Resolución de Problemas y Algoritmos

Clase 2

Metodología para resolver problemas. Lenguaje de Programación Pascal: datos y asignaciones.



Niklaus Wirth



Dr. Diego R. García



Departamento de Ciencias e Ingeniería de la Computación Universidad Nacional del Sur Bahía Blanca - Argentina

Herramientas a disposición de los alumnos

En RPA ofrecemos herramientas que se complementan:

- 1. Horario de clase (presentación grupal, discusión grupal, reflexión, análisis, propuesta de metodologías)
- Ejercicios en los prácticos (trabajo individual, puesta en práctica de conceptos y metodologías)
- 3. Horario de práctica (atención personalizada para discusión y comprobación de los resultados, puesta en común, reflexión, pueden traer sus computadoras)
- 4. Material en línea: http://cs.uns.edu.ar/~drg/rpa/
- 5. Evaluación en máquina y parciales. Pone una meta en una fecha fija que ayuda a organizarse y poner en práctica las habilidades desarrolladas, como en la vida profesional. Además, el alumno recibe una devolución formal escrita sobre su desempeño.

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

2

Conceptos de la clase pasada

Conceptos vistos:

- Computadora
- Algoritmo
- Primitiva
- Traza de un algoritmo
- · Casos de prueba



Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

Metodología propuesta

- El objetivo principal de RPA es que los alumnos adquieran la <u>habilidad de desarrollar programas</u> de computadoras para <u>resolver problemas de</u> pequeña escala.
- A continuación se muestra en forma esquemática la metodología propuesta en esta materia.
- Importante: Aunque esta metodología pueda resultar exagerada para los problemas extremadamente simples que planteamos en las primeras clases, los problemas propuestos irán creciendo en complejidad en muy corto tiempo, y será entonces cuando usar una metodología de trabajo marcará la diferencia.

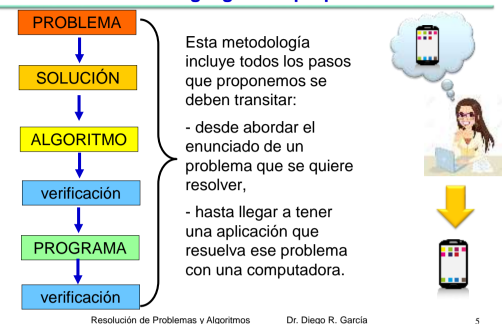




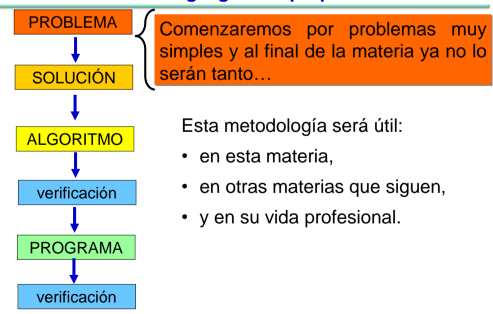
Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

