Introducción a la Algorítmica y Programación (3300)

Prof. Ariel Ferreira Szpiniak - aferreira@exa.unrc.edu.ar
Departamento de Computación
Facultad de Cs. Exactas, Fco-Qcas y Naturales
Universidad Nacional de Río Cuarto

Teoría 1

Introducción



2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

Problemas Pasos para solucionar un problema

Análisis

El problema debe ser claramente especificado y entendido.

Diseño

Construcción de una solución general del problema.

Implementación

Traducción del algoritmo a un lenguaje de programación de alto nivel.

Compilación

Traducción del programa a un lenguaje entendido por la computadora.

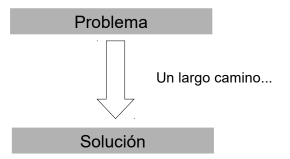
Ejecución y Prueba

Corrida y prueba de funcionamiento del programa en la computadora.



Problemas Solución mediante computadoras

No todos los problemas pueden ser resueltos por una computadora.



@ 00

2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

Pasos para solucionar un problema **Análisis**

- El objetivo del análisis es entender el problema a resolver.
- El problema debe estar bien definido para poder obtener una solución satisfactoria.
- Los datos de entrada y los resultados deben ser precisamente descriptos.

Preguntas orientadoras

<u>Datos de entrada</u>: ¿Cuáles y cuántos son los valores de entrada? ¿Qué nombre significativo puedo darle a esos datos?

Dibujo o esquema que permita entender mejor el problema

Resultados (salida): ¿Cuáles y cuántos son los valores del resultado? ¿Qué nombre significativo puedo darle a esos resultados?

Relaciones o subproblemas: en caso de existir, describir las relaciones existentes entre los datos, los resultados u otra información adicional que sea necesaria para la resolución del problema. O suproblemas en caso de ser un problema más complejo.



Pasos para solucionar un problema **Análisis** (cont.)

Podemos dividir el análisis en dos etapas:

Etapa 1: se analiza el problema libremente y se trata de lograr una síntesis del problema a resolver.

Etapa 2: luego de tener en claro el problema a resolver se tratan de identificar los datos de entrada, los resultados y las relaciones que puedan existir entre datos, resultados u otros componentes del problema. Al finalizar la Etapa 2 se debe obtener lo siguiente:

Dato/s:

@ 0 0

@ 10

- Resultado/s:
- Relaciones o subproblemas:

2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

Pasos para solucionar un problema **Diseño**

 El objetivo del diseño es desarrollar un algoritmo que solucione el problema de forma genérica, sin considerar los detalles de implementación.

Podemos dividir el análisis en dos etapas:

- Etapa 1: definir el entorno de trabajo o léxico (tipos, variables, etc).
- Etapa 2: construir un algoritmo.

Problemas Pasos para solucionar un problema

Análisis

El problema debe ser claramente especificado y entendido.

Diseño

Construcción de una solución general del problema.

Implementación

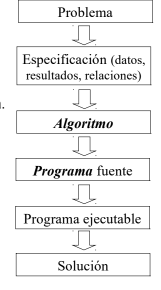
Traducción del algoritmo a un lenguaje de programación de alto nivel.

Compilación

Traducción del programa a un lenguaje entendido por la computadora.

Ejecución y Prueba

Corrida y prueba de funcionamiento del programa en la computadora.





2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

Pasos para solucionar un problema **Diseño**

En la Etapa 2:

- Si el problema es simple: se construye un algoritmo que lo resuelva.
- Si el problema es más complejo: puede ser visto como la composición de varios (sub)problemas de menor complejidad.

Por ejemplo, subproblemas:

- (1) obtener datos del hexágono
- (2) calcular área del hexágono
- (3) informar el área del hexágono

A cada subproblema se le vuelve a aplicar la misma técnica, es decir, un análisis y un diseño.



Noción de Algoritmo Acción, Entorno y Procesador

Consideremos los siguientes enunciados:

E1: 1/2 docena de huevos revueltos

- a) Romper seis huevos en un plato;
- b) Batir la clara y la yema con un tenedor:
- c) Calentar el aceite en una sartén al fuego;
- d) Cuando el aceite esté caliente, verter el contenido del plato;
- e) Sacar la sartén del fuego cuando el revuelto esté cocido.

E2: Cálculo de la media de dos números con una calculadora

- a) pulsar C;
- b) teclear el primer número;
- c) pulsar +;
- d) teclear el segundo número;
- e) pulsar %:
- f) teclear 2;
- g) pulsar = . {Aparece el resultado}

@ 10

2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

Noción de Algoritmo Acciones primitivas y descomposición

En los enunciados E1 y E2 hemos supuesto que el procesador sabía ejecutar las acciones enumeradas. En ese caso las acciones se denominan primitivas.

Definición: para un procesador dado, una acción es primitiva si el enunciado de dicha acción es suficiente para poder ejecutarla sin información suplementaria.

Si una acción no es primitiva debe ser descompuesta en dos o más acciones primitivas.

Definición: descomponer una acción -no primitiva- es encontrar una serie de acciones primitivas que realicen lo requerido por dicha acción.

@ 00

2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

Noción de Algoritmo Ejemplo de descomposición

Supongamos que en el enunciado E1, el procesador es un niño y no comprende la acción "a) romper seis huevos en un plato". Es necesario descomponer la acción.

