







Conceptos de Algoritmos Datos y Programas

CADP – Temas de la clase de hoy

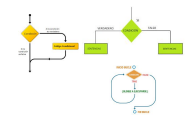


Estructuras de control

Cálculo de máximos y mínimos

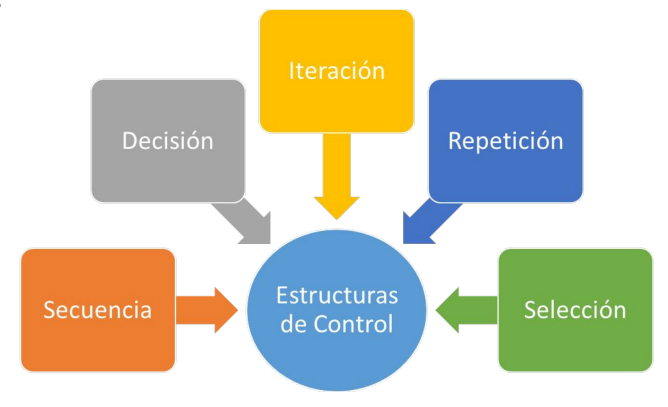
Tipos de datos definidos por el usuario

CADP – ESTRUCTURAS DE CONTROL





Todos los lenguajes de programación tienen un conjunto mínimo de instrucciones que permiten especificar el control del algoritmo que se quiere implementar. Como mínimo deben contener: secuencia, decisión e iteración.



CADP – ESTRUCTURAS DE CONTROL REPETICION :



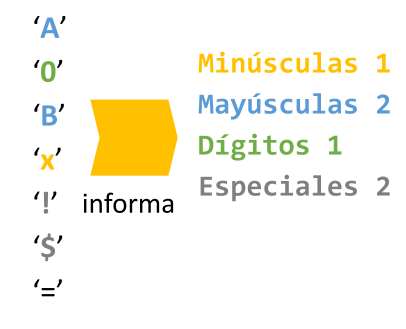


Realizar un programa que lea caracteres hasta leer el carácter '='. Al finalizar informe cuantos caracteres mayúsculas, cuántos minúscula, cuántos dígitos, y cuántos caracteres especiales ha leído.

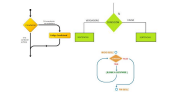
Qué tipo de datos leo?

Cuál es la condición de fin?

Cómo identifico que carácter es?



CADP – ESTRUCTURAS DE CONTROL REPETICION





```
Program uno;
             var
                car:char;
                                                               Se puede
mejorar?
                cmin, cmay, cnum, cesp:integer;
              begin
                read (car);
                cmin:=0; cmay:=0; cnum:=0; cesp:=0;
                while (car <> '=') do begin
                   if (car = 'a') or (car = 'b')... or (car = 'z') then
 Con lo que
sabemos hasta
                    cmin:=cmin+1;
                   if (car = 'A') or (car = 'B')... or (car = 'Z') then
                    cmay:= cmay + 1;
      ahora
                   if (car = '0') or (car = '1')... or (car = '9') then
                    cnum:=cnum+1;
                   if (car = '@') or (car = '!')... or (car = '*') then
                    cesp:= cesp + 1;
                   read (car);
               end;
               write (...);
              End.
```

CADP – ESTRUCTURAS DE CONTROL REPETICION

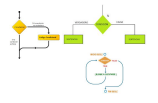




ahora

```
Program uno;
               var
                                                                     Se puede
mejorar?
                  car:char; cmin, cmay, cnum, cesp:integer;
               begin
                  read (car);
                  cmin:=0; cmay:=0; cnum:=0; cesp:=0;
                  while (car <> '=') do begin
                     if (car = 'a') or (car = 'b')... or (car = 'z') then
                      cmin:= cmin + 1
  Con lo que
                    else
sabemos hasta
                      if (car = 'A') or (car = 'B')... or (car = 'Z') then
                        cmay:= cmay + 1
                      else
                       if (car = '0') or (car = '1')... or (car = '9') then
                         cnum := cnum + 1
                       else if (car = '@') or (car = '!')... or (car = '*') then
                          cesp:=cesp+1;
                     read (car);
                    end;
                 write (...);
               End.
```

