

Universidad Tres Culturas



PLANTEL "LONDRES"

Ingeniería en Sistemas Computacionales

Reporte de Prácticas Del 27 al 31 de mayo.

Presenta:

García Salas Natalia

Grupo: "A" Turno: Matutino

Docente: José Guadalupe Sánchez

Hernándes

Asignatura: Estructura de Datos

Fecha de entrega: 25 de mayo de 2024.





Introducción	2
Desarrollo	3
1. Tabla de Calificaciones 2	3
Diagrama de Flujo	3
Código	4
Salida de escritorio	6
Documentación por bloques de código	7
Bloque Verde	7
Bloque Rojo	
Bloque Azul	8
Bloque Naranja	8
2. Impresión de Datos con Apuntadores	9
Diagrama de flujo	9
Código	9
Salida de escritorio	11
Documentación por bloques de código	12
Bloque Verde	12
Bloque Rojo	12
Bloque Azul	12
Bloque Naranja	12
3. Operadores	13
Diagrama de flujo	13
Código	14
Salida de escritorio	14
Documentación por bloques de código	14
Bloque Verde	14
Bloque Rojo	14
Bloque Azul	15
Bloque Narania	15





Introducción

Como estudiante de Ingeniería en Sistemas Computacionales es importante poner en práctica los conocimientos teóricos aprendidos en el aula de clases. Es por eso que se realizarán los siguientes ejercicios, para reforzar los conocimientos adquiridos en niveles anteriores de la carrera.

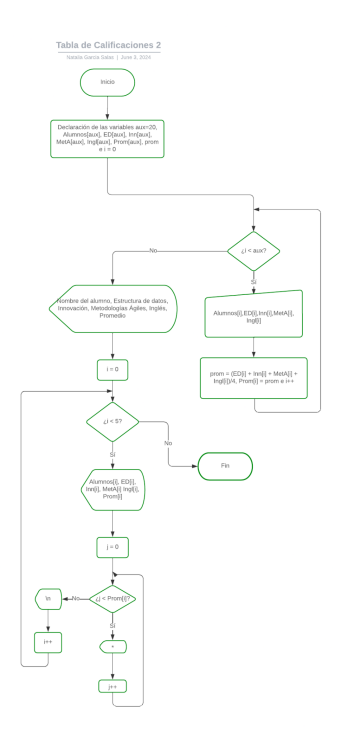




Desarrollo

1. Tabla de Calificaciones 2

Diagrama de Flujo







Código

```
//Programa hecho por @Natalia García
//24/05/2024
//Calificaciones ingresadas por el usuario
//Gráfica de asteriscos de acuerdo al promedio
//Arreglo de nombres de alumnos (20 Elementos)
//Arreglo para cada materia
//Arreglo de promedio
#include <iostream>
#include <string>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main (){
  int aux = 5;
  string Alumnos[aux];
  int ED[aux], Inn[aux], MetA[aux], Ingl[aux], Frecuencia[10]={0}, frec=0;
  float Prom[aux], prom;
  for(int i=0; i<aux; i++){
     system("cls");
     cout << "Ingrese el nombre del alumno " << i+1 << ": ";
     cin >> Alumnos[i];
     cout << "Ingrese su calificación para Estructura de Datos: ";
     cin >> ED[i];
     cout << "Ingrese su calificación para Innovación: ";
     cin >> Inn[i];
     cout << "Ingrese su calificación para Metodologías Ágiles: ";
     cin >> MetA[i];
     cout << "Ingrese su calificación para Inglés: ";
     cin >> Ingl[i];
     prom=(ED[i]+Inn[i]+MetA[i]+Ingl[i])/4;
     Prom[i]=prom;
  system("cls");
   cout << left << setw(30) << "Nombre del Alumno" << left << setw(21) << "Estructura de
Datos" << left << setw(12) << "Innovacion" << left << setw(21) << "Metodologias Agiles" <<
left << setw(8) << "Ingles" << left << setw(9) << "Promedio\n";</pre>
  for(int i=0; i<aux; i++){
      cout << left << setw(40) << Alumnos[i] << left << setw(16) << ED[i] << left << setw(18)
<< Inn[i] << left << setw(12) << MetA[i] << left << setw(9) << Ingl[i] << left << setw(6) <</pre>
Prom[i];
     for(int j=0; j<Prom[i];j++){
       cout << "*";
```