- a) romper seis huevos en un plato;
- a1) poner seis huevos en la superficie de trabajo;
- a2) tomar un huevo de la superficie de trabajo;
- a3) romperlo y verter su contenido en el plato;
- a4) tirar las cáscaras a la basura;
- a5) tomar otro huevo de la superficie de trabajo;
- a6) romperlo y verter su contenido en el plato;
- a7) tirar las cáscaras a la basura;
- a8) tomar otro huevo de la superficie de trabajo;
- a9) romperlo y verter su contenido en el plato;
- a10) tirar las cáscaras a la basura;

a11) tomar otro huevo de la superficie de trabajo;

a12) romperlo y verter su contenido en el plato;

a13) tirar las cáscaras a la basura;

a14) tomar otro huevo de la superficie de trabajo;

a15) romperlo y verter su contenido en el plato;

a16) tirar las cáscaras a la basura;

a17) tomar el último huevo de la superficie de

a18) romperlo y verter su contenido en el plato;

a19) tirar las cáscaras a la basura;

Noción de Algoritmo Procesador

Definición: un procesador es la entidad responsable de ejecutar las acciones primitivas.

El procesador solo entiende las acciones primitivas, nada más.

Una acción no primitiva puede transformarse en primitiva según quien sea el procesador.

El procesador puede ser una máquina, una persona, etc.





Noción de Algoritmo Entorno de trabajo, variable y tipo

Entorno de trabajo

<u>Definición</u>: el entorno de trabajo es el espacio donde conviven los distintos utensilios que pueden ser usados por el procesador para ejecutar las **acciones primitivas**. El procesador modifica el entorno de trabajo mediante la ejecución de las acciones.

Dato

<u>Definición</u>: un dato es la representación de un objeto del mundo real mediante el cual podemos modelar aspectos del problema que se quiere resolver. Son los valores de información de los que se necesita disponer y en ocasiones transformar.

@ 0 0

2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

13

Noción de Algoritmo Entorno de trabajo, variable y tipo

Variable

<u>Definición</u>: son datos que tienen la posibilidad de cambiar su valor. Ejemplo: saldo

Constante

<u>Definición</u>: son datos que no pueden cambiar su valor.

Ejemplo: Iva = 21

Tipo

<u>Definición</u>: es un conjunto de valores posibles que se encuentran ligados a un conjunto de operaciones para crearlos y manipularlos. Todo dato, tanto constante como variable, debe pertenecer a un tipo.

Ejemplos: saldo \in Z (saldo pertenece a Entero). Iva=21 \in Z (Iva es igual a 21 y pertenece a Entero)

@ 0 0

2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

. .

Algunos Tipos Simples

• Entero (Z): es el conjunto de valores numéricos más simple de todos: ..., -2, -1, 0, 1, 2, ...

Operaciones: +, -, *, /, div, mod, =, <>, <, <=, >, >=

Lógico: conjunto de valores lógicos: Verdadero y Falso.
 Operaciones: y (conjunción), o (disyunción), no (negación)

• Caracter: conjunto de caracteres: letras minúsculas, mayúsculas, cifras, y signos especiales. 'M' 'm' '5' '%'

Operaciones: =, <>, >, <, >=, <=, ord, chr

• Cadena: conjunto de cadenas de caracteres: "promNotas" "5mentarios".

Operaciones: =, <>, >, <, >=, <=, +

Noción de Algoritmo Significado de la asignación

• El objetivo de la *asignación* es cambiar el valor almacenado en una **variable**.

x ← e

Guarda en x el valor de e

• Sintaxis: <variable> ← <expresion>

• Ejemplos:

Sean
$$i,j \in \mathbf{Z}$$

Deben coincidir los tipos de la variable y la expresión

@ 00

Noción de Algoritmo Significado de la asignación

Una asignación $\mathbf{x} \leftarrow \mathbf{e}$ es ejecutada siguiendo estos pasos:

- 1. Se evalúa la expresión e
- 2. Se reemplaza el valor almacenado en la variable \mathbf{x} , por el valor de \mathbf{e} .

$$x \leftarrow e \{ x=X_0 \land X_0=eval(e) \}$$

$$x \qquad valor \qquad I \leftarrow 9 \{ i=9 \}$$

$$y \leftarrow 3+2 \{ j=5 \land 5=eval(3+2) \}$$

$$x \qquad eval(e) \qquad 2018 \text{ Lic. Ariel Ferreira Szpiniak}$$

Algoritmo Definición

<u>Definición 1</u>: Un algoritmo es una **sucesión finita de instrucciones** o pasos **no ambiguos** que se pueden ejecutar en un tiempo finito para resolver un problema.

<u>Definición 2</u>: Dado un **procesador, un entorno de trabajo** y un tratamiento a ejecutar por dicho procesador sobre ese entorno, un **algoritmo** es el enunciado de una **secuencia finita de acciones** que resuelve un problema determinado.

Noción de Algoritmo Significado de la asignación

- Al producirse la asignación el valor anterior se pierde.
- La ocurrencia de una variable en el lado <u>derecho</u> de una asignación denota su *valor* actual.
- Una misma variable puede aparecer en la parte izquierda y derecha de una asignación.

Por ejemplo: $x \leftarrow 1$

¿Qué valor tiene x aquí?

 $x \leftarrow x + 1$

¿Qué valor tiene x aquí?

x ← x + 1 NO debe interpretarse como una ecuación matemática! Sólo significa que estamos usando el valor actual de la variable x para calcular su nuevo valor.

@ **① ②**

17

2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

18

Algoritmo Definición (cont.)

Algoritmo: del árabe al-Jwarizmi, matemático del siglo IX

Características:

- Debe ser preciso e indicar el orden de realización de cada paso.
- Se debe obtener el mismo resultado cada vez que se aplica a los mismo datos.
- Se debe terminar en algún momento.

En la vida cotidiana empleamos algoritmos en multitud de ocasiones. También existen ejemplos de índole matemática (algoritmo de la división, Euclides, Gauss, Valor Medio, etc.)