1

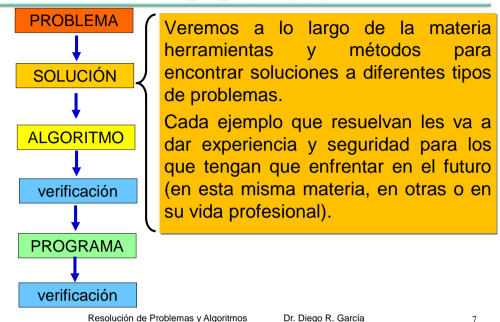


Metodología general propuesta

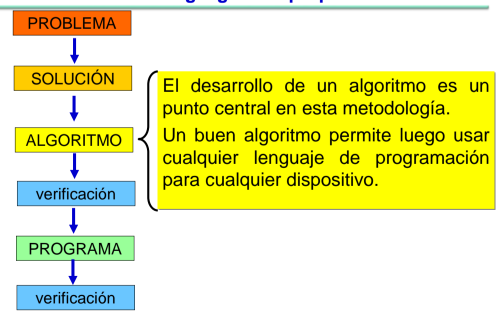


Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García



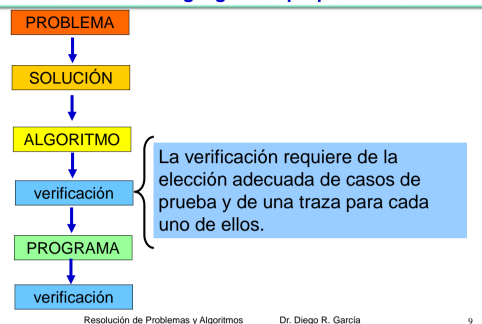
Metodología general propuesta



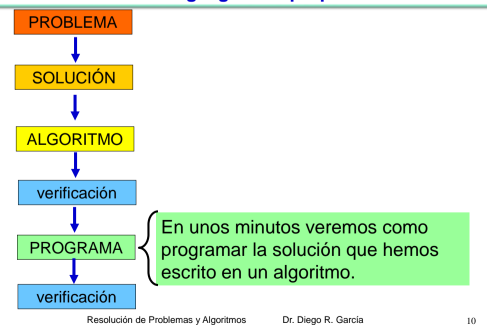
Resolución de Problemas y Algoritmos

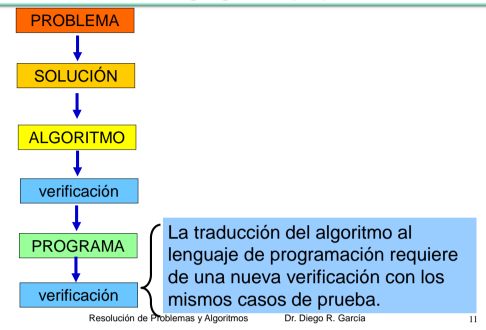
Dr. Diego R. García

8



Metodología general propuesta





Datos constantes o variables para un problema

- En general, los problemas involucran datos.
- Estos datos pueden ser:
 - constantes (no cambian su valor) o
 - variables (cambian su valor).
- Existen acciones primitivas que permiten darle un valor inicial o modificar el valor de los datos variables.
- A continuación veremos un ejemplo que involucra datos constantes y variables.

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

12

Problema propuesto: botellas

Crear una aplicación para calcular cuantas botellas de gaseosa comprar para una reunión. La aplicación debe: interrogar al usuario como figura en el ejemplo, utilizar la experiencia de expertos que recomiendan 1.25 litros por persona, y sugerir comprar el entero siguiente al resultado. Por ejemplo si el resultado es 8.33 comprar 9 botellas.

Datos involucrados:

- litros por persona (constante)
- cantidad personas (variable)
- volumen botella (variable)
- cantidad botellas a comprar (variable)

¿Cantidad de personas? 15 ¿Volumen por botella? (litros) 2.25 Se sugiere comprar 9 botellas de 2.25 litros



La solución se obtiene con Álgebra. ©

Antes de hacer el algoritmo hagamos una tabla con algunos ejemplos para 1, 2, 3, o 10 personas con botellas de 2.25 litros.

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

12

Algoritmo

Podemos usar primitivas para **mostrar** texto en pantalla, **leer** datos de un dispositivo de entrada, **asignar** un valor a un dato

y además, operadores matemáticos: suma, multiplicación, división y eliminación de decimales.

Algoritmo botellas:

mostrar-pantalla ¿Cantidad personas? leer (personas)

mostrar-pantalla ¿Volumen por botellas? (litros) a leer (volumen)

s) ____

¿Cantidad de personas?

¿Volumen por botella?

9 botellas de 2.25 litros

Se sugiere comprar

(litros) 2.25

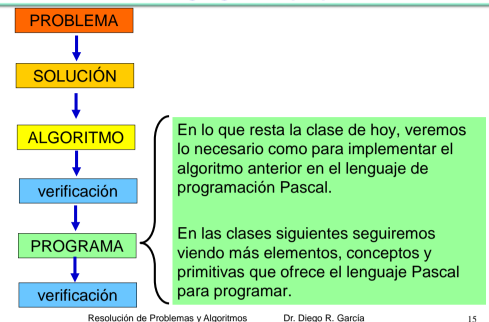
asignar a cantidad, el resultado (sin decimales) de multiplicar (personas x 1.25) dividido por volumen, más 1 botella extra. mostrar-pantalla Se sugiere comprar

mostrar-pantalla cantidad botellas de volumen litros

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

14



Concepto: lenguaje de programación

Un **lenguaje de programación** es un lenguaje artificial creado para expresar procesos que pueden ser llevados a cabo por computadoras.

