practica1.md 2025-09-26

# PRACTICA 1

# Identificación de Elementos Fundamentales en los Lenguajes de Programación

#### 1. Nombres

- Variables globales:
  - Ejemplos: heap\_allocations, heap\_deallocations, stack\_allocations, stack\_deallocations.
- Estructuras y tipos:
  - Ejemplos: book\_t, member\_t, genre\_t, MemoryRecord.
- Funciones / Subprogramas:
  - Ejemplos: addBook, findBookById, displayBooksRecursive, displayMemoryUsage.

## 2. Marcos de Activación

 Cada vez que se llama a una función (addBook, issueBook, returnBook, etc.) se crea un marco de activación en el stack con sus variables locales y parámetros.

## 3. Bloques de Alcance

- Bloques delimitados por { }:
  - Dentro de main y en cada función.
- Ámbito local: variables declaradas dentro de funciones (bookFound, memberFound).
- Ámbito global: variables definidas fuera de funciones (bss var, static var).

## 4. Administración de Memoria

- Heap:
  - Uso de malloc, free, realloc (ejemplo: creación de libros y miembros).
  - Funciones de gestión: incrementHeapAllocations, incrementHeapDeallocations.
- Stack:
  - Variables locales (choice, bookID, memberID).
  - Contabilizadas con incrementStackAllocations, incrementStackDeallocations.

# 5. Expresiones

- Operaciones aritméticas y lógicas:
  - o memberFound->issued\_count++
  - o current->id == bookID
  - o genre = (genre\_t)genre.

practica1.md 2025-09-26

## 6. Comandos (Sentencias)

```
• Asignaciones:
```

```
o new_book->id = ...
```

• Llamadas a funciones:

```
displayMemoryUsage(), findBookById(...).
```

• Entrada/Salida:

```
o printf, scanf, fgets, fprintf, fscanf.
```

## 7. Control de Secuencia

## a) Selección

```
• if, else, switch.
```

```
o Ejemplo:if (!new_book) { printf("Error..."); return; }
```

```
• switch (genre) { case FICTION: return "Ficcion"; ... }
```

#### b) Iteración

- while, for, do...while.
  - Ejemplo: recorrer la lista de libros con while (current).
  - Menú principal con do { ... } while(choice != 8).

## c) Recursión

• displayBooksRecursive(book\_t \*library) se llama a sí misma para mostrar todos los libros.

# 8. Subprogramas (Funciones)

- Gestión de libros: addBook, findBookById, displayBooks, freeLibrary, saveLibraryToFile, loadLibraryFromFile.
- **Gestión de miembros:** addMember, issueBook, returnBook, freeMembers, saveMembersToFile, loadMembersFromFile, displayMembers, searchMember.
- Memoria: displayMemoryUsage, incrementHeapAllocations, incrementHeapDeallocations.
- Principal: main.

## 9. Tipos de Datos

- Primitivos: int, char, float, size\_t.
- Compuestos:

```
struct book_t, struct member_t, struct MemoryRecord.
```

- Enumerados: enum genre\_t.
- Punteros: book\_t \*library, member\_t \*members, void \*pointer.