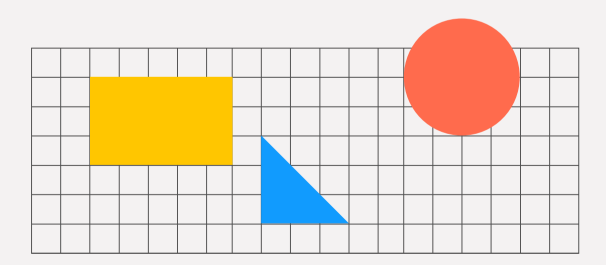
▶ **Programación I** Facundo Uferer PROGRAMACIÓN CON C

Unidad 5 Recursividad



La **recursividad** es una técnica de programación en la que **una función se llama a sí misma** para resolver un problema más pequeño del mismo tipo.

Es como cuando te mirás en un espejo frente a otro espejo y ves una imagen dentro de otra imagen... dentro de otra imagen...

Una función recursiva tiene dos partes importantes:

- 1. Caso base (condición de parada): evita que la función se llame infinitamente.
- 2. Llamada recursiva: la función se llama a sí misma con un nuevo valor más cerca del caso base.

¿Qué pasa si NO hay caso base?

La función se llamaría a sí misma para siempre → se produce un desbordamiento de pila (stack overflow) y el programa se cae... o **EXPLOTA!!!!**

¿Cuándo usar recursividad?

Usá recursividad cuando:

- El problema se puede dividir en subproblemas más pequeños.
- No se necesita guardar muchos resultados intermedios (aunque esto puede optimizarse con técnicas como "memoización").
- Te conviene escribir menos código y más elegante (por ejemplo, para árboles, fractales, estructuras jerárquicas).

△□ Cuidados con la recursividad

1. Siempre debe tener un **caso base** que detenga las llamadas.

- 2. Puede ser **más lenta** que las soluciones iterativas si no se optimiza.
- 3. Consume **más memoria** por las llamadas anidadas en la pila.

Criterio	Recursividad Estructura Repetitiva			
□ Concepto	Una función se llama a sí misma para resolver un problema.	Se repite un bloque de código usando for, while o do- while.		
₩ Código más legible	Sí, en problemas como factorial, torres de Hanoi, árboles.	No tanto para problemas muy recursivos.		
☼ Uso de memoria	Alto: cada llamada ocupa espacio en la pila (stack).	Bajo: usa una sola variable de control.		
	Más lento si hay muchas llamadas (por sobrecarga de stack).	Más rápido en la mayoría de los casos.		
□ Riesgo de desbordamiento	Sí, puede causar Stack Overflow si no tiene un caso base	No hay riesgo de desbordamiento por sí solo.		

Adecuado para Problemas recursivos por naturaleza: árboles, combinaciones, fractales.	Cálculos repetitivos como sumas, multiplicaciones, bucles comunes.
---	--

Fácil de codificar y entender.

No, puede ser confuso para principiantes.	Sí, es más directo.

A veces difícil (ej: algoritmos con múltiples caminos como
backtracking).

correcto.

Conversión a iterativo

```
#include <stdio.h>
//Contar hacia atrás
void contarAtras(int n) {
   if (n == 0) {
       printf(";Listo!\n"); // Caso base
     else {
       printf("%d\n", n); // Mostrar el número actual
       contarAtras(n - 1); // Llamada recursiva
int main() {
   contarAtras(5); // Comenzamos desde 5
   return 0;
```

```
#include <stdio.h>
//Factorial de un número
int factorial(int n) {
    if (n == 0 || n == 1) {
        return 1; // Caso base
     else {
        return n * factorial(n - 1); // Llamada recursiva
int main() {
    int num = 4;
    printf("El factorial de %d es %d\n", num, factorial(num));
    return 0;
```

```
#include <stdio.h>
//Serie de Fibonacci
int fibonacci(int n) {
    if (n == 0) return 0; // Caso base
    if (n == 1) return 1; // Caso base
    return fibonacci(n - 1) + fibonacci(n - 2); // Recursión
int main() {
    int i;
    for (i = 0; i < 8; i++) {
        printf("%d ", fibonacci(i));
    return 0;
```