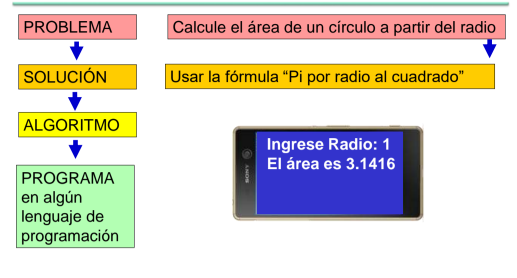
- Un lenguaje de programación se utiliza para crear programas de computadoras, y de esta manera, implementar algoritmos que controlen el comportamiento de una máquina y resuelvan tareas específicas.
- Un lenguaje de programación está definido por un <u>conjunto de símbolos</u>, <u>reglas sintácticas</u> (que definen su estructura) y <u>reglas semánticas</u> (que definen el significado de sus elementos).

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

16

Ejemplo muy simple: aplicación de cálculo área círculo

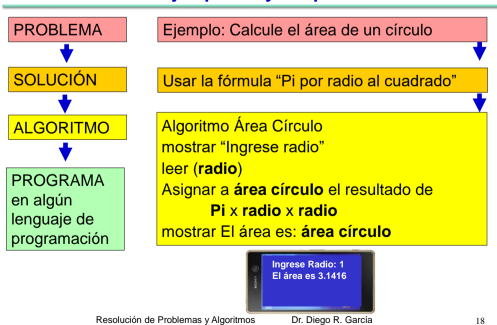


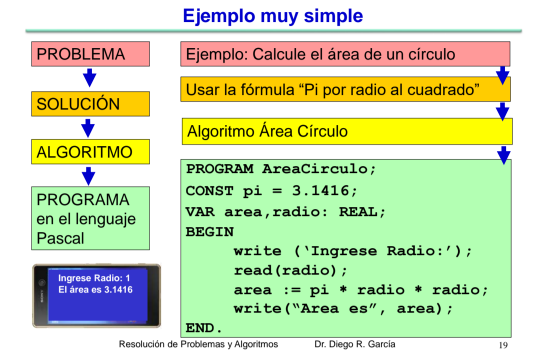
Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

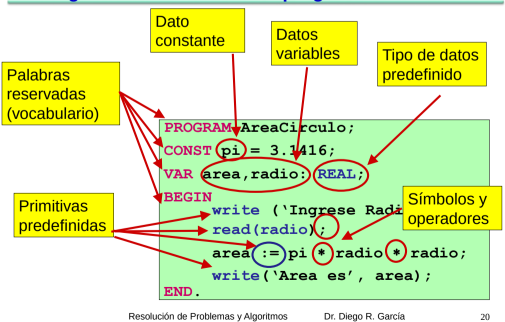
17

Ejemplo muy simple





Algunos elementos de un programa en Pascal



Identificadores de Pascal

Un programa en Pascal puede tener <u>tres clases de identificadores</u> (nombres que identifican algo):

- Reservados (ya tiene significado y no puede cambiarse)
- Predefinidos (ya tiene significado preestablecido pero puede cambiarse)
- Definidos por el programador (el significado lo establece el programador)

Pascal no es sensible a mayúsculas y minúsculas: radio, RADIO y Radio son el mismo identificador.

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

21

Ejemplos de identificadores reservados

PROGRAM identifica que lo que sigue es un programa en Pascal
CONST identifica la declaración de los datos constantes
VAR identifica la declaración de datos variables
BEGIN identifica el comienzo del bloque ejecutable
END identifica el final del bloque ejecutable

```
Identificadores reservados

CONST pi = 3.1416;

VAR area, radio: REAL;

BEGIN

write ('Ingrese Radio:');

read(radio);

significado.

area := pi * radio * radio;

write('Area es', area);

END.
```

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

22

Ejemplos de identificadores predefinidos

REAL identifica a un tipo de dato predefinido

write identifica a una primitiva predefinida, la cual permite mostrar datos en una consola de pantalla.

