamente, sin necesidad de pasar por los anteriores a él, por ejemplo, referenciando una posición.





LINEALIDAD

Hace referencia a como se encuentran almacenados los elementos que la componen.





Está formada por ninguno, uno o varios elementos que guardan una relación de adyacencia ordenada donde a cada elemento le sigue uno y le precede uno, solamente.

NO LINEAL



Para un elemento dado pueden existir 0, 1 ó mas elementos que le suceden y 0, 1 ó mas elementos que le preceden.