

Tipos de Datos Abstractos

Mauricio Avilés

Contenido

- Abstracción
- Resolución de problemas
- Abstracción en los lenguajes de programación
 - Abstracciones de control
 - Abstracciones de datos
- Tipos de Datos Abstractos
 - Estructura
 - Ventajas
 - Especificación

Lectura

- Capítulo 1
 - Joyanes, Aguilar, & Martínez. (2007). Estructura de datos en C ++.
 Madrid: McGraw-Hill Interamericana.

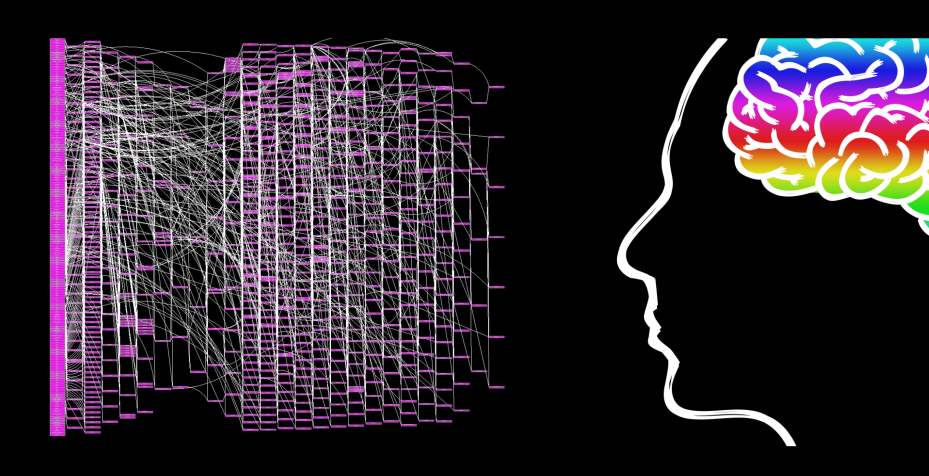
Abstracción

"Los humanos hemos desarrollado una técnica excepcionalmente potente para tratar la complejidad: abstraernos de ella. Incapaces de dominar en su totalidad los objetos complejos, se ignoran los detalles no esenciales, tratando en su lugar con el modelo ideal del objeto y centrándonos en el estudio de sus aspectos esenciales" - Wulft

- Humanos → capacidad de abstraer el pensamiento
- Omitir detalles para comprender sistemas
- Abstracción
 proceso de excluir información no relevante a un problema



- Esencial para el funcionamiento de la mente humana
- Crucial para comprender la complejidad del mundo



menta LJ tu D

Construcción de modelos mentales

Vista simplificada de cómo funcionan las cosas

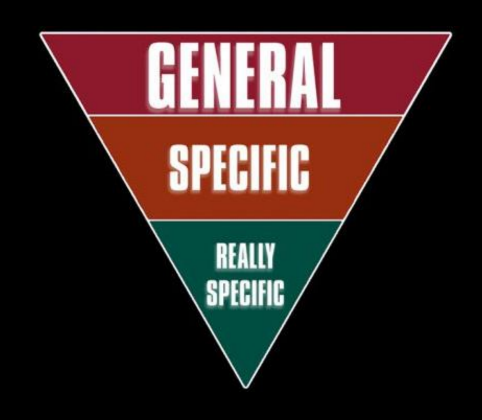
Es lo mismo que el diseño de software

El modelo se puede manipular en una computadora

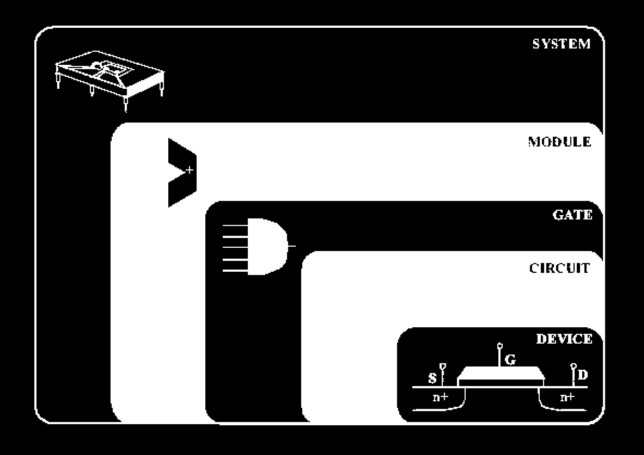
El modelo debe ser más sencillo que el real