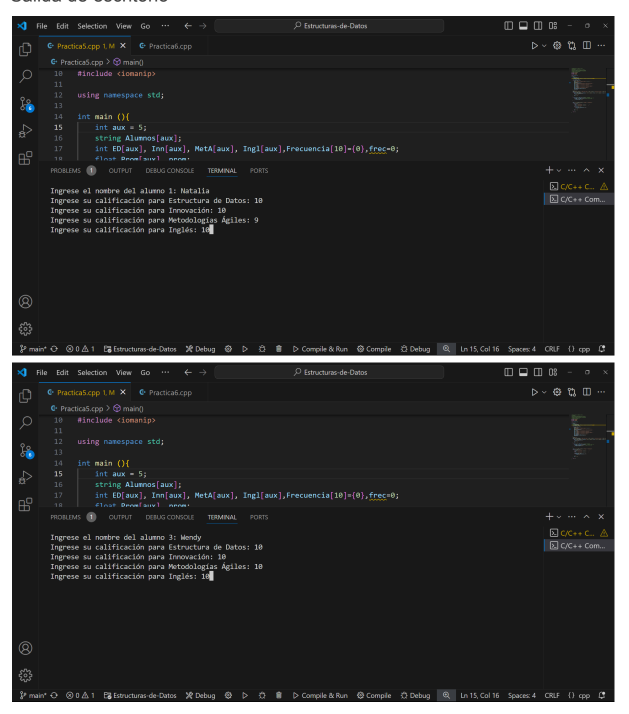


```
cout << "\n";
  for (int i = 0; i < aux; i++) { // Calcular frecuencias
     int range = static cast<int>(Prom[i]); // Convertir float a int
     if (range >= 1 && range <= 10) { // Asegurar rango válido
        Frecuencia[range - 1]++;
  cout << "\n" << left << setw(21) << "Rango" << "Frecuencia\n";
  for(int i=0; i<10; i++){
     if(i!=9){
        cout << "Calificación " << i+1 << "
     }else{
        cout << "Calificación " << i+1 << "
     if(Frecuencia[i] != 0){
        for(int j=0; j<Frecuencia[i]; j++){</pre>
          cout << "*";
     cout << "\n";
  return 0;
}
```