Algoritmo Estructura y Notación

Algoritmo <nombre>
Léxico

Entorno de trabajo

<declaración de variables, tipos,
acciones, funciones, etc>

Inicio

<secuencia de acciones>
Fin



Fin

@ 10

2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

21

Notación Algorítmica Acciones conocidas por el Procesador

nada No produce cambio alguno en el entorno

x ← e Guarda en la variable x el valor de e

Entrada:x Guarda en la variable **x** un valor

Entrada: x y Guarda en la variable x un valor y en la variable y

otro valor (se puede generalizar a más variables)

Salida:e Informa un resultado a través del valor de **e**.

Donde **e** puede ser una o más variables

// Comentario (el procesador lo ignora). Pueden ir

en cualquier lugar del algoritmo



2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

Noción de Algoritmo Ejemplo

```
Algoritmo SumarUno

Léxico

x, a ∈ Z //números enteros

Inicio

Entrada:x comentarios

a ← x+1

// a contiene la suma de x más 1

Salida:a
```

Noción de Algoritmo Ejemplo (2)

```
Algoritmo SumarDosNumeros

Léxico

x, y, a ∈ Z //números enteros

Inicio

Entrada:x y comentarios

a ← x+y

// a contiene la suma de x e y

Salida:a

Fin
```

Pasos para solucionar un problema **Implementación**

Es la traducción del algoritmo a un lenguaje entendido por la computadora. ¿Qué lenguaje entiende la computadora?



Implementar consiste en traducir el algoritmo a un lenguaje de programación de alto nivel (C, BASIC, COBOL, Pascal, Java, PHP, C++, FORTRAN, Perl, Pyton, Ruby). Pero hay muchos lenguajes, por lo tanto pueden haber varios programas que solucionen el mismo problema resuelto por un algoritmo.

La gran ventaja de los lenguajes de alto nivel es que consiguen distanciarse del lenguaje máquina y se aproximan al lenguaje algorítmico.

@ 0 @

2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

25

iavascript

aputhon Php

Ruby

Problemas Pasos para solucionar un problema

Análisis

El problema debe ser claramente especificado y entendido.

Diseño

Construcción de una solución general del problema.

Implementación

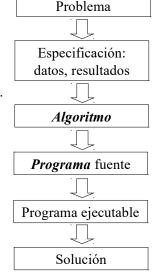
Traducción del algoritmo a un lenguaje de programación de alto nivel.

Compilación

Traducción del programa a un lenguaje entendido por la computadora.

Ejecución y Prueba

Corrida y prueba de funcionamiento del programa en la computadora.

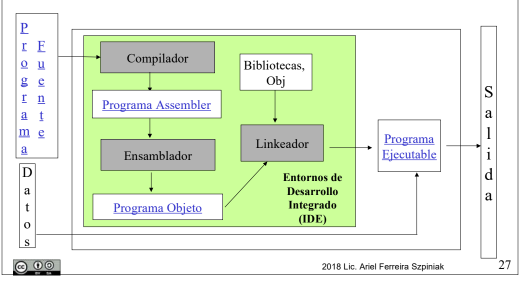


@ 00

2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

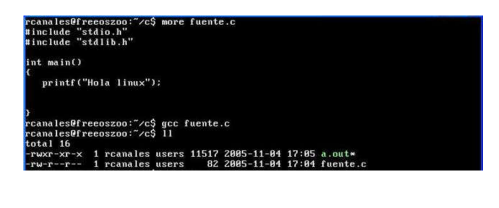
Pasos para solucionar un problema **Compilación**

"Compilar" (traducir) el programa fuente al lenguaje entendido por la computadora. Detección de errores (sintácticos, ...).



Pasos para solucionar un problema Compilación

El compilador gcc



Pasos para solucionar un problema Compilación

El compilador gcc

- gcc hola.c Compila el programa hola.c, y genera un archivo ejecutable llamado a.out
- gcc -o hola hola.c Compila el programa hola.c, y genera un archivo ejecutable llamado hola



2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

Pasos para solucionar un problema Compilación

El compilador gcc

• gcc -c hola.c

No genera el archivo ejecutable, sino el código objeto, en el archivo hola.o. Si no se indica un nombre para el archivo objeto, usa el nombre del archivo en C y le cambia la extensión por .o

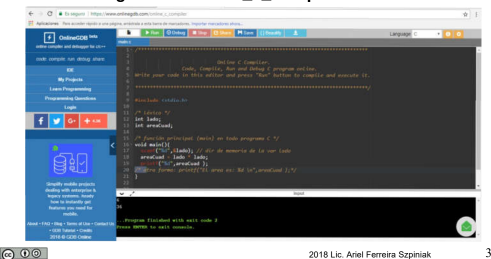
• gcc -c -o objeto.o hola.c genera el código objeto indicando el nombre de archivo.

@ 10

2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

Pasos para solucionar un problema Compilación

Compilador (y depurador) on line para C y C++ www.onlinegdb.com/online c compiler



Problemas Pasos para solucionar un problema

Análisis

El problema debe ser claramente especificado y entendido.

Diseño

Construcción de una solución general del problema.

Implementación

Traducción del algoritmo a un lenguaje de programación de alto nivel.

Compilación

Traducción del programa a un lenguaje entendido por la computadora.

Ejecución y Prueba

Corrida y prueba de funcionamiento del programa en la computadora.



Solución



Pasos para solucionar un problema **Ejecución y Prueba**

- Ejecutar (o "correr") el resultado de la compilación, es decir, el programa ejecutable.
- Cuando se **ejecuta un programa**, la compjutadora (el sistema operativo) crea un **proceso** donde pone a funcionar ese programa.
 - Procesamiento de datos de entrada.
 - Detección de errores semánticos.
- Prueba o Testeo
 - Probar el programa con una serie de valores de entrada y verificar que produce el resultado esperado en todos los casos.