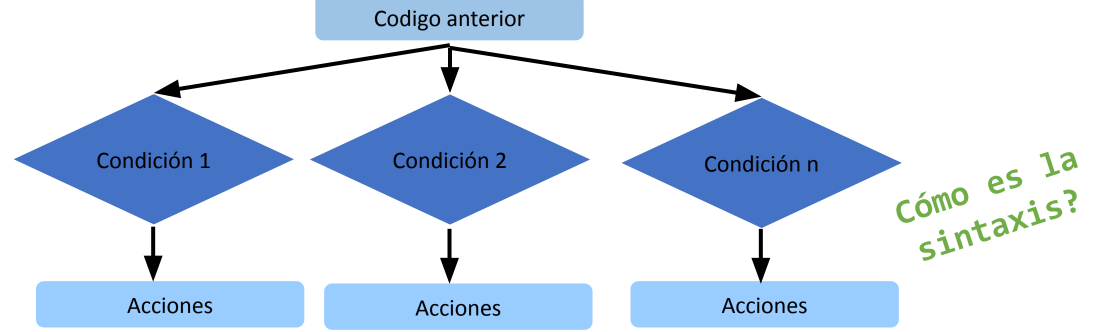
CADP – ESTRUCTURAS DE CONTROL





SELECCION

Permite realizar distintas acciones dependiendo del valor de una variable de tipo ordinal.



CADP – ESTRUCTURAS DE CONTROL SELECCION



accion;

condición n:

end;

```
case (variable) of
  condicion1: accion1;
  condición 2: acción2;
                                               case (variable) of
  ....
  condición n: acción n;
                                                 condicion1:
                                                                accion1;
end;
                                                 condición 2:
                                                                begin
                                                                 acción2;
                         más de una acción
                                                                 accion3;
                                                                end;
```

DP - ESTRUCTURAS DE CONTROL SELECCION





```
Program uno;
var
   car:char; cmin,cmay,cnum,cesp:integer;
begin
   read (car);
   cmin:=0; cmay:=0; cnum:=0; cesp:=0;
   while (car <> '=') do begin
      case car of
         car = 'a': cmin:= cmin + 1;
         car = 'z': cmin := cmin + 1;
         car = A': cmay:= cmay + 1;
         car = 'Z': cmay:= cmay + 1;
         car = '0': cmay:= cnum+ 1;
         car = '9': cmay:= cnum + 1;
         else cesp:= cesp + 1;
      end;
     read (car);
   end;
   write ()
Fnd
```

Se puede mejorar?

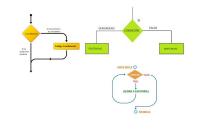
CADP – ESTRUCTURAS DE CONTROL SELECCION





```
Program uno;
var
   car:char;
   cmin,cmay,cnum,cesp:integer;
begin
   read (car);
   cmin:=0; cmay:=0; cnum:=0; cesp:=0;
   while (car <> '=') do begin
      case car of
         'a'.. 'z': cmin:= cmin + 1;
         'A'.. 'Z': cmay := cmay + 1;
         '0'.. '9': cnum:= cnum+ 1;
          else cesp:= cesp + 1;
      end;
     read (car);
   end;
   write ()
End.
```

CADP – ESTRUCTURAS DE CONTROL SELECCION



La variable del case debe ser de tipo ordinal

Las opciones deben ser disjuntas

CADP – Estructuras de control





Problema: se leen valores de alturas de personas, hasta leer la altura 1.59. Informar la cantidad de personas que miden entre 1.00 y 1.30; la cantidad de personas que miden entre 1.31 y 1.50; la cantidad de personas que miden entre 1.51 y 1.89 y las que miden más de 1.89

El alumno 1: utiliza una variable real para leer las alturas y cuatro contadores para contar la cantidad de personas en cada rango.

Además utiliza un while como estructura de control principal y adentro

Además utiliza un while como estructura de control principal y adentro utiliza un case que incluye los rangos de alturas para saber cual contador sumar. Al final informa los valores de los contadores.

El alumno 2: utiliza una variable real para leer las alturas y cuatro contadores para contar la cantidad de personas en cada rango.

Además utiliza un while como estructura de control principal y adentro utiliza un if con else para saber cual contador sumar. Al final informa los valores de los contadores.