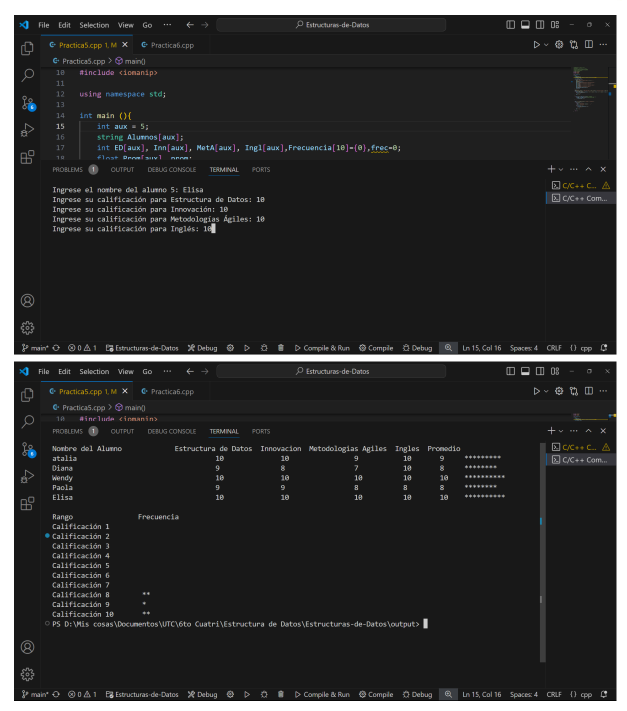


Salida de escritorio









Documentación por bloques de código

Bloque Verde

Declaración de variables

Bloque Rojo

Lectura de datos





Bloque Azul

Operaciones

Bloque Naranja

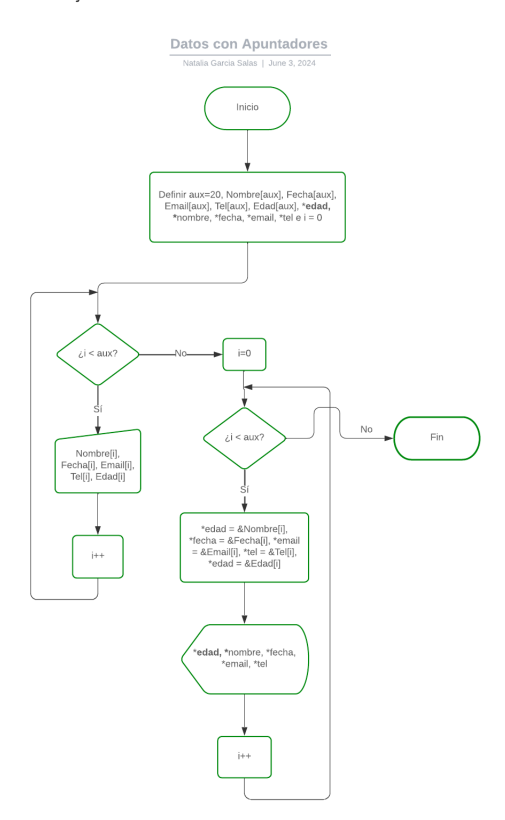
Resultado final





2. Impresión de Datos con Apuntadores

Diagrama de flujo







Código

```
//Programa hecho por @Natalia García
//29/05/2024
//Nombre edad fecha de nacimiento email telefono
#include <iostream>
#include <string>
#include <iomanip>
using namespace std;
int main (){
  int aux = 5;
  string Nombre[aux], Fecha[aux], Email[aux], Tel[aux];
  int Edad[aux];
  int* edad;
  string* nombre;
  string* fecha;
  string* email;
  string* tel;
  for(int i=0; i<aux; i++){
     system("cls");
     cout << "Ingrese su nombre completo:" << endl;
     getline(cin, Nombre[i]);
     cout << "Ingrese su edad:" << endl;</pre>
     cin >> Edad[i];
      cout << "Ingrese su fecha de nacimiento: (Use el siguiente formato: 09/07/2000)" <<
endl;
     cin.ignore();
     getline(cin,Fecha[i]);
     cout << "Ingrese su dirección de correo electrónico:" << endl;
     cin >> Email[i];
     cout << "Ingrese su número de Teléfono:" << endl;
     cin >> Tel[i];
  cout << left << setw(40) << "Nombre" << left << setw(10) << "Edad" << left << setw(25) <<
"Fecha de nacimiento" << left << setw(30) << "Correo electrónico" << left << setw(20) <<
"Número" << endl;
  for(int i=0; i<aux; i++){
     edad = &Edad[i];
     nombre = &Nombre[i];
     fecha = &Fecha[i];
     email = &Email[i];
     tel = &Tel[i];
```

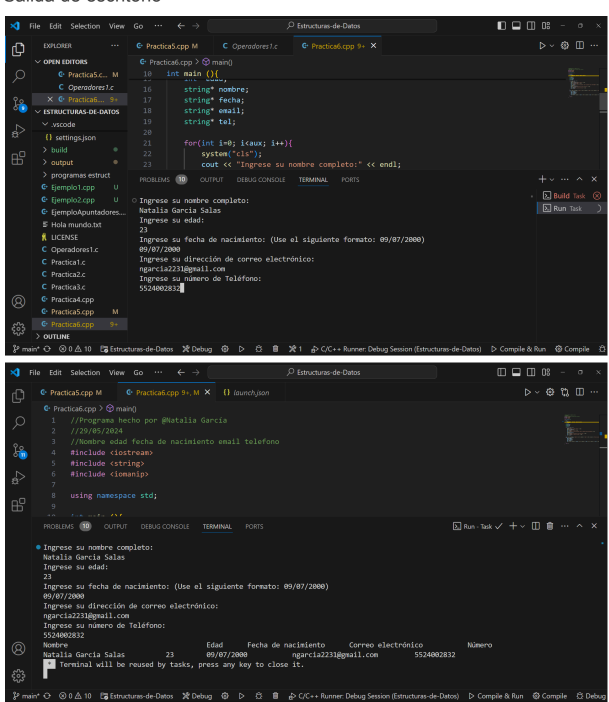




```
cout << left << setw(30) << *nombre << left << setw(10) << *edad << left << setw(21) << *fecha << left << setw(30) << *email << left << setw(20) << *tel << endl; }

return 0;
}
```

Salida de escritorio







Documentación por bloques de código

Bloque Verde

Declaración de variables

Bloque Rojo

Lectura de datos

Bloque Azul

Operaciones

Bloque Naranja

Resultado final



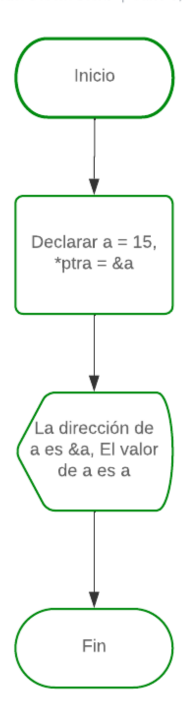


3. Operadores

Diagrama de flujo

Operadores

Natalia Garcia Salas | June 3, 2024



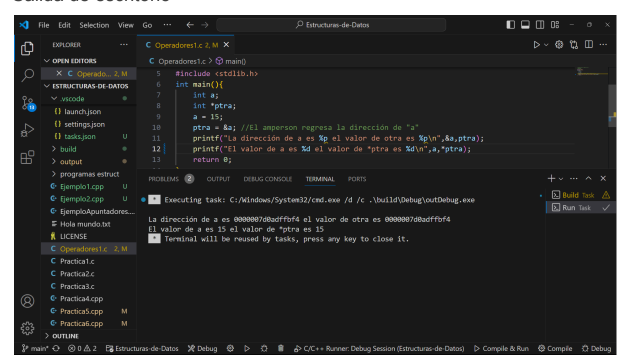




Código

```
//Programa hecho por @Natalia García
//28/05/2024
//Operadores 1
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
int main(){
    int a;
    int *ptra;
    a = 15;
    ptra = &a; //El ampersand regresa la dirección de "a"
    printf("La dirección de a es %p el valor de otra es %p\n",&a,ptra);
    printf("El valor de a es %d el valor de *ptra es %d",a,*ptra);
    return 0;
}
```

Salida de escritorio



Documentación por bloques de código

Bloque Verde

Declaración de variables

Bloque Rojo

Lectura de datos





Bloque Azul

Operaciones

Bloque Naranja

Resultado final