

Resolución de Problemas y Algoritmos

Clase 1: algoritmos y computadoras



Dr. Alejandro J. García
<http://cs.uns.edu.ar/~ajg>



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



BIENVENIDOS

Presentación

Resolución de Problemas y Algoritmos (RPA)



Profesor: Dr. Alejandro Javier García

Alumnos de este curso: Apellidos de “L” hasta “Z”

Horarios de teoría y práctica:
 martes 14.00 a 18.00 hs **Aula:** 5 Palihue
 jueves 16.00 a 20.00 hs **Aula:** 131 (ex 38C) Alem

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 3

Seguramente tiene muchas preguntas.

- ¿De qué se tratará esta materia?
- ¿Me gustará la carrera?
- ¿Dónde trabajaré cuando sea profesional?
- ¿Qué es “ser un profesional”?
- ¿Por qué quiero un título universitario?
- ¿Qué hago acá?
- ¿Seré feliz?

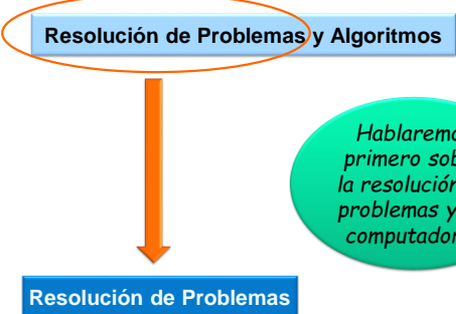


En poco tiempo encontrarán las respuestas ☺
 Hay mucho por delante, pero como dice el proverbio:
**“ Para recorrer un camino,
 por más largo que sea,
 hay que empezar por dar un primer paso. ”**

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 4

¿De qué se trata esta materia?

Resolución de Problemas y Algoritmos



Hablaremos primero sobre la resolución de problemas y las computadoras

Resolución de Problemas

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 5

Introducción: resolver problemas con computadoras

En la actualidad, las computadoras resuelven una gran cantidad de problemas de nuestra sociedad.

Algunos ejemplos:

- ✓ piloto automático de un avión,
- ✓ comunicarme con mis contactos en una red social,
- ✓ monitor de terapia intensiva de un hospital,
- ✓ buscar información en Internet,
- ✓ mantienen en órbita a satélites de comunicaciones.

Desafío: encuentre alguna actividad en la cual no se usa una computadora.
(sugerencia antes de “cantar victoria” realice una búsqueda en Internet para ver si se usa o no).

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 6

El uso total o parcial de este material está permitido siempre que se haga mención explícita de su fuente:
“Resolución de Problemas y Algoritmos. Notas de Clase”. Alejandro J. García. Universidad Nacional del Sur. (c) 2016.

Introducción: resolver problemas

- Cuando se quiere resolver un problema se puede acudir a un profesional (por ejemplo un médico)
- Los profesionales logran resolver problemas, en general, porque alguien le **"indicó" (explicó) cómo hacerlo** (Ej. el médico fue a la universidad, hizo su residencia en un hospital, fue a cursos de actualización).
- A una persona se le puede enseñar a resolver problemas.
- Pero, ¿cómo se hace cuando una computadora es la que debe resolver un problema?

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 7

Introducción: resolver problemas con computadoras

- En la actualidad, para que las computadoras puedan resolver un problema, **alguien le debe indicar de manera muy precisa, y paso por paso cómo hacerlo.**
- Como profesional en informática deberá poseer la capacidad de **"programar" a una computadora para resolver problemas.** (¿Qué es programar?)
- ¿Alguien trajo una computadora?
- En estos días, cuando uno dice "computadora" la mayoría piensa en algo así como en la figura:
- Sin embargo, la forma externa no es lo que lo define que es una computadora ☺



Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 8

Algunas computadoras



Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 9

Computadoras

Las computadoras pueden estar en dispositivos móviles y también empotradas en otros dispositivos (Embedded computers).
 Por ejemplo en juguetes, lentes, audífonos, aviones, o robots industriales.