Realizar un programa que lea promedios de alumnos leer un promedio igual a 0. Al finalizar informar el promedio más alto.

- Qué valor es el promedio?
- Cuál es la condición de fin?
- verifico Cómo que mejor promedio?

7.25

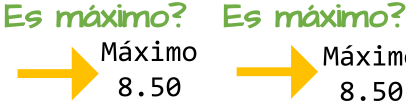
6.50

8.50

4.50

informa 8.50







MAX-MIN





Realizar un programa que lea promedios de alumnos leer un promedio igual a 0. Al finalizar informar el promedio más alto.

```
Program uno;
var
  prom:real;
begin
  Leo un promedio (prom);
  while (no sea la condición de fin) do
    begin
      verificar si es máximo
      Leo un promedio (prom);
    end;
  write ("El mejor promedio es:",
end.
```

Cómo verifico si es verifico si es máximo?



MAX-MIN



Realizar un programa que lea promedios de alumnos leer un promedio igual a 0. Al finalizar informar el promedio más alto.

```
Program uno;
                                             cuál es el error?
var
  prom:real; max:real;
begin
  Leo un promedio (prom);
  while (no sea la condición de fin) do
    begin
      verificar si es máximo If (prom >= max) then
                                  max:= prom;
      Leo un promedio (prom);
    end;
  write ("El mejor promedio es:", max );
end.
```

CADP

ADP – MAXIMOS y MINIMOS

MAX-MIN



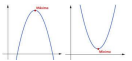
Realizar un programa que lea promedios de alumnos leer un promedio igual a 0. Al finalizar informar el promedio más alto.

```
Program uno;
var
  prom:real; max:real;
begin
  max:= -1;
  Leo un promedio (prom);
 while (no sea la condición de fin) do
                               If (prom >= max) then
    begin
      verificar si es máximo
                                 max:= prom;
      Leo un promedio (prom);
    end;
  write ("El mejor promedio es:", max );
end.
```

GADP

DP – MAXIMOS y MINIMOS

MAX-MIN



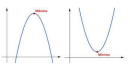
Realizar un programa que lea promedios de alumnos leer un promedio igual a 0. Al finalizar informar el promedio más alto.

```
Program uno;
var
  prom:real; max:real;
begin
  max:= -1;
  read(prom);
 while (prom <> 0) do
    begin
      If (prom >= max) then
        max:= prom;
      read (prom);
    end;
```

Qué modifico si quiero del saber el número del saber el número del alumno con mejor alumno con mejor promedio?

```
write ("El mejor promedio es:", max );
end.
```

MAX-MIN



```
Program uno;
var
   prom,max:real; nro alu:integer; max nro alu:integer;
 begin
  max:= -1;
   read(prom); read(nro alu);
  while (prom <> 0) do
     begin
       if (prom >= max) then begin
         max:= prom;
         max nro alu:= nro alu;
       end;
       read(prom); read(nro_alu);
     end;
   write ("El mejor promedio es:", max, "y el alumno es", max nro alu);
end.
Clase 2
```

CADP – MAXIMOS y MINIMOS RECORDAR





Utilizar una variable que representará al máximo.

Inicializar la variable antes de comenzar la lectura de los datos. El máximo en un valor bajo.

Actualizar la variable máximo cuando corresponda

MAX-MIN





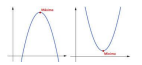
```
Program uno;
var
  num,max:integer;
begin
  max := 0;
  read(num);
  while (num <> 80) do
    begin
      if (num >= max) then begin
        max:= num;
      end;
      read(num);
    end;
   write ("El número mas alto es :", max);
end.
```

```
Qué imprime si
se lee?
23
8
23
5
```

0

80





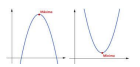


```
Program uno;
var
  cantidad, num, max cant, max num:integer;
begin
  max cant:= 0;
  read(num); read(cantidad);
  while (num <> 80) do
    begin
      if (cantidad > max cant) then begin
        max num:= num;
        max cant:= cantidad;
      end;
      read(num); read(cantidad);
    end;
   write ("El número con mas cantidad es :", max_num);
end.
```

```
Qué imprime si se lee?

15 0
23 0
8 0
```







Realizar un programa que lea promedios de alumnos leer un promedio igual a 0. Al finalizar informar el promedio más bajo.

