

UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA

FACULTAD DE INGENIERÍA

LENGUAJES FORMALES Y DE PROGRAMACION

CATEDRÁTICO: Ing. David Estuardo Morales Ajcort

TUTOR ACADÉMICO: Herberth Abisai Avila Ruiz



# **MANUAL DE USUARIO** **INVENTARIO**

BRAYAN ALEXANDER GUZMAN MARGOS

CARNÉ: 202105658

SECCIÓN: B+

GUATEMALA, 22 DE AGOSTO DEL 2,024

# ÍNDICE

<b>ÍNDICE</b>	<b>1</b>
<b>OBJETIVOS DEL SISTEMA</b>	<b>2</b>
GENERAL	2
ESPECÍFICOS	2
<b>INTRODUCCIÓN</b>	<b>2</b>
<b>INFORMACIÓN DEL SISTEMA</b>	<b>3</b>
<b>REQUISITOS DEL SISTEMA</b>	<b>3</b>
<b>FLUJO DE LAS FUNCIONALIDADES DEL SISTEMA</b>	<b>4</b>

## **OBJETIVOS DEL SISTEMA**

### **GENERAL**

Desarrollar un programa en lenguaje Fortran que permita gestionar de manera eficiente un inventario de equipos de oficina, registrando los movimientos de ingreso, asignación y retiro de dichos equipos mediante el uso de archivos de texto, con el fin de proporcionar a los usuarios una herramienta fiable para el control y seguimiento de los recursos disponibles.

### **ESPECÍFICOS**

- Objetivo 1: Desarrollar un programa en Fortran que permita gestionar el inventario de equipos de oficina, incluyendo la creación, modificación y eliminación de registros de equipos a través de la manipulación de archivos de texto.
- Objetivo 2: Implementar un sistema de registro y control de movimientos de equipos de oficina que permita agregar o reducir stock en el inventario mediante la lectura de instrucciones desde un archivo de texto, garantizando la integridad de los datos almacenados.

## **INTRODUCCIÓN**

Este programa, desarrollado en el lenguaje Fortran, está diseñado como parte del curso de Lenguajes Formales y de Programación. Su propósito es gestionar un inventario de equipos de oficina, permitiendo registrar y controlar los movimientos de los mismos a través del uso de archivos de texto.

El sistema implementado facilita el seguimiento de los equipos disponibles, los que han sido asignados, y aquellos que han sido devueltos o retirados. Además, ofrece una interfaz sencilla para la actualización y consulta del inventario, asegurando que toda la información relevante se mantenga organizada y accesible.

## INFORMACIÓN DEL SISTEMA

El funcionamiento gestiona un inventario de equipos de oficina, permitiendo la creación, modificación y control del stock mediante archivos de texto. Se estructura en dos módulos: `InventarioModule`, que define el tipo `Equipo` con atributos como nombre, ubicación, cantidad y precio unitario, y métodos para inicializar, agregar y quitar stock; y `global_vars`, que almacena el inventario global y un contador de equipos. El programa principal presenta un menú para cargar el inventario desde un archivo, ejecutar movimientos de stock, o generar un informe del inventario actual. Subrutinas como `cargarInventarioInicial` leen los datos de un archivo y crean objetos `Equipo`, mientras que `cargarInstruccionesMovimientos` procesa comandos para ajustar el stock. Finalmente, `crearInforme` genera un archivo de texto con un resumen del inventario. Este sistema asegura una gestión ordenada y precisa del inventario a través de operaciones automatizadas y registradas en archivos.

## REQUISITOS DEL SISTEMA

### 1. Requisitos de Hardware

- Computadora de escritorio o portátil.
- Mínimo 4GB de Memoria RAM.
- 128 GB de almacenamiento de Disco Duro o un SSD para un mejor rendimiento.
- Procesador Intel Core i5 o Ryzen 5.

### 2. Requisitos de Software

- Sistema Operativo Windows 10 o superior. ☐ Tener instalado Visual en la versión 17.7.5
- Tener instalada Fortran.
- Editor de Texto como Visual Studio Code.