Niveles de abstracción

Los problemas se pueden visualizar desde diferentes niveles de abstracción



- Nace una jerarquía de abstracciones
- Objetivos generales
 - -Nivel más alto
- Objetivos específicos
 - Niveles más bajos



Conforme se desciende de nivel los aspectos de la solución se hacen evidentes

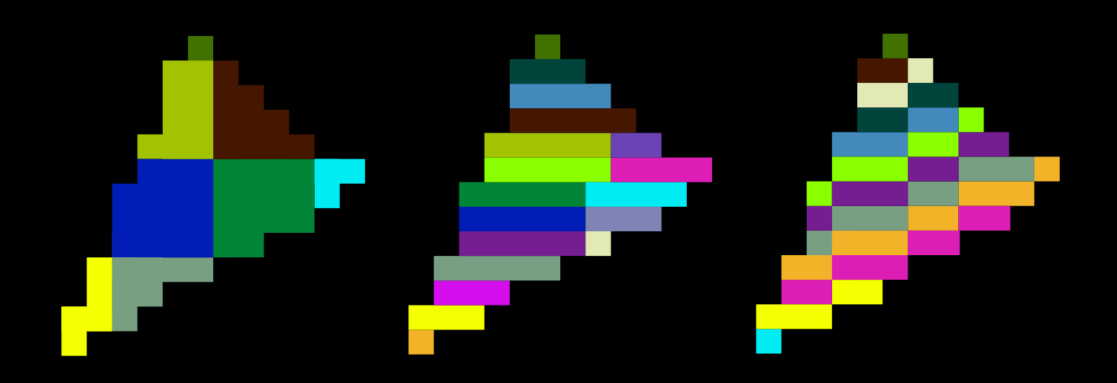
La cantidad de niveles depende de:

Herramientas disponibles

Software

Hardware

Un problema se divide en subproblemas de complejidad razonable que se pueden resolver independientemente



Resolución de problemas

- Proceso completo de tomar la descripción de un problema y desarrollar un programa que lo resuelva
- Solución → algoritmos + almacenamiento de datos



Abstracción en los lenguajes de programación

Abstracciones de control

Abstracciones de datos

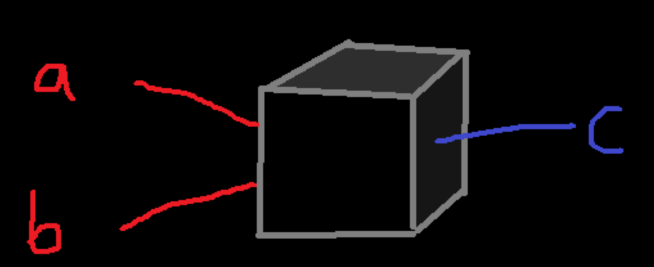
Abstracciones de control

- Describen el orden en que se ejecutan sentencias o grupos de sentencias
 - -Sentencias de bifurcación (if)
 - -Sentencias de repetición (while/for)
 - Unidades de programa (subrutinas)
 - Abstracción procedimental
 - Diseño descendente
 - Manejo de errores (excepciones)
 - —Plantillas (templates)

Abstracción procedimental

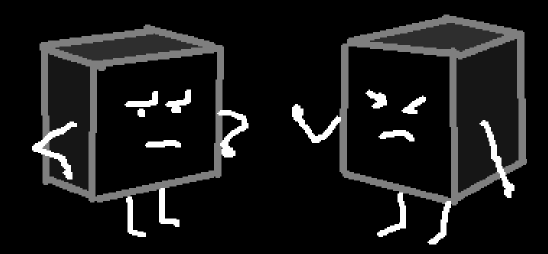
- Cada unidad algorítmica puede verse como una caja negra
- Tiene entradas y salidas pero no dice cómo lo hace
- Separa el propósito de un programa de su implementación
- Modularidad

 romper la solución en módulos
- Especificar cada módulo antes de programarlo
- Se pueden cambiar los algoritmos de un módulo sin afectar el resto de la solución



