

ÍNDICE GENERAL

Capítulo 1 Introducción a la Interacción Persona Ordenador

```
1.1 Concepto Interfaz en el contexto de la IPO 3
1.2 ¿Qué es la IPO? 3
1.3 Disciplinas Integradas en la IPO 4
1.3.1 Diseño 4
1.3.2 Psicología 4
1.3.3 Ergonomía 4
1.3.4 Programación 4
```

CAPÍTULO

INTRODUCCIÓN A LA INTERACCIÓN PERSONA ORDENADOR

1

1.1 Concepto Interfaz en el contexto de la IPO

La interfaz refleja las **Propiedades Físicas**, las **Funciones** y el **Balance de Poder y Control**, facilitando así la transmisión de información, órdenes y datos. Además, permite compartir sensaciones, intuiciones y nuevas formas de ver las cosas entre humanos y sistemas informáticos.

- **Propiedades Físicas:** La interfaz está diseñada teniendo en cuenta tanto las necesidades físicas y ergonómicas del usuario como las características del sistema informático, garantizando comodidad y accesibilidad.
- Funciones: La interfaz muestra y facilita las tareas específicas que el usuario necesita realizar, asegurando una interacción intuitiva y eficiente.
- Balance de Poder y Control: La interfaz define quién controla la interacción, ya sea el usuario o el sistema, influyendo en la experiencia del usuario y la eficacia del sistema.

¿Qué es la IPO?

La Interacción Persona-Ordenador (IPO) es una disciplina multidisciplinaria dedicada al diseño, evaluación e implementación de interfaces que faciliten una interacción entre seres humanos y sistemas informáticos de forma segura, efectiva, útil, eficiente, usable, accesible e inclusiva.

La IPO se enfoca en la adaptabilidad, asegurando que las interfaces se desarrollen y evolucionen según las necesidades cambiantes de los usuarios y los avances tecnológicos.

Traslada los conocimientos de diversas disciplinas para desarrollar herramientas y técnicas que ayuden a los diseñadores a crear sistemas informáticos idóneos.

La IPO combina conocimientos y métodos de diversas disciplinas, incluyendo:

Diseño

Psicología

■ Ergonomía

Programación

Sociología

Ingeniería de Software

■ Inteligencia Artificial

1.3.1. **Diseño**

Disciplina centrada en crear interfaces que son tanto funcionales como estéticamente agradables, buscando mejorar la experiencia y el entorno del usuario mediante soluciones intuitivas, accesibles y atractivas.

1.3.2. Psicología

Disciplina centrada en estudiar cómo los individuos y grupos procesan información, se comportan y toman decisiones al interactuar con sistemas informáticos.

Cabe distinguir entre:

- La Psicología Cognitiva se enfoca en entender procesos mentales individuales, como percepción y toma de decisiones.
- La Psicología Social examina cómo el entorno social afecta el comportamiento del usuario. Ambas ramas contribuyen a diseñar interfaces más intuitivas, eficientes y satisfactorias para los usuarios.

1.3.3. Ergonomía

Disciplina centrada en el diseño de interfaces y entornos de trabajo que maximizan la comodidad, eficiencia y seguridad. Esto incluye la organización óptima de controles y pantallas, consideración de factores físicos como la iluminación y la posición, y el uso adecuado de colores para facilitar la interacción y prevenir riesgos de salud.

1.3.4. Programación

La programación es el proceso de diseñar y codificar programas de computadora para resolver problemas o realizar tareas específicas. Se fundamenta en diversos paradigmas, cada uno con su enfoque y metodología distintiva:

■ **Programación Orientada a Objetos:** Emplea clases y objetos para estructurar el código. Facilita la modularidad y reutilización.

Ejemplo: Java, Python.

Listing 1.1: Ejemplo de POO en Java

```
// Definicion de la clase "Coche"
   public class Coche {
2
       // Atributos de la clase
3
       private String marca;
4
       private int ano;
5
6
       // Constructor de la clase
       public Coche(String marca, int ano) {
8
           this.marca = marca;
           this.ano = ano;
10
       }
11
       // Metodo para obtener la marca del coche
13
       public String getMarca() {
14
           return marca;
15
16
17
       // Metodo para obtener el ano del coche
18
       public int getAno() {
19
           return ano;
20
21
  }
22
23
   // Clase principal para ejecutar el programa
24
   public class Main {
25
       public static void main(String[] args) {
26
           // Creacion de un objeto "Coche"
27
           Coche miCoche = new Coche("Toyota", 2021);
28
29
30
           // Uso de metodos del objeto
           System.out.println("Marca: " + miCoche.getMarca());
31
           System.out.println("Ano: " + miCoche.getAno());
       }
33
  }
```

■ **Programación Imperativa:** Centrada en la secuencia de comandos para manipular el estado de las variables.

Ejemplo: C, Pascal.

Listing 1.2: Ejemplo de Programacion Imperativa en C

```
#include <stdio.h>
int main() {
   int contador = 0; // Inicializa una variable

// Ciclo para incrementar la variable
for (int i = 0; i < 5; i++) {
   contador += i;
   printf("Valor actual del contador: %d\n", contador);
}

return 0;
}</pre>
```

Salida esperada:

```
Valor actual del contador: 0
Valor actual del contador: 1
Valor actual del contador: 3
Valor actual del contador: 6
Valor actual del contador: 10
```

■ **Programación Funcional:** Aborda los problemas mediante funciones, enfocándose en las relaciones de entrada y salida.

Ejemplo: Haskell, Lisp.

Listing 1.3: Ejemplo de Programacion Funcional en Haskell

```
-- Define una funcion simple que duplica un numero

duplicar :: Int -> Int

duplicar x = x * 2

-- Funcion principal

main :: IO ()

main = print (duplicar 5)
```

Salida esperada:

10

 Programación Declarativa: Se concentra en describir el qué de las operaciones, dejando el cómo a la interpretación del sistema.

Ejemplo: SQL, Prolog.

Listing 1.4: Ejemplo de Programacion Declarativa en SQL

```
-- SQL para seleccionar nombres de una tabla de empleados SELECT nombre FROM empleados WHERE edad > 30;
```

Salida esperada:

[Lista de nombres de empleados mayores de 30 años]

■ **Programación Concurrente:** Maneja operaciones que se ejecutan simultáneamente, esencial en aplicaciones multitarea y multiusuario.

Ejemplo: Erlang, Go.

Listing 1.5: Ejemplo de Programacion Concurrente en Go

```
package main
2
   import (
3
       "fmt"
4
       "time"
5
6
   // Funcion que se ejecutara de manera concurrente
8
   func imprimirNumeros() {
9
       for i := 1; i <= 5; i++ \{
10
            time.Sleep(1 * time.Second)
11
            fmt.Println(i)
12
       }
13
  }
14
15
   func main() {
16
       // Ejecutar la funcion imprimir\mathbb{N}umeros de manera concurrente
17
       go imprimirNumeros()
18
19
       // Esperar a que el usuario presione una tecla
20
       fmt.Println("Presiona Enter para finalizar")
21
       fmt.Scanln()
```

Salida esperada:

Presiona Enter para finalizar [Los números del 1 al 5 se imprimirán uno cada segundo]