Si tiene más curiosidad vea los enlaces de las referencias al final de la presentación.
 Pero entonces **¿Qué es lo que define a una computadora?**

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 10

Conceptos: Computadora

Una computadora es un sistema digital con tecnología microelectrónica compuesta por:

- 1- CPU (Unidad Central de Proceso)
- 2- Memoria
- 3- Dispositivos de Entrada y Salida

Interconectados por un canal de comunicación (bus)



(Ejemplo: USB es Universal Serial Bus)

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 11

Conceptos: Computadora

Una computadora es un sistema digital con tecnología microelectrónica compuesta por:

- 1- CPU (Unidad Central de Proceso)
- 2- Memoria
- 3- Dispositivos de Entrada y Salida

Interconectados por un canal de comunicación (bus)

Podemos distinguir:

- computadoras de propósito general: PC – notebook – ultrabook – tablet PC – smartphone
- computadoras dedicadas (a veces empotradas): celular- rep. MP3 - impresora- consola de juegos - inyector de combustible de auto - placa de video – smart TV

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 12

El uso total o parcial de este material está permitido siempre que se haga mención explícita de su fuente:
"Resolución de Problemas y Algoritmos. Notas de Clase". Alejandro J. García. Universidad Nacional del Sur. (c) 2016.

Presentación

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 13

Resolución de Problemas y Algoritmos (RPA)

- En RPA veremos **técnicas para resolver problemas**.
- La solución encontrada para el problema será expresada en un **algoritmo**
- Este algoritmo **indicará cómo resolver** el problema.
- El algoritmo será **implementado** en un lenguaje de programación y se podrá usar en una **computadora**.
(De esta manera podremos programar una computadora para que resuelva problemas)

¿Algoritmo?

¿Lenguaje de programación?

¿Implementar?

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 14

Concepto: Algoritmo

Un algoritmo es la especificación de una secuencia de pasos u operaciones, que al ser ejecutadas permiten resolver un problema.

Un algoritmo debe tener un único punto de inicio y al menos un punto final; y todos sus pasos deben estar expresados con operaciones comprensibles para quién las ejecutará (a las cuales llamamos primitivas).

Un algoritmo nos brinda una manera particular de **expresar** “cómo” resolver un problema.

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 15

¿Palabras nuevas?

Un algoritmo es la **especificación** de una **secuencia** de pasos u operaciones, que al ser **ejecutadas** permiten resolver un problema.

Un algoritmo debe tener un único punto de inicio y al menos un punto final; y todos sus pasos deben estar expresados con operaciones comprensibles para quién las ejecutará (a las cuales llamamos **primitivas**).

Una **primitiva** es una operación conocida, utilizada en un algoritmo y considerada como básica.

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 16

Concepto: Algoritmo

Un algoritmo es la **especificación** de una **secuencia** de pasos u operaciones, que al ser **ejecutadas** permiten resolver un problema.

Un algoritmo debe tener un único punto de inicio y al menos un punto final; y todos sus pasos deben estar expresados con operaciones comprensibles para quién las ejecutará (a las cuales llamamos **primitivas**).

Importante: Al construir un algoritmo debe tenerse en claro cuál es el problema que el algoritmo resolverá al ser ejecutado; y cuál es el conjunto de operaciones primitivas que pueden ser utilizadas.

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 17

Ejemplo: conectarse a una red Wi-Fi

Problema: Escriba un algoritmo que permita elegir a un usuario de un dispositivo una red Wi-Fi disponible para conectarse. Puede utilizar sólo las operaciones primitivas mostradas abajo.

Primitivas disponibles (ordenadas alfabéticamente):

- bajar volumen
- buscar Wi-Fi accesibles
- conectar a Wi-Fi elegida
- esperar elección de usuario
- mostrar Wi-Fi detectadas
- silenciar parlantes
- subir volumen

Algoritmo: ??????
(veamos la definición)

... secuencia...

...operaciones...

...resuelve el problema...

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 18

El uso total o parcial de este material está permitido siempre que se haga mención explícita de su fuente: “Resolución de Problemas y Algoritmos. Notas de Clase”. Alejandro J. García. Universidad Nacional del Sur. (c) 2016.

Ejemplo: conectarse a una red Wi-Fi

Problema: Escriba un algoritmo que permita elegir a un usuario de un dispositivo una red Wi-Fi disponible para conectarse. Puede utilizar sólo las operaciones primitivas mostradas abajo.