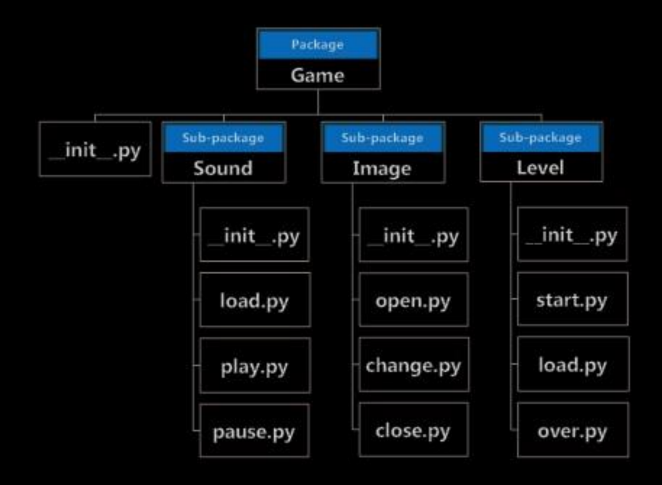
Ocultación de información

- La abstracción procedimental oculta los detalles de una caja negra
- La ocultación de información asegura que las cajas negras no pueden ver los detalles ocultos de otras cajas negras



Diseño descendente

- Descomponer una tarea en sucesivos niveles de detalle
- Dividir el programa en módulos independientes
- Los módulos de nivel inferior realizan tareas muy específicas