read identifica a una primitiva predefinida, la cual permite recuperar (leer) valores de un dispositivo de entrada (Ej. Teclado) y asignarlos a una variable

```
Identificadores predefinidos

PROGRAM AreaCirculo;

CONST pi = 3.1416;

VAR area, radio: REAL;

Ya tienen un significado presestablecido, pero el programador podría cambiarlo si quisiera.

PROGRAM AreaCirculo;

CONST pi = 3.1416;

WRITE ('Ingrese Radio:');

read (radio);

area := pi * radio * radio;

write ('Area es', area);

END.
```

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

23

Identificadores reservados en Pascal

Listado de las palabras reservadas de Pascal (las que serán utilizadas en RPA están **resaltadas**).

```
and
                          nil
            end
                                           set
                          not
array
            file
                                           then
begin
            for
                          of
                                           to
case
            function
                          or
                                           type
            goto
                          packed
const
                                           until
div
            if
                          procedure
do
            in
                          program
                                           while
downto
                                           with
            label
                          record
else
            mod
                          repeat
```

Observe que REAL, write, read no están entre las palabras reservadas.

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

24

Identificadores definidos por el programador

Son nombres que identifican a <u>elementos creados por el programador.</u> El significado es dado por el programador.

- Deben comenzar obligatoriamente con una letra, y sólo involucran letras, números y el guion bajo "" (underscore)
- No pueden utilizarse las vocales con acentos, ni la letra ñ. 🟵
- · No pueden ser igual a una palabra reservada.

Son válidos: Radio Pi x23 es_nro_par UNprogramA SueldoNeto _Saldo

No son válidos: La cantidad program %mas 23i es-nro-par Primo(i) área año

Importante: no afecta si usamos mayúsculas o minúsculas.
Ej: CANTIDAD, canTIDAD, y CaNtIdAd son el mismo identificador.

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

25

El símbolo; (punto y coma)

- El símbolo "; " (punto y coma) se utiliza en Pascal como separador de sentencias.
- Pueden haber una o más sentencias en el mismo renglón.
- Además el "; " antes del END es optativo.

Es muy importante que un programa sea fácil de leer.

Hablaremos más sobre esto en las clases siguientes.

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

26

Partes de un programa

```
PROGRAM AreaCirculo;

CONST pi = 3.1416;
VAR area, radio: REAL;

BEGIN
    write ('Ingrese Radio:');
    read (radio);
    area := pi * radio * radio;
    write('Area es', area);
END.
Bloque
    ejecutable
```

Las instrucciones son ejecutadas de arriba hacia abajo y de izquierda a derecha.

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

27

Declaracion de datos variables y constantes

```
CONST pi = 3.1416;
VAR area, radio: REAL;
                    - Tienen un valor fijo asociado
Definición de
                    - Se definen por un nombre (identificador)
Constantes
                     y tienen implícitamente asociado un tipo de
                    dato dado por el valor elegido
(CONST)
                    Ejemplo: CONST
                                         Pi = 3.1416 ;
                                      cant de meses = 12;
                     - Su valor es variable
Definición
                     - Se definen por un nombre (identificador)
de
Variables
                       y un tipo de dato asociado
(VAR)
                     Ejemplo: VAR radio: REAL;
            Resolución de Problemas y Algoritmos
                                        Dr. Diego R. García
                                                                  28
```

Dos ejemplos de tipos de datos predefinidos

Tipo de Dato: define el <u>conjunto de valores</u> posibles que puede tomar una variable, y <u>las operaciones</u> que pueden aplicarse.

Ejemplos:

Tipo de dato (predefinido): INTEGER

Es un <u>subconjunto</u> de los números enteros: -32768...0...32767 Operaciones: + - * div (y otras que mostraremos la próxima clase)

Tipo de dato (predefinido): REAL

Es un <u>subconjunto</u> de los números reales. Se usa punto para separar la parte entera de la decimal.