2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

33

Pasos para solucionar un problema **Ejecución y Prueba**

./a.out

Ejecuta el programa complilado de la siguiente manera: gcc hola.c

(compila el programa hola.c, y genera un archivo ejecutable llamado a.out)

rcanales@freeoszoo:~/c\$./a.out Hola linuxrcanales@freeoszoo:~/c\$ _

./hola

Ejecuta el programa complilado de la siguiente manera: gcc -o hola hola.c

(compila el programa hola.c, y genera un archivo ejecutable llamado hola)

@ 00

2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

2.4

Problemas Pasos para solucionar un problema

Análisis

El problema debe ser claramente especificado y entendido.

Diseño

Construcción de una solución general del problema.

Implementación

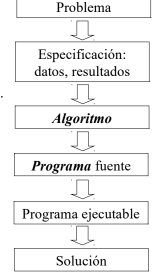
Traducción del algoritmo a un lenguaje de programación de alto nivel.

Compilación

Traducción del programa a un lenguaje entendido por la computadora.

· Ejecución y Prueba

Corrida y prueba de funcionamiento del programa en la computadora.



Pasos para solucionar un problema Análisis

Ejemplo de Problema: Calcular cuánto espacio ocupa una baldosa cuadrada

Etapa 1 (síntesis): calcular el área de una baldosa cuadrada

Etapa 2 (identificar los datos de entrada, los resultados y las relaciones o subproblemas):

- Dato: lado de la baldosa. Es un número. Nombre: lado
- Resultado: área ocupada por la balsosa. Es un número. Nombre: areaCuad
- Relaciones o subproblemas: el área de un cuadrado es lado por lado (areaCuad=lado*lado)



@ 00

Pasos para solucionar un problema **Diseño**

```
Algoritmo AreaBaldosa
Léxico
  lado ∈ Z⁺ // variable dato
  areaCuad ∈ Z⁺ // variable resultado
Inicio
  Entrada:lado
  areaCuad ← lado * lado
  Salida:areaCuad
Fin
```

@ 00

2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

37

Pasos para solucionar un problema Implementación

Traducción del algoritmo a C

```
#include <stdio.h>

/* léxico */
int lado;
int areaCuad;

/* función principal (main) en todo programa C */
void main() {
    scanf("%d",&lado); // dir de memoria de la var lado
    areaCuad = lado * lado;
    printf("%d",areaCuad);

/* otra forma: printf("El area es: %d \n",areaCuad);*/
}
```

@ **()** ()

2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

BY SA

Pasos para solucionar un problema Implementación

Traducción del algoritmo a Pascal (otro lenguaje)

```
PROGRAM AreaBaldosa;
VAR
  lado: Integer;
  areaCuad: Integer;

BEGIN
  Read(lado);
  areaCuad := lado * lado;
  Writeln(areaCuad)
END.
```

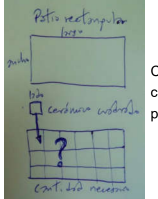
Ejemplo de problema más complejo

Doña Rosa tiene un patio de forma rectagular y quiere cubrirlo con cerámicos cuadrados. ¿Puedes ayudarla a calcular cuántos cerámicos necesitará?

Análisis

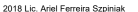
@ 00

Etapa 1 (síntesis):



Calcular la cantidad de cerámicos cuadrados necesarios para un patio rectangular





Ejemplo de problema más complejo

Doña Rosa tiene un patio de forma rectagular y quiere cubrirlo con cerámicos cuadrados. ¿Puedes ayudarla a calcular cuántos cerámicos necesitará?

Análisis (cont)

Etapa 2 (identificar los datos de entrada, los resultados y las relaciones o subproblemas):

- <u>Dato</u>: Largo y ancho del patio. Son números. Nombres: largoPatio y anchoPatio. Lado del cerámico. Es un número. Nombre: ladoCeramico.
- Resultado: cantidad de cerámicos. Es un número. Nombre:

cantCeramicos.

- Relaciones o subproblemas:
- Calcular el área del patio (areaPatio)
- Calcular el área de un cerámico (areaCeramico)
- Calcular la cantidad de cerámicos: cantCeramicos es igual a areaPatio dividido areaCeramico



2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

41

Ejemplo de problema más complejo

Doña Rosa tiene un patio de forma rectagular y quiere cubrirlo con cerámicos cuadrados. ¿Puedes ayudarla a calcular cuántos cerámicos necesitará?

Diseño

Etapa 1 (definir el entorno de trabajo o léxico: tipos y variables)

```
ladoCeramico ∈ R<sup>+</sup> // dato de entrada
largoPatio ∈ R⁺// dato de entrada
anchoPatio ∈ R<sup>+</sup> // dato de entrada
areaPatio ∈ R<sup>+</sup> // intermedio
areaCeramico ∈ R<sup>+</sup> // intermedio
cantCeramicos ∈ R+ // resultado
```

@ 00

2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

Ejemplo de problema más complejo

Doña Rosa tiene un patio de forma rectagular y quiere cubrirlo con cerámicos cuadrados. ¿Puedes ayudarla a calcular cuántos cerámicos necesitará?

Diseño (cont)

Etapa 2 (división en subproblemas). A cada subproblema se le vuelve a aplicar la misma técnica, es decir, un análisis y un diseño.