En C++ la abstracción procedimental se logra por medio de métodos de clases

Programación Orientada a Objetos

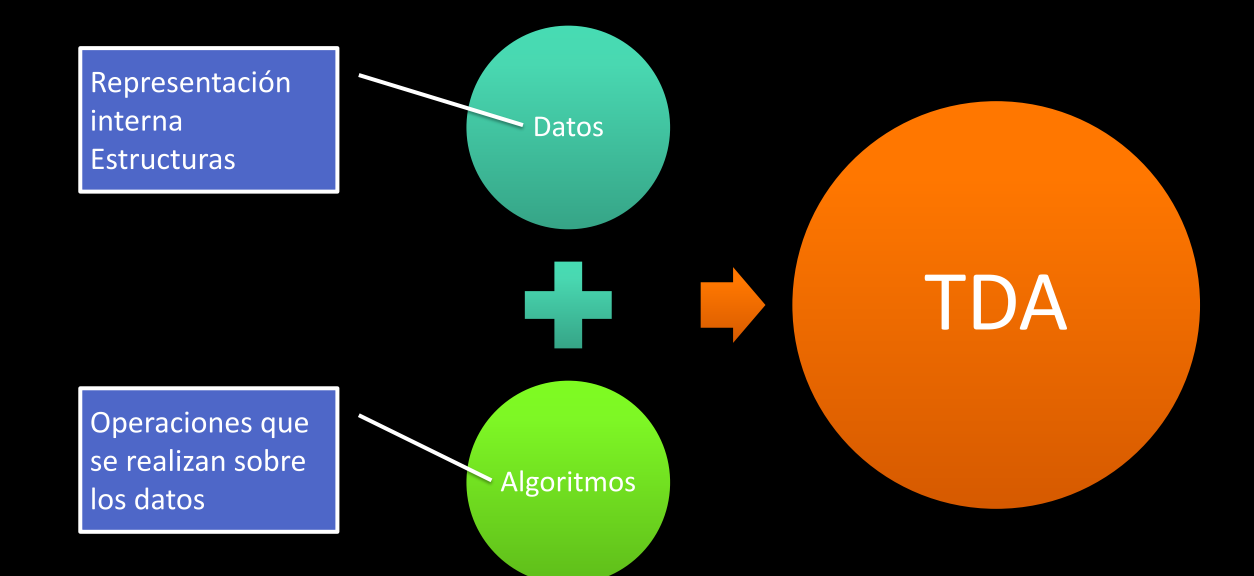
Abstracción de datos

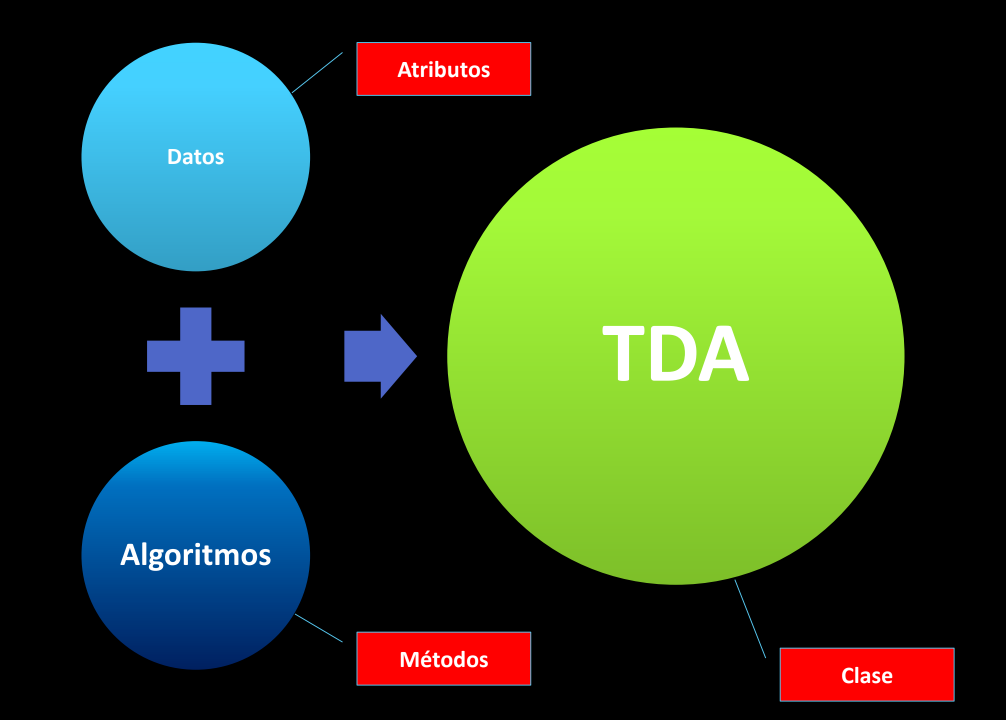
- Técnica de programación que permite definir nuevos tipos de datos
- Adecuados a la aplicación que se está creando
- Programas cortos, legibles y flexibles
- Es un tipo de dato que se utiliza sin considerar su implementación



Tipos de Datos Abstractos (TDAs)

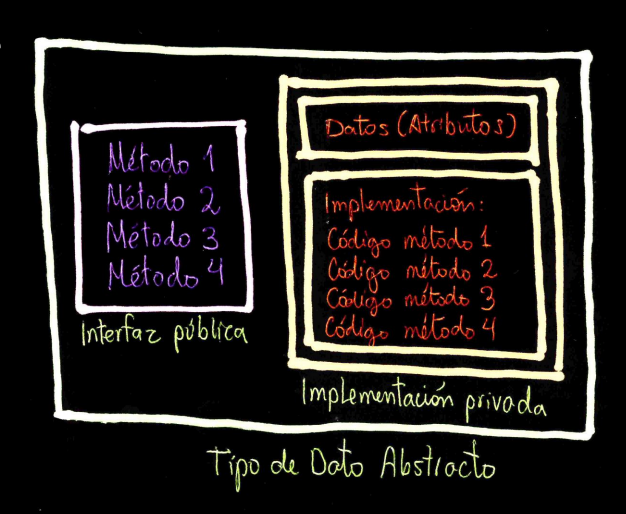
- Ampliar el lenguaje por medio de tipos definidos por el usuario
- Para crearlos, un lenguaje de programación necesita:
 - Asociar una construcción de datos con sus operaciones
 - Ocultar detalles del tipo de dato a quienes lo utilizan
- La orientación a objetos es una forma de crear tipos de datos abstractos





