



THE
BRIDGE

Análisis de Datos Dato, Datos y Proceso



¿Qué es un dato?

WIKIPEDIA
La enciclopedia libre

Portada
Portal de la comunidad
Actualidad
Cambios recientes
Páginas nuevas
Página aleatoria
Ayuda
Donaciones
Notificar un error

Dato

Para una antigua ciudad griega de Tracia, véase [Dato \(Tracia\)](#).

Véase también: [Archivo informático](#)

Un **dato** es una representación **simbólica** (numérica, alfabética, algorítmica, espacial, etc.) de un atributo o variable cuantitativa o cualitativa. Los datos describen hechos empíricos, sucesos y entidades. Es un valor o referente que recibe el computador por diferentes medios, los datos representan la información que el programador manipula en la construcción de una solución o en el desarrollo de un algoritmo.



Un dato es una unidad básica de información que representa un hecho, figura, idea o instrucción en un formato que puede ser procesado o analizado.

INFORMACION

AUTOMATIZACIÓN

Tipos de datos

Estructurados

Datos con un formato y esquema fijo y definido

Desestructurados

Datos sin tipos predefinidos que se almacenan como objetos

Semiestructurados

Datos sin formato fijo pero con una serie de etiquetas que permite identificar y separar los elementos



EL PROCESO DE ANALISIS DE DATOS



EL PROCESO DE ANALISIS DE DATOS



EL PROCESO DE ANALISIS DE DATOS



EL PROCESO DE ANALISIS DE DATOS



EL PROCESO DE ANALISIS DE DATOS



EL PROCESO DE ANALISIS DE DATOS



EL PROCESO DE ANALISIS DE DATOS



EL PROCESO DE ANALISIS DE DATOS