- Qué valor es el promedio?
- Cuál es la condición de fin?
- Cómo verifico que el el mejor promedio?

7.25

6.50

8.50

9.50

Es mínimo?

0

informa 6.50

Es mínimo?

Mínimo

7.25

Es mínimo?

Mínimo
6.50





MAX-MIN



Realizar un programa que lea promedios de alumnos leer un promedio igual a 0. Al finalizar informar el promedio más bajo.

```
Program uno;
Var
  min:real;
  prom:real;
begin
  min:= 11;
  read(prom);
  while (prom <> 0) do
    begin
      If (prom <= min) then</pre>
        min:= prom;
      read (prom);
    end;
   write ("El peor promedio es:", min);
end.
```

CADP – MAXIMOS y MINIMOS RECORDAR





Utilizar una variable que representará al mínimo.

Inicializar la variable antes de comenzar la lectura de los datos. El mínimo en un valor alto.

Actualizar la variable mínimo cuando corresponda

Qué modifico si quiero saber el promedio máximo y el promedio mínimo?



MAX-MIN



Realizar un programa que lea promedios de alumnos leer un promedio igual a 0. Al finalizar informar el promedio más bajo y el mas alto.

```
Program uno;
    Var
      min,max,prom:real;
    begin
      min:= 11; max:=-1;
      read(prom);
      while (prom <> 0) do
        begin
          if (prom >= max) then
            max:= prom
          else
           if (prom<= min) then
             min:= prom;
         read (prom);
        end;
       write (min,max);
Clase 2 end.
```



Funcionan las dos?

Si se leen los valores a continuación que imprime cada una

5.50 10 8.50 0

```
Program dos;
Var
  min,max,prom:real;
begin
  min:= 11; max:=-1;
  read(prom);
  while (prom <> 0) do
    begin
      if (prom >= max) then
        max:= prom
      if (prom<= min) then
         min:= prom;
     read (prom);
    end;
   write (min,max);
end.
```

CADP – Tipos de Datos - Clasificación



simple: aquellos que toman un único valor, en un momento determinado, de todos los permitidos para ese tipo.

TIPO DE DATO

COMPUESTO: pueden tomar varios valores a la vez que guardan alguna relación lógica entre ellos, bajo un único nombre.

SIMPLE

COMPUESTO

DEFINIDO POR EL LENGUAJE

DEFINIDO POR EL PROGRAMADOR

Son provistos por el lenguaje y tanto la representación como sus operaciones y valores son reservadas al mismo.

Permiten definir nuevos tipos de datos a partir de los tipos simples.





HASTA AHORA

Hemos trabajado los tipos de datos simples que se pueden considerar estándar en la mayoría de los lenguajes de programación.



Esto significa que el conjunto de valores de ese tipo, las operaciones que se pueden efectuar y su representación están definidas y acotadas por el lenguaje.

Esta definición nos indica que podemos requerir la representación de elementos "NO de tipo estándar" que se asocien con el fenómeno real a tratar.





Un aspecto muy importante en los lenguajes de programación es la capacidad de especificar y manejar datos no estándar, indicando valores permitidos, operaciones válidas y su

representación interna.

Aumento de la riqueza expresiva del lenguaje, con mejores posibilidades de abstracción de datos.

Mayor seguridad respecto de las operaciones que se realizan sobre cada clase de datos.

Tipos
Definidos
por el
Usuario

Límites preestablecidos sobre los valores posibles que pueden tomar las variables que corresponden al tipo de dato.





TIPO DE DATOS DEFINIDOS POR EL USUARIO

Un tipo de dato definido por el usuario es aquel que no existe en la definición del lenguaje, y el programador es el encargado de su especificación.

identificador = tipo;

Dónde se declara?

Un tipo estandar Un tipo definido por el lenguaje



```
program uno;
Const
Type
    identificador = tipo;
Módulos
Var
   x: identificador;
Begin
End.
```



```
program uno;
Const
Type
    numeritos = integer;
var
   num1,num2: numeritos;
   num3: integer;
                   Qué operaciones
puedo hacer con
Begin
                      num1 y num2?
End.
```

Por ser un tipo predefinido, no hace falta especificar valores ni operaciones

Qué operaciones puedo hacer con num3?