· Calcular el área total del patio rectangular Un breve análisis del problema nos lleva a que:

areaPatio = largoPatio * anchoPatio

· Calcular el área ocupada por cada cerámico

Un breve análisis del problema nos lleva a que:

areaCeramico = ladoCeramico * ladoCeramico

Calcular la cantidad de cerámicos necesarios

cantCeramicos = areaPatio / areaCeramico

@ 10

43

Ejemplo de problema más complejo

```
Algoritmo PatioDeBalsodas
```

```
Léxico
```

```
ladoCeramico ∈ R+ // dato de entrada
largoPatio ∈ R+ // dato de entrada
anchoPatio ∈ R+ // dato de entrada
areaPatio ∈ R+ // intermedio
areaCeramico ∈ R+ // intermedio
cantCeramicos ∈ R+ // resultado
```

Inicio

```
// Obtener los datos de entrada
Entrada: ladoCeramico largoPatio anchoPatio
areaCeramico←ladoCeramico*ladoCeramico // área ocupada por cada cerámico
areaPatio←largoPatio*anchoPatio // área total del patio rectangular
cantCeramicos←areaPatio/areaCeramico // cantidad de cerámicos necesarios
// Informar el resultado
Salida:cantCeramicos
```

Fin

Nota: Observar la similitud entre este algoritmo y la descripción refinada de la solución del problema

Ejemplo de problema más complejo Traducción del algoritmo a C

```
#include <stdio.h>
/* léxico */
float ladoCeramico, largoPatio, anchoPatio, areaPatio,
areaCeramico, cantCeramicos;

/* función principal (main) en todo programa C */
void main() {
    scanf("%f",&ladoCeramico);
    scanf("%f",&largoPatio);
    scanf("%f",&anchoPatio);
    areaCeramico = ladoCeramico * ladoCeramico;
    areaPatio = largoPatio * anchoPatio;
    cantCeramicos = areaPatio / areaCeramico;
    printf("%f",cantCeramicos);
}
```

2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

45

Ejemplo de problema más complejo Ejecución y prueba (./patio)

@ 0 @

@ 10

Ejemplo de problema más complejo Compilación (gcc -o patio patio.c)

Problemas Pasos para solucionar un problema

Análisis

@ 10

El problema debe ser claramente especificado y entendido.

Diseño

Construcción de una solución general del problema.

Implementación

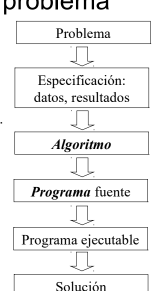
Traducción del algoritmo a un lenguaje de programación de alto nivel.

Compilación

Traducción del programa a un lenguaje entendido por la computadora.

· Ejecución y Prueba

Corrida y prueba de funcionamiento del programa en la computadora.



2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak



Computadora

<u>Definición</u>: Máquina capaz de aceptar datos a través de un medio de entrada, procesarlos automáticamente bajo el control de un programa y proporcionar la información resultante a través de un medio de salida.





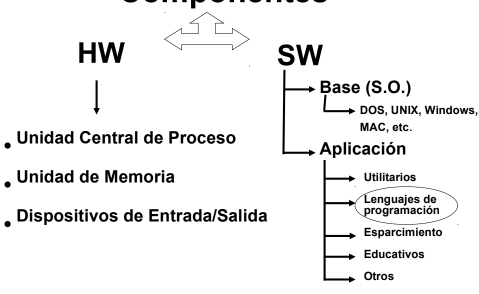
@ 00

2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

49

@ 00

Componentes



HW Unidad Central de Proceso (UCP/CPU)

Controla el procesamiento de la información

Unidad de Control:

- · Carga instrucciones en memoria
- Interpreta y
- Devuelve el resultado de la ejecución

Unidad Aritmética y Lógica:

- · Proceso de operaciones aritméticas y lógicas
- Provee decisión a la Unidad de Control

HW Unidad de Memoria

Memoria principal (o primaria):

- Conjunto de celdas de memoria direccionables vía un único nombre
- Acceso directo por referencia para:
 - Carga
 - Recuperación de información
- Programas residen en este tipo de memoria al ser ejecutados

Memoria secundaria:

- Permiten almacenar gran cantidad de información
- Información persistente
- Ejemplos: Discos duros, diskettes, CDRom, ZIP.



@ 0 @

2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

HW Dispositivos de Entrada/Salida (Input/Output)

Los dispositivos de E/S permiten la comunicación ente el usuario y el computador.

Dispositivos de entrada:

Teclados

Ratón

• Lectores de disco

etc.

Dispositivos de entrada/salida:

· Placa de red

Modem

· Placa de sonido

etc.

Dispositivos de salida:

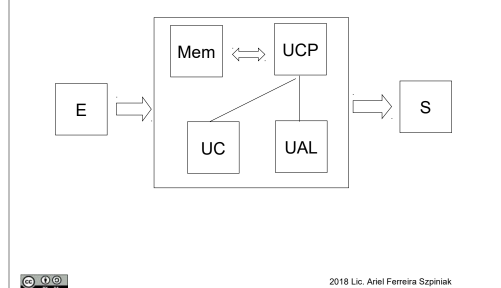
- Impresoras
- Pantalla
- etc.