Ejemplos de valores: 3.1416 0.00001 128.5 3.0

Operaciones: + - * / (y otras que mostraremos la próxima clase)

Por ejemplo **trunc(R)** es una función predefinida que dado un valor real **R** retorna un entero que corresponde a **la parte entera de R**

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

20

Declaración de constantes y variables en Pascal (1)

Para usar datos en Pascal, hay que "declararlos":

Declaración de constantes: se escribe la palabra reservada **CONST**, y luego **nombre** y **valor** de cada constante usando el símbolo "=", por ejemplo:

CONST Pi = 3.141592; e = 2.718281828;

Se separa una de otra con punto y coma (;)

Declaración de variables: se escribe la palabra reservada **VAR**, y luego los **nombres** y **tipos de dato** de cada variable usando el símbolo ": ", por ejemplo:

Puedo declarar varias

VAR

contador: INTEGER; precio1,precio2,precio3: REAL;

Puedo declarar varias variables del mismo tipo separándolas con coma. Con punto y coma separo una declaración de otra.

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

30

Constantes, Variables y Tipos

```
PROGRAM AreaCirculo;

CONST pi = 3.1416;

VAR area, radio: REAL;

Conjunto de valores que puede tomar y operaciones que puede usar
```

- Al declarar una constante se le asigna un valor que no puede cambiar durante la ejecución del programa.
- Al declarar una variable no se le asigna ningún valor (solamente se indica que tipo de valores puede tener)

Durante la ejecución del programa los valores de las variables se almacenan en la memoria de la computadora.

La <u>declaración de una variable</u> indica que debe <u>reservarse un</u> <u>espacio</u> de memoria para esa variable.

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

31

Implementación del algoritmo "botellas"

```
PROGRAM botellas; {Calcula la cantidad de botellas a comprar para una reunión, considerando un consumo de 1.25 lit. por persona}

CONST litros_por_persona = 1.25;

VAR cant_botellas, personas: INTEGER;
    comprar, volumen: real;

BEGIN

END.
```

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

3

Los valores de las variables

```
BEGIN
    write ('Ingrese Radio:');
    read (radio);
    area := pi * radio * radio;
    write('Area es', area);
END.
Bloque
ejecutable
```

Para darle valor a una variable se puede utilizar:

- La <u>primitiva predefinida</u> <u>read</u> que lee de un dispositivo de entrada un valor y lo asocia a la variable que tiene como parámetro. Ej: <u>read</u> (radio)
- La primitiva de asignación, la cual se representa con el símbolo
 := (dos puntos igual)

Muy importante: es erróneo asumir que al declarar una variable, esta ya tiene un valor inicial como cero u otro valor. Una variable sin valor es un error de programación.

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. Garcí

22

Implementación del algoritmo "botellas"

```
PROGRAM botellas; {Calcula la cantidad de botellas a comprar para una reunión, considerando un consumo de 1.25 lit. por persona}

CONST litros_por_persona = 1.25;

VAR cant_botellas, personas: INTEGER;
comprar, volumen: real;

BEGIN

write('Cantidad de Personas?'); read (personas);
write('Volumen de las botellas? (litros)'); read (volumen);
```

Pascal: primitiva de Asignación

La primitiva de asignación en Pascal

- · Permite dar o cambiar el valor a una variable.
- Se expresa con el símbolo :=
 A la izquierda del := debe ir obligatoriamente un identificador de variable y a la derecha una expresión.
- Por ejemplo si radio es una variable de tipo REAL, la siguiente asignación permite darle el valor "5.23" a radio y se lee "a la variable radio le asigno el valor 5.23". Si radio ya tenía valor, el valor anterior se pierde y es reemplazado con 5.23.

radio:= 5.23

Hay una gran diferencia entre "saldo=10" y "saldo:=10"

- saldo:=10 significa "le doy el valor 10 a saldo"
- saldo=10 significa "¿es saldo igual a 10?"

Resolución de Problemas y Algoritmos

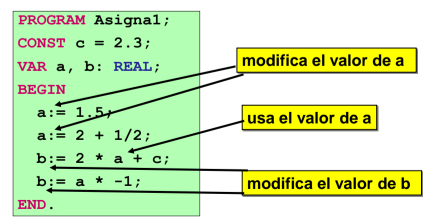
Dr. Diego R. García

35

Primitiva de asignación

En una asignación: variable := expresión

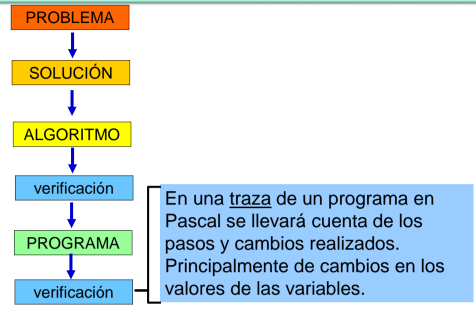
- 1) primero se evalúa la expresión de derecha y se obtiene un valor,
- luego se modifica el valor de la variable, perdiéndose el valor anterior.



Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

36



Resolución de Problemas y Algoritmos

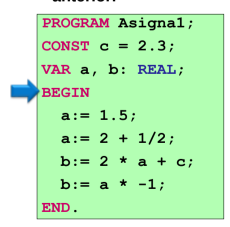
Dr. Diego R. García

37

Primitiva de asignación

En una asignación: variable := expresión

- 1) primero se evalúa la expresión de derecha y se obtiene un valor,
- luego se modifica el valor de la variable, perdiéndose el valor anterior.



Traza de los valores almacenados en memoria para cada variable:

a	b
?	3

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

38

En una asignación: variable := expresión

- 1) primero se evalúa la expresión de derecha y se obtiene un valor,
- 2) <u>luego</u> se modifica el valor de la variable, perdiéndose el valor anterior.

```
PROGRAM Asignal;

CONST c = 2.3;

VAR a, b: REAL;

BEGIN

a:= 1.5;
a:= 2 + 1/2;
b:= 2 * a + c;
b:= a * -1;

END.
```

Traza de los valores almacenados en memoria para cada variable:

a	b
?	?
1.5	3

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

39

Primitiva de asignación

En una asignación: variable := expresión

- 1) primero se evalúa la expresión de derecha y se obtiene un valor,
- luego se modifica el valor de la variable, perdiéndose el valor anterior.

```
PROGRAM Asigna1;

CONST c = 2.3;

VAR a, b: REAL;

BEGIN

a:= 1.5;

a:= 2 + 1/2;

b:= 2 * a + c;

b:= a * -1;

END.
```

Traza de los valores almacenados en memoria para cada variable:

a	b
?	?
1.5	?
2.5	?

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

40

En una asignación: variable := expresión

- 1) primero se evalúa la expresión de derecha y se obtiene un valor,
- 2) <u>luego</u> se modifica el valor de la variable, perdiéndose el valor anterior.

```
PROGRAM Asignal;

CONST c = 2.3;

VAR a, b: REAL;

BEGIN

a:= 1.5;
a:= 2 + 1/2;

b:= 2 * a + c;
b:= a * -1;

END.
```

Traza de los valores almacenados en memoria para cada variable:

a	b
?	.3
1.5	3
2.5	3
2.5	7.3

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

41

Primitiva de asignación

En una asignación: variable := expresión

- 1) primero se evalúa la expresión de derecha y se obtiene un valor,
- luego se modifica el valor de la variable, perdiéndose el valor anterior.

```
PROGRAM Asignal;

CONST c = 2.3;

VAR a, b: REAL;

BEGIN

a:= 1.5;
a:= 2 + 1/2;
b:= 2 * a + c;

b:= a * -1;

END.
```

Traza de los valores almacenados en memoria para cada variable:

a	b	
?	?	
1.5	?	
2.5	?	
2.5	7.3	
2.5	-2.5	

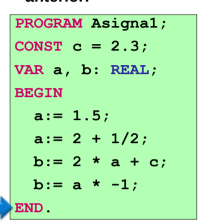
Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

42

En una asignación: variable := expresión

- 1) primero se evalúa la expresión de derecha y se obtiene un valor,
- 2) <u>luego</u> se modifica el valor de la variable, perdiéndose el valor anterior.