Estructura de un TDA

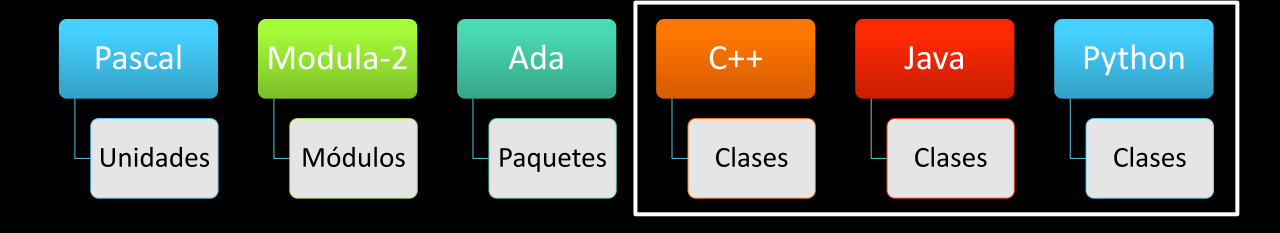
- Interfaz pública: operaciones que se pueden realizar con el tipo
- Implementación: estructuras y algoritmos utilizados internamente
- Las estructuras y algoritmos utilizados internamente son invisibles al usuario o clientes