## FLUJO DE LAS FUNCIONALIDADES DEL SISTEMA

### PROGRAMA

- `program main` Esta línea define el inicio de un módulo llamado InventarioModule

### SUBROUTINAS

1) La subrutina `crearEquipo` toma la información de un nuevo equipo (nombre, ubicación, cantidad, y precio unitario), crea un objeto `Equipo`, lo inicializa con esos valores, y luego lo almacena en el inventario global. Finalmente, actualiza el contador `n` para reflejar la nueva cantidad de equipos en el inventario. Esto permite que el sistema gestione dinámicamente la incorporación de nuevos equipos.

```
subroutine crearEquipo(nombre, ubicacion, cantidad, precio_unitario)
  use InventarioModule
  use global_vars
  character(len=256), intent(in) :: nombre, ubicacion
  integer, intent(in) :: cantidad
  real, intent(in) :: precio_unitario

  type(Equipo) :: nuevoEquipo
  call nuevoEquipo%inicializar(nombre, ubicacion, cantidad, precio_unitario)
  inventario(n) = nuevoEquipo
  n = n + 1
end subroutine crearEquipo
```

2) La subrutina `cargarInstruccionesMovimientos` es responsable de leer un archivo de texto que contiene instrucciones para mover el inventario, como agregar o eliminar stock de equipos. Primero, abre el archivo indicado por el usuario y, línea por línea, interpreta las instrucciones. Cada línea del archivo especifica un comando (por ejemplo, `agregar_stock` o `eliminar_equipo`), seguido del nombre del equipo, la cantidad, y la ubicación. Según el comando, la subrutina llama a otras subrutinas (`aumentarStock` o `borrarStock`) para ejecutar la acción correspondiente sobre el equipo en el inventario. Si el archivo no puede abrirse, se muestra un mensaje de error. Al finalizar la lectura y ejecución de las instrucciones, cierra el archivo y notifica al usuario que las instrucciones se han cargado correctamente.

```

subroutine cargarInstruccionesMovimientos()
  use InventarioModule
  use global_vars
  integer :: iunit, ios, pos, cantidad_int
  character(len=256) :: linea, comando, nombre, ubicacion, cantidad
  character(len=100) :: nombre_archivo_acciones

  iunit = 11

  print*, "Ingresa el nombre del archivo que quieres abrir con .mov"
  read(*,*) nombre_archivo_acciones

  open(unit=iunit, file=trim(nombre_archivo_acciones), status="old", action="read", iostat=ios)
  if (ios /= 0) then
    print *, "Error no se puede abrir el archivo de movimientos :("
    return
  endif
end

```

3) La subrutina aumentarStock en Fortran se encarga de incrementar la cantidad de un equipo específico en el inventario. Primero, recibe como parámetros el nombre, la ubicación del equipo y la cantidad a agregar. Luego, busca en el inventario global el equipo que coincida con el nombre y la ubicación proporcionados. Si encuentra el equipo, llama al método agregarStock del objeto Equipo para aumentar la cantidad. Si no encuentra el equipo en la ubicación especificada, muestra un mensaje de error indicando que el equipo no existe en esa ubicación. Esta subrutina permite actualizar las existencias de un equipo en el inventario de manera controlada.

```

subroutine aumentarStock(nombre, ubicacion, cantidad)
  use InventarioModule
  use global_vars
  character(len=256), intent(in) :: nombre, ubicacion
  integer, intent(in) :: cantidad

  integer :: i
  logical :: encontrado = .false.

  do i = 1, n-1
    if (inventario(i)%nombre == nombre .and. inventario(i)%ubicacion == ubicacion) then
      call inventario(i)%agregarStock(cantidad)
      encontrado = .true.
    endif
  end do

  if (.not. encontrado) then
    print *, "Error: El equipo no se encuentra en la ubicacion indicada :("
  endif
end subroutine aumentarStock

```

- **MODULOS**

- El módulo `InventarioModule` define la estructura y operaciones de un equipo de oficina en el inventario. Contiene la definición del tipo `Equipo`, que encapsula propiedades como nombre, ubicación, cantidad y precio unitario. Además, proporciona métodos (subrutinas) para inicializar un equipo, agregar y quitar stock, permitiendo manipular cada equipo como un objeto con estas operaciones asociadas.

```
module InventarioModule
    implicit none
```

- El módulo `global_vars`, por otro lado, gestiona las variables globales que son utilizadas en el programa. Específicamente, define un arreglo inventario de hasta 100 equipos y un contador `n` que lleva el registro de cuántos equipos están actualmente almacenados. Este módulo

centraliza el almacenamiento de los datos del inventario, permitiendo que sean accesibles desde diferentes partes del programa.

```
module global_vars
    use InventarioModule
```