Traza de los valores almacenados en memoria para cada variable:

a	b	
?	?	
1.5	?	
2.5	?	
2.5	7.3	
2.5	-2.5	

Resolución de Problemas y Algoritmos

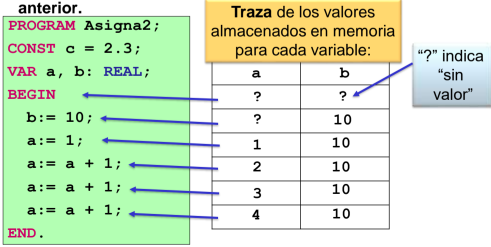
Dr. Diego R. García

43

Primitiva de asignación

En una asignación: variable := expresión

- 1) primero se evalúa la expresión de derecha y se obtiene un valor,
- 2) <u>luego</u> se modifica el valor de la variable, perdiéndose el valor



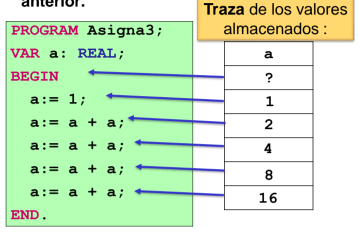
Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

44

En una asignación: variable := expresión

- 1) primero se evalúa la expresión de derecha y se obtiene un valor,
- 2) <u>luego</u> se modifica el valor de la variable, perdiéndose el valor anterior.



Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

45

Primitivas predifinidas para interacción con el usuario

Procedimientos predefinidos de Pascal:

WRITE: muestra valores en la pantalla

WRITELN: muestra valores en pantalla y baja de línea (LN)

READ: obtiene (lee) valores ingresados por teclado

READLN: (read-line) idem a read pero espera por un ENTER

<u>Observación</u>: en el horario de la práctica se explicarán más detalles sobre estas primitivas (no se lo pierda) ☺

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

46

Primitivas para mostrar en pantalla

WRITE: muestra valores en la pantalla

WRITELN: muestra valores en pantalla y baja de línea (LN)



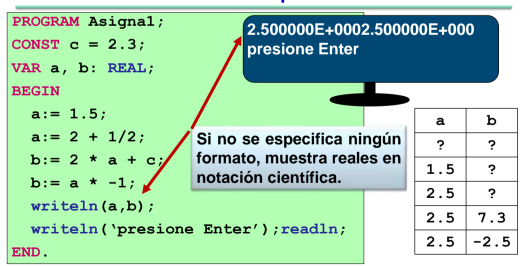
Observación: en el horario de la práctica se explicarán más detalles sobre estas primitivas (no se lo pierda) ☺

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

47

Formateo de salida en pantalla con WRITE



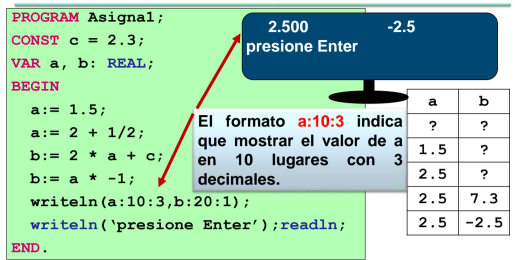
El readln final espera un ENTER del usuario, evita que termine el programa y se cierre la consola (asi puedo ver los resultados)

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

4

Formateo de salida en pantalla con WRITE



<u>Observación</u>: en el horario de práctica se explicarán más detalles sobre estas primitivas (no se lo pierda) ☺

Resolución de Problemas y Algoritmos

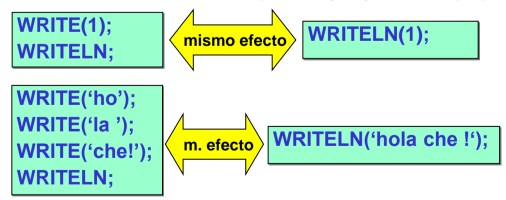
Dr. Diego R. García

49

Equivalencias y diferencias

WRITE: muestra valores en la pantalla

WRITELN: muestra valores en pantalla y baja de línea (LN)



<u>Observación</u>: en el horario de la práctica se explicarán más detalles sobre estas primitivas (no se lo pierda) ☺

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

50

Primitiva para la lectura o ingreso de datos

READ: obtiene (lee) valores ingresados por teclado READLN: (read-line) idem a read pero espera por un ENTER

 Ambas tienen como argumentos una o varias variables que pueden ser de diferentes tipos

VAR cant_ventanas:integer; ancho,largo: real;

READ(cant_ventanas);

READLN(ancho);

READ(largo,ancho,cant ventanas)



Implementación del algoritmo "botellas"

A continuación se incluye la implementación en Pascal, del algoritmo desarrollado antes para calcular la cantidad de botellas a comprar para una reunión de personas.