@ 0 0

2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

53

HW Modelo Refinado de Computadora



SW Lenguajes de Programación

Tipos de instrucciones ejecutadas por una computadora:

- de E/S: lectura/escritura de información
- Lógico-aritméticas
- . Secuencia: Primero ejecutar una instrucción y luego otra
- Selección: si ... entonces ... sino ...
- Ciclo: Repetición de una secuencia de instrucciones
- Procedimiento: Grupo de instrucciones que pueden ser referenciadas y ejecutadas

SW Instrucciones para la computadora

- Contenido de memoria expresado en bits (dígitos binarios)
- Datos e instrucciones en el mismo lenguaje
- El lenguaje de máquina depende del diseño y del hardware del computador (por ej., diferentes máquinas pueden representar las instrucciones con códigos diferentes)





SW Lenguajes de bajo nivel

Lenguajes con un pobre nivel de abstracción, en el sentido de que sus instrucciones se asemejan mucho a las de máquina

Ejemplo: Lenguaje de Ensamblado (Assembler)

- En este tipo de lenguajes las instrucciones son nombradas por códigos mnemotécnicos. Por ejemplo: ADD, SUB, MPY, DIV, etc.
- Las instrucciones son traducidas a código de máquina mediante un *ensamblador*.

2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

57 @ 00

SW Ejemplo de lenguaje Assembler

leal U_SYSWIN32_OUTPUT, %edi
movl %edi, -4(%ebp)
pushl \$.L7
pushl -4(%ebp)
pushl \$0
call FPC_WRITE_TEXT_SHORTSTR
pushl -4(%ebp)
call FPC_WRITELN_END
pushl \$.L4
call FPC_IOCHECK

2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

SW Lenguajes de alto nivel

- Lenguajes con un mayor nivel de abstracción, en el sentido de que sus instrucciones asemejan al lenguaje natural.
- Pueden ser independientes de la máquina. Por lo tanto, pueden ser traducidos a <u>distintos</u> lenguajes de máquina.

*Ejemplos*Pascal, C, C++, Java, Visual BASIC, COBOL, Fortran.

SW Lenguaje C

- Lenguaje de alto nivel que usaremos en la materia.
- Fue creado en 1972 por Dennis Ritchie, en los Laboratorios Bell, como evolución del lenguaje B.
- En 1983 el Instituto de Estándares Americanos estableció un estándar que definiera al lenguaje C, conocido como ANSI C.
- Los principales compiladores de C llevan implementado el estándar ANSI C.
- Utilizado para la implementación del sistema UNIX, y muchas aplicaciones complejas.

@ 00

SW Ejemplo de un programa C

Este programa muestra por pantalla el mensaje "Hola mundo".

```
#include <stdio.h>
int main()
{
        printf("Hola mundo");
        return 0;
}
```

@ 00

2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

61

SW Características de un buen programa

- Confiabilidad
- Adaptabilidad
- Legibilidad

SW Fracasos - Crisis del software

- Sistema de Control de Tráfico Aéreo: FAA-IBMcancelado: 144 M\$ resto: atraso 5 años, 1.400 M\$
- Sonda Mariner 1 (Venus) fallo: error de software
- Taxi espacial: 5 computadoras redundantes: demora 2 días ('81), un día ('85), pierde Intelsat 6 ('92),...
- · Sistema telefónico de AT&T: corte de 1 día, error de tipos
- Sistema de trenes alemán: bloqueo de 1 día por Memoria llena
- American Airlines+Marriott+Hilton+Budget: 1992 Integración de reservas, abandonado, 165 M\$
- 6 fantasmas en el radar: aeropuerto de San Francisco (EE.UU.) 9/1/01.
- Tren noruego se detuvo el 31 Dic 2000: el 2000 tenía 54 semanas en vez de 53.
- Cohete ucraniano Tsiklon-3: motores del cohete se apagaron a 367s. del despegue, 6 satélites (Ene/01)



2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

(2

Bibliografía de ésta teoría

- Scholl, P. y Peyrin, J.-P. "Esquemas Algorítmicos Fundamentales: Secuencias e iteración":
- Introducción, Algoritmo, Léxico, Notación algorítmica (pags. 1 34)
- Composición secuencial (pags. 35 55)
- · Biondi, J. y Clavel, G. "Introducción a la Programación. Tomo 1: Algorítmica y Lenguajes":
- Notación algorítimica (pags. 1 12)
- Entorno, Tipos, Variables, Constantes, Notación algorítmica (pags. 13 34)
- Composición condicional (35 -53)
- Procesadores, Lenguajes (pags. 127 140)
- Introducción a Lógica (pags. 203 204)
- Wirth, N. "Algoritmos + Estruturas de Datos = Programas": Presentación y Prólogo muy interesantes. Tipos (pags. 1 12).
- Quetglás, Toledo, Cerverón. "Fundamentos de Informática y Programación". Capítulos 1 y 2. http://robotica.uv.es/Libro/Indice.html.





Programa Fuente en C

```
int k, 1, m;
void main(){
  1 = 3;
  m = 5;
  k = 1 + m;
}
```



2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

65

Programa Assembler

```
# [1] int k,1,m
                                           .lcomm _K,2
                                                  _L,2
                                           .lcomm
                                                  M,2
                                                  HEAP, 262144#
int k, 1, m;
                                         [3] void main(){
                                         .globl
                                                  _main
                                         main:
                                         .qlobl
                                                  CMAIN
void main(){
                                         CMAIN:
                                         .globl
                                                  program init
    1 = 3;
                                         program_init:
                                                  pushl
                                                            %ebp
    m = 5:
                                                  movl
                                                            %esp,%ebp
                                                  movb
                                                            $1,U SYSWIN32 ISCONSOLE
                                                            FPC INITIALIZEUNITS
    k = 1 + m;
                                                  call.
                                         # [4] 1=3;
                                                            $3,_L
                                         # [5] m=5;
                                                            $5,_M
                                          [6] k=1+m:
                                                            L,%eax
                                                  movswl
                                                            M, %edx
                                                  addl
                                                            %eax,%edx
                                                            %dx, K
                                         # [7] }
```