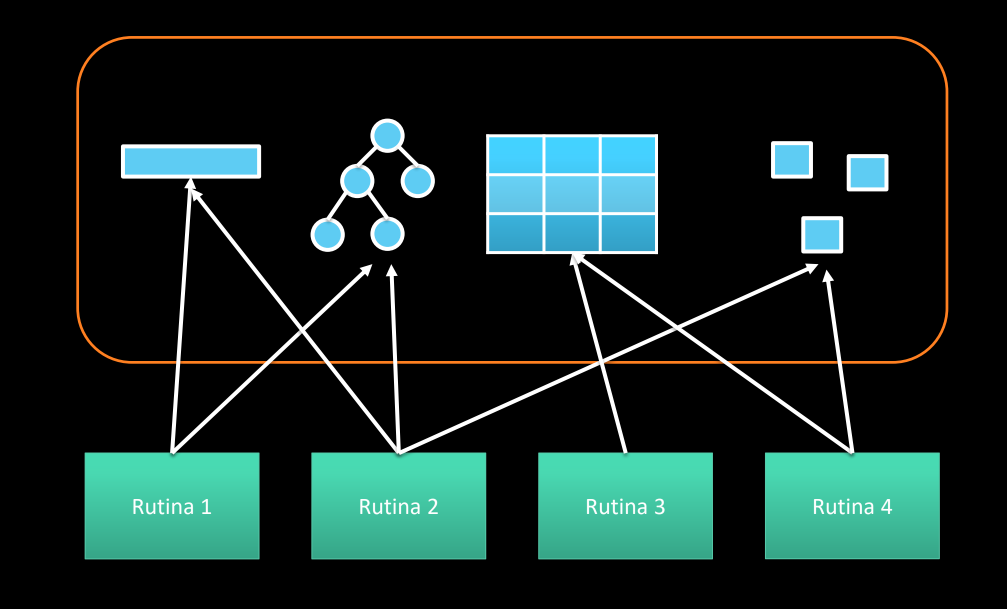


Ventajas de los TDAs

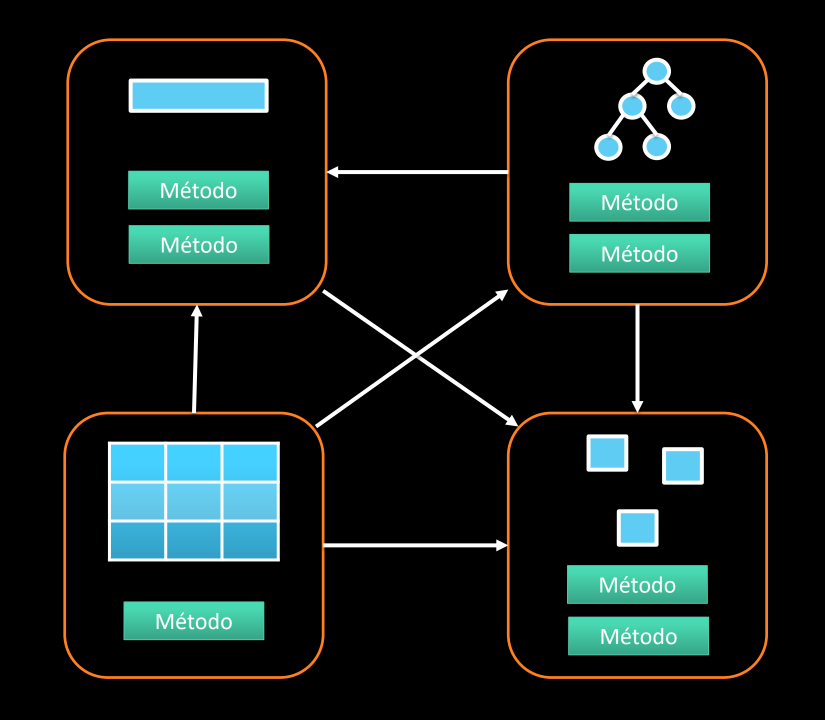
- Facilita la conceptualización del mundo real (modelado)
- Facilita la comprobación de tipos (robustez)
- Separación de implementación (mantenibilidad)
- Reutilización de componentes (modularidad)
- Permiten extender funcionalidades (extensibilidad)
- Agrupa operaciones y representaciones (semántica)

¿Cómo se implementan los TDAs?





B 9 orientad objetos Programación



Abstracción

Encapsulamiento

Herencia

Polimorfismo

Modularidad

Especificación de un TDA

- Tipo de dato abstracto para representar un dado
- El dado puede ser de cualquier cantidad de lados

```
#include <stdexcept>
using namespace std;
class Dado {
private:
    int ladoActual;
    int cantidadLados;
public:
    Dado(int lados);
    int obtenerLadoActual() throw (runtime error);
    void lanzar();
```

```
#include "Dado.h"
#include <time.h>
#include <cstdlib>
Dado::Dado(int lados) {
    ladoActual = 0;
    cantidadLados = lados;
    srand(time(0));
int Dado::obtenerLadoActual() throw (runtime error) {
    if (ladoActual == 0)
        throw runtime error ("El dado no ha sido lanzado.");
    return ladoActual;
void Dado::lanzar() {
    ladoActual = rand() % cantidadLados + 1;
```

```
#include <iostream>
#include <limits>
#include "Dado.h"
using namespace std;
int main() {
    int lados = 0;
    int resultado;
    cout << "Digite la cantidad de lados del dado: ";
    while (!(cin >> lados) || lados < 1)
        cout << "Debe ser un número entero positivo." << endl;
        cout << "Digite la cantidad de lados del dado: ";
        cin.clear();
        cin.ignore(numeric limits<streamsize>::max(), '\n');
    Dado *dado = new Dado(lados);
    dado->lanzar();
    resultado = dado->obtenerLadoActual();
    cout << "Resultado del lanzamiento: " << resultado;
    delete dado;
    return 0;
```

Ejemplos de clases

Objetos Estructuras Recursos Interface humanos de datos de usuario físicos Empleado Lista Menú Carro Pila Ventana Avión Estudiante Árbol Cliente Botón Tren Campo de Vendedor Grafo Barco texto Diccionario Socio

Preguntas

- 1. Defina con sus propias palabras el concepto de abstracción.
- 2. ¿Porqué es conveniente dividir un problema en subproblemas para resolverlo?
- 3. Compare y contraste las abstracciones de control con las abstracciones de datos.
- 4. Explique los conceptos de abstracción procedimental, ocultación de información y diseño descendente.
- 5. Defina qué es un tipo de dato abstracto.
- 6. Explique la estructura de un dato abstracto.
- 7. ¿Cómo se implementan los tipos de datos abstractos en el paradigma orientado a objetos? Explique.
- 8. Indique ejemplos propios de tipos de datos abstractos que usted podría crear.



Tipos de Datos Abstractos