Se incluye además en forma de tabla la traza de los cambios en los valores de las variables para tres casos de prueba.

- Caso de prueba 1: una reunión con 10 personas y comprando botellas de 2 litros y cuarto.
- Caso de prueba 2: una reunión con 10 personas y comprando botellas de 1 litro.
- Caso de prueba 3: una reunión con 4 personas y comprando botellas de 1 litro.

Observe que los casos 1 y 2 tienen la misma cantidad de personas y cambia el volumen de la botella. Los casos 2 y 3 mismo volumen y cambian personas. Además, el 3 da entero el calculo intermedio.

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

5

Implementación del algoritmo "botellas"

Traza para un caso de prueba

Caso de prueba 1: una reunión con 10 personas y comprando botellas de 2 litros y cuarto.

Resolución de Problemas y Algoritmos

En este caso, se espera que el programa sugiera 6 botellas, que es el entero siguiente a 5.55.

Traza de los valores almacenados en memoria para cada variable del programa "botellas":

Personas	Volumen	Comprar	Cant_botellas
?	?	?	?
10	?	?	?
10	2.25	?	?
10	2.25	5.55	?
10	2.25	5.55	6

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

Dr. Diego R. García

5

53

Traza para otro caso de prueba

Caso de prueba 2: una reunión con 10 personas y comprando botellas de 1 litro.

En este caso, se espera que el programa sugiera 13 botellas, que es el entero siguiente a 12.5.

Traza de los valores almacenados en memoria para cada variable del programa "botellas":

Personas	Volumen	Comprar	Cant_botellas
?	?	?	?
10	?	?	?
10	1	?	?
10	1	12,5	?
10	1	12,5	13

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

55

Traza para otro caso de prueba

Caso de prueba 3: una reunión con 4 personas y comprando botellas de 1 litro.

En este caso, se espera que el programa sugiera 6 botellas, que es el entero siguiente a 5. Observar que aunque el resultado ya era un número entero, se compra una botella más.

Traza de los valores almacenados en memoria para cada variable del programa "botellas":

Personas	Volumen	Comprar	Cant_botellas
?	?	?	?
4	?	?	?
4	1	?	?
4	1	5	?
4	1	5	6

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

56

Continuará

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

57

Información adicional

El lenguaje de programación Pascal

El lenguaje de programación <u>Pascal</u> fue creado en 1969 por el científico de la computación <u>Niklaus Wirth</u> (nació en 1934).

Pascal fue concebido como un lenguaje pequeño y eficiente, con la intención de fomentar buenas prácticas de programación.

Por ello fue rápidamente adoptado en los 70, por los primeros ingenieros de software.



Wirth en 1984

Actualmente, ya casi no se lo usa en la industria del software. Sin embargo, más de 40 años después, Pascal sigue siendo elegido como primer lenguaje para enseñar programación imperativa, por su simpleza y por fomentar buenos hábitos de programación.

El lenguaje fue llamado así en honor al matemático Blas Pascal (1623-1662) quien fue pionero de la computación.

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

59

Niklaus Wirth

Niklaus Wirth realizó una gran tarea como científico en computación y nuestra comunidad le debe mucho.

- Su artículo "Desarrollo de un programa por refinamiento sucesivo" es considerado un texto clásico en la ingeniería del software.
- Su libro: "Algoritmos + Estructuras de datos = Programas", recibió un amplio reconocimiento.
- Fue el jefe de diseño de los <u>lenguajes</u>: <u>Euler</u>, <u>Algol</u>
 W, <u>Pascal</u>, <u>Modula</u>, <u>Modula-2</u> y <u>Oberon</u>.
- Recibió el Premio Turing por el desarrollo de estos lenguajes de programación en 1984.
- Se jubiló en 1999. (¡Gracias Wirth!)

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

60

Información sobre Pascal

Biblioteca Central de la UNS: http://bc.uns.edu.ar

- 1 Reporte Original de Jensen y Wirth
- 2 "Programación en Pascal" de Peter Grogono (1986)

Material en la página de la materia: http://cs.uns.edu.ar/~wmg/rpalz/

En línea: http://en.wikipedia.org/wiki/Pascal_language

Resolución de Problemas y Algoritmos

Dr. Diego R. García

61