Programa Objeto

Código de máquina y lenguaje assembler del Intel 8088



direcciones de memoria donde se encuentra el código CFD:0109 BAOB01 B409 CD21

MOV DX,010B MOV AH,09 INT 21 MOV AH,00 INT 21

La mayoría de los clones del IBM PC y XT usaron el Intel 8088

código de máquina

código assembler

Programa Ejecutable

?è0000ÿ%øpD0V**䌮00**

@ 00

09 00 0F 01 02 00 06 00 00 00 7A 00 00 00 10 01 02 00 14 00 00 00 80 00 00 00 01 00 00 00 1A 01 00 00 1B 01 05 00 01 00 00 00 28 01 03 00 01 00 00 00 02 00 00 00 32 01 00 00 B0 00 00 00 13 02 00 00 69 87 04 00 01 00 00 00 43 61 6E 6F 6E 00 77 65 72 53 68 6F 74 20 41 36 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 B4 00 01 00 00 00 B4 00 00 00 01 00 00 00 32 30 30 34 3A 30 36 3A 32 35 20 31 32 3A 33 30 3A 32 35 00 1F 00 9A 82 05 00 01 00 00 00 86 03 00 00

05 00 01 00 00 00 8E 03 00 00 00 90

Archivo visto a través de un editor de texto.

2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

Archivo visto a través de un editor hexadecimal.

68



Características de la asignatura

 Carreras: Analista en Computación – Profesorado en Ciencias de la Computación – Licenciatura en Ciencias de la Computación.

Régimen de regularidad:

- 80% de asistencia a las clases teóricas en aula común en cada cuatrimestre.
- 80% de asistencia a las clases prácticas en aula común en cada cuatrimestre.
- 80% de asistencia a las clases de laboratorio en cada cuatrimestre.
- Presentación de 1 ejercicio resuelto en Lenguaje C en los trabajo prácticos en que asi se indique.
- Un trabajo evaluable individual por parcial, realizado en el Laboratorio, que aportará un 10% de la valoración total del parcial respectivo.
- Aprobar cuatro (4) exámenes parciales, dos en primer cuatrimestre y dos en el segundo. Habrá cuatro recuperatorios, uno por cada parcial.
- Aprobar un trabajo integrador en lenguaje C a mitad de año, y un proyecto a fin de año.
- Asignación de horas semanales:

Teóricos: 4hs. Consulta: 2hs.

Prácticos: Aula común: 4hs. Consulta: 2hs. Laboratorio: 2hs. Consulta: 2hs.

- Exámenes parciales: escritos e individuales. Dos exámenes parciales durante el primer cuatrimestre y dos durante el segundo. Fechas de cada examen: a definir antes del 29/03.
- Examen final: individual. Oral.

Horario Asignatura

@ 00

Día

2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

Aula /Pabellón

69

Aulas

https://sisinfo.unrc.edu.ar/bedepub/ Docente a cargo

| 10 a 12 | C1 – Práctico | | |
|---------|--|---|---|
| | O I - Plactico | Guillermo Rojo, Luis Chávez | |
| 10 a 12 | C2 – Práctico | Valeria Bengolea | |
| 16 a 18 | Teórico | Ariel Ferreira Szpiniak | |
| 18 a 20 | C3 – Práctico | Jorge Guazzone (Valeria) | |
| 08 a 10 | C1 – Laboratorio | Luis Chávez, Mariano Politano | |
| 08 a 10 | C2 – Práctico | Valeria Bengolea | |
| 10 a 12 | C1 – Práctico | Guillermo Rojo, Luis Chávez | |
| 10 a 12 | C2 – Laboratorio | Luis Chávez, Valentín Cassano | |
| 16 a 18 | C3 – Práctico | Jorge Guazzone (Valeria) | |
| 18 a 20 | C3 – Laboratorio | Mariano Politano, Valentín Cassano | |
| 16 a 18 | Teórico | Ariel Ferreira Szpiniak | |
| | 16 a 18 18 a 20 08 a 10 08 a 10 10 a 12 10 a 12 16 a 18 18 a 20 | 16 a 18 Teórico 18 a 20 C3 – Práctico 08 a 10 C1 – Laboratorio 08 a 10 C2 – Práctico 10 a 12 C1 – Práctico 10 a 12 C2 – Laboratorio 16 a 18 C3 – Práctico 18 a 20 C3 – Laboratorio | 16 a 18 Teórico Ariel Ferreira Szpiniak 18 a 20 C3 – Práctico Jorge Guazzone (Valeria) 08 a 10 C1 – Laboratorio Luis Chávez, Mariano Politano 08 a 10 C2 – Práctico Valeria Bengolea 10 a 12 C1 – Práctico Guillermo Rojo, Luis Chávez 10 a 12 C2 – Laboratorio Luis Chávez, Valentín Cassano 16 a 18 C3 – Práctico Jorge Guazzone (Valeria) 18 a 20 C3 – Laboratorio Mariano Politano, Valentín Cassano |

Horarios

Teóricos

ARIEL FERREIRA SZPINIAK (aferreira@exa.unrc.edu.ar):

Lunes de 16 a 18hs, Jueves de 16 a 18hs.

Prácticos

101 del Pabellón 2

Laboratorio: Aula

Comisión 1 - Aula común: GUILLERMO ROJO (grojo@exa.unrc.edu.ar), LUIS CHAVEZ

(lchavez@dc.exa.unrc.edu.ar):

Lunes de 10 a 12hs, Miércoles de 10 a 12hs.

Laboratorio: LUIS CHAVEZ (Ichavez@dc.exa.unrc.edu.ar). MARIANO POLITANO

(mpolitano@dc.exa.unrc.edu.ar):

Miércoles de 8 a 10hs.