Y con num1 y num3?



```
program uno;
Const
 . . .
Type
    numeritos = integer;
var
   num1,num2: numeritos;
   num3: integer;
Begin
  read (num1);
  num2:= num1 + 4;
  read (num3);
  num2:= num 2 DIV 10;
End.
```

```
program uno;
Const
 . . .
Type
    numeritos = integer;
var
   num1,num2: numeritos;
   num3: integer;
Begin
   num3:=num2+3;
End.
```

NO puede hacerse ninguna operación que los relacione



VENTAJAS DE LOS TDDU



Flexibilidad: en el caso de ser necesario modificar la forma en que se representa el dato, sólo se debe modificar una declaración en lugar de un conjunto de declaraciones de variables.

Documentación: se pueden usar como identificador de los tipos, nombres autoexplicativos, facilitando de esta manera el entendimiento y lectura del programa.

Seguridad: se reducen los errores por uso de operaciones inadecuadas del dato a manejar, y se pueden obtener programas más confiables..





SUBRANGO

Es un tipo ordinal que consiste de una sucesión de valores de un tipo ordinal (predefinido o definido por el usuario) tomado como base.

- Es simple.
- Es ordinal
- Existe en la mayoría de los lenguajes

cómo se declara?

> Cómo se usa?





SUBRANGO

```
program uno;
Const
Type
    nombre = valor1..valor2;
var
   x,y: nombre;
Begin
End.
```





SUBRANGO

```
program uno;
Type
    mayusculas = 'A'...'Z';
    primer decena = 1..10;
    caracDigitos = '0'...'9';
var
   letra : mayusculas;
   número: primer decena;
   digitos: caracDigitos;
Begin
End.
```

Qué operaciones tienen permitidas?





SUBRANGO – OPERACIONES PERMITIDAS

Operaciones Permitidas

- Asignación
- Comparación
- Todas las operaciones permitidas para el tipo base

Operaciones NO permitidas

 Depende del tipo base.





Realizar un programa que lea para cada uno de 30 alumnos las notas de 5 exámenes rendidos en los 5 días de la semana. Informe para cada alumno el día que obtuvo mas nota.

- Cómo represento la nota de un alumno?
- Cuál es la condición de fin?
- Cómo informo por alumno?





Realizar un programa que lea para cada uno de 30 alumnos las notas de 5 exámenes finales rendidos en los 5 días de la semana. Informe para cada alumno el día que obtuvo mas nota.







Para cada alumno

Inicializo su máximo

Para cada día

Leo nota de examen

Si (la nota supera el máximo)

actualizo el máximo

Informo el día máximo





```
program uno;
var
   nota,alumno,max,dia,dia max: integer;
Begin
  for alumno:= 1 to 30 do begin
  max:=-1;
   for dia:= 1 to 5 do begin
    read (nota);
    if (nota >= max) then
     begin
      max:= nota;
      dia max:= dia;
     end;
    end;
    write ("el día máximo es", dia_max);
end; // de todos los alumnos
End.
```

```
Funciona?

Se puede mejorar?
```

```
program uno;
Type
 notas = -1...10;
var
   nota,max: notas;
   alumno, dia, dia max: integer;
Begin
  for alumno:= 1 to 30 do begin
   max := -1;
   for dia:= 1 to 5 do begin
    read (nota);
    if (nota >= max) then
     begin
      max:= nota;     dia_max:= dia;
     end;
   end;
   write ("el día máximo es", dia_max);
 end; // de todos los alumnos
End.
```

Podría definir más subrangos?

Qué modifico si quiero Qué modifico si quiero de día informar en vez de día 1, lunes?

```
program uno;
    Type
    notas = -1..10;
    var
      nota,max: notas;
      alumno,dia,dia_max: integer;
    Begin
     for alumno:= 1 to 30 do begin
      max:= -1;
      for dia:= 1 to 5 do begin
       read (nota);
       if (nota >= max) then
        begin
         end;
      write ("el día máximo es", dia_max);
     end;
     end; // de todos los alumnos
Clase 2 End.
```

```
case dia max of
     1: write ("Lunes");
     2: write ("Martes");
     3: write ("Miércoles");
     4: write ("Jueves");
     5: write ("Viernes");
    end;
   end;
  end;
End.
   de tipo subrango puedo
    usar la misma solución?
```