Comisión 2 - Aula común: VALERIA BENGOLEA (valebengolea@gmail.com)

Lunes de 10 a 12hs, Miércoles de 8 a 10hs.

Laboratorio: LUIS CHAVEZ (Ichavez@dc.exa.unrc.edu.ar), VALENTIN CASSANO

(valentincassano@gmail.com):

Miércoles de 10 a 12hs.

Tarde

Comisión 3 - Aula común: JORGE GUAZZONE (jguazzone@exa.unrc.edu.ar):

Lunes de 18 a 20hs, Miércoles de 16 a 18hs. VALERIA reemplaza por licencia Laboratorio: MARIANO POLITANO (mpolitano@dc.exa.unrc.edu.ar), VALENTIN CASSANO

(valentincassano@gmail.com):

Miércoles de 18 a 20hs.

@ **① ②**

2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

70

Objetivos

- Capacidad para encontrar soluciones informáticas a problemas mediante la modelización disciplinada de soluciones v descomposición en módulos.
- Capacidad para traducir eficientemente algoritmos al lenguaje de programación C.
- Habilidad en el uso del lenguaje C.
- Habilidad en el uso de buenos hábitos de programación.
- Capacidad para documentar técnicamente los programas desarrollados (análisis, diseño, implementación, prueba, manuales para el usuario, etc).
- Habilidad en el uso de herramientas básicas de desarrollo de software.
- Capacidad para trabajar en grupo.



Bibliografía de la materia

Scholl, P. y Peyrin, J.-P. "Esquemas Algorítmicos Fundamentales: Secuencias e iteración", Barcelona, Ed. Masson, 1991.

Ébiondi, J. y Clavel, G. "Introducción a la Programación. Tomo 1: Algorítmica y Lenguajes", 2° ed., Barcelona: Masson, 1985.

Clavel, G. y Biondi, J. "Introducción a la Programación. Tomo 2: Estructuras de Datos", 2° ed., Barcelona: Masson, 1985.

Quetglás, G. Toledo, F., Cerverón, L. "Fundamentos de Informática y Programación". Valencia, 1995. http://robotica.uv.es/Libro/Indice.html

- De Guisti, A. "Algoritmos, datos y programas. Con aplicaciones en Pascal, Delphi y Visual Da Vinci. Prentice Hall.
- Wirth, N. "Algoritmos + Estructuras de Datos = Programas". Ediciones del Castillo, 1980.

Bibliografía Secundaria

- Lucas, M., J.-P. Peyrin y P. Scholl, "Algorítmica y Representación de Datos. Tomo 1: Secuencia, Autómata de estados finitos", Barcelona, Ed. Masson, 1985.
- Aho, A., J. Hopcroft and J. Ullman, "Data Structures and Algorithms", Reading MA, Addison-Wesley, 1987 (traducción al castellano "Estructuras de Datos y Algoritmos", Addison-Wesley, 1988).



2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

73

Aula virtual

Utilizaremos un aula virtual para publicar:

- Novedades generales
- Materiales digitales utilizados para desarrollar las clases teóricas, prácticas y proyectos.
- · Entrega de trabajos prácticos
- Calendario de actividades
- Notas de parciales
- Foros de consulta

Sitios Web de la asignatura (Campus Virtual SIAT):

http://www.siat.unrc.edu.ar

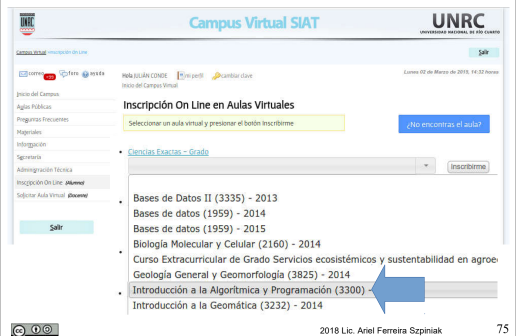
- Registrarse en el Campus Virtual SIAT
- Ingresar al Campus e inscribirse en la materia: desde el menú principal del Campus, opción Inscripción On Line (Alumno)
- Clave de inscripción: 2018

@ <u>0</u> 0

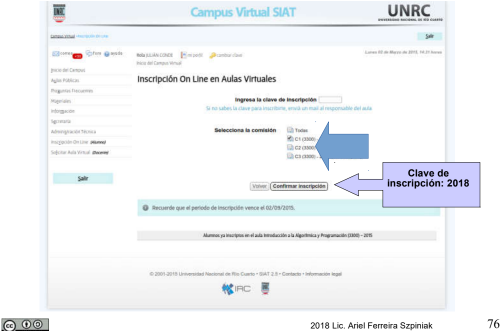
2018 Lic. Ariel Ferreira Szpiniak

74

Aula virtual







Citar/Atribuir: Ferreira, Szpiniak, A. (2018). Teoría 1: Introducción. Introducción a la Algorítmica y Programación (3300). Departamento de Computación. Facultad de Cs. Exactas, Fco-

Qcas y Naturales. Universidad Nacional de Río Cuarto.

Usted es libre para:

Compartir: copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato.

Adaptar: remezclar, transformar y crear a partir del material.

El licenciante no puede revocar estas libertades en tanto usted siga los términos de la licencia.

Bajo los siguientes términos:



Atribución: Usted debe darle crédito a esta obra de manera adecuada, proporcionando un enlace a la licencia, e indicando si se han realizado cambios. Puede hacerlo en cualquier forma razonable, pero no de forma tal que sugiera que usted o su uso tienen el apoyo del licenciante.



Compartir Igual: Si usted mezcla, transforma o crea nuevo material a partir de esta obra, usted podrá distribuir su contribución siempre que utilice la misma licencia que la obra original.

https://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/ar/