Primitivas disponibles (ordenadas alfabéticamente):

- bajar volumen
- buscar Wi-Fi accesibles
- conectar a Wi-Fi elegida
- esperar elección de usuario
- mostrar Wi-Fi detectadas
- silenciar parlantes
- subir volumen

Algoritmo:

- buscar Wi-Fi accesibles
- mostrar Wi-Fi detectadas
- esperar elección de usuario
- conectar a Wi-Fi elegida

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 19

Computadoras en la industria



Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 20

Ejemplo: algoritmo para un problema simplificado

Escribir un algoritmo para que un brazo robot coloque un producto en su envase y lo cierre.

Primitivas disponibles (ordenadas alfabéticamente):

- cerrar envase
- esperar por envase vacío
- poner producto en envase
- tomar producto

Algoritmo:

- tomar producto
- esperar por envase vacío
- poner producto en envase
- cerrar envase



Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 21

Búsqueda de errores

No cualquier secuencia de operaciones es correcta para resolver el problema. Vea la que está a continuación ¿qué problema encuentra?



- tomar producto
- esperar por envase vacío
- ~~cerrar envase~~
- poner producto en envase

Es importante asegurarse que una solución sea correcta antes de que sea utilizada. Si hay errores esto puede afectar considerablemente a otras personas o usted mismo.

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 22

Concepto: Trazas de un algoritmo

Una traza es una simulación de la ejecución real de los pasos de un algoritmo, en la cual se lleva cuenta de los movimientos realizados y los cambios que se producen en los elementos o datos involucrados.

- La **traza** es una herramienta muy simple que ayuda a verificar si un algoritmo es correcto (*verá más adelante que no es la única herramienta*).
- Si la **traza** se realiza correctamente (sin hacer trampa), y **no se obtiene** el resultado esperado, entonces **hay un error** en el algoritmo.
- (*¿Por qué los pilotos practican primero en un simulador?*)

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 23

Realizar trazas para estas posibles soluciones

Problema: Tener un termo lleno con agua caliente.

Operaciones disponibles (ordenadas alfabéticamente):

- calentar agua en pava
- completar termo con pava
- poner tapón del termo
- sacar tapón del termo
- vaciar termo

Propuesta 1:

- sacar tapón del termo
- vaciar termo
- calentar agua en pava
- poner tapón del termo

Realice una traza de la propuesta 1.
¿Resuelve el problema?

Una traza es una **simulación** de la ejecución real de los pasos de un algoritmo, en la cual se lleva cuenta de los movimientos realizados y los cambios que se producen en los elementos o datos involucrados.

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 24

El uso total o parcial de este material está permitido siempre que se haga mención explícita de su fuente: **“Resolución de Problemas y Algoritmos. Notas de Clase”. Alejandro J. García. Universidad Nacional del Sur. (c) 2016.**

Realizar trazas para estas posibles soluciones

Problema: Tener un termo lleno con agua caliente.

Operaciones disponibles (ordenadas alfabéticamente):

- calentar agua en pava
- completar termo con pava
- poner tapón del termo
- sacar tapón del termo
- vaciar termo

Propuesta 2:

sacar tapón del termo
 calentar agua en pava
 completar termo con pava
 vaciar termo
 poner tapón del termo

Tarea: utilice una traza para detectar los errores en las propuestas, luego trate de encontrar una solución correcta y muestre su solución en la clase práctica. ¿cómo puede evaluar que su nueva propuesta no tiene errores?

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 25

Realizar trazas para estas posibles soluciones

Problema: Tener un termo lleno con agua caliente.

Operaciones disponibles (ordenadas alfabéticamente):

- calentar agua en pava
- completar termo con pava
- poner tapón del termo
- sacar tapón del termo
- vaciar termo

Propuesta 3:

sacar tapón del termo
 calentar agua en pava
 completar termo con pava
 poner tapón del termo

¿ Produce el resultado esperado?
 ¿ Qué ocurre si el termo ya tenía agua fría?

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 26

Problema propuesto

Se quiere preparar correctamente líquido refrigerante para un automóvil y en la etiqueta de la botella de 1 litro dice:

“Antes de usar, diluir el contenido de este envase en 2 litros de agua destilada.”



Observe que no dice “cómo” hacerlo. Queremos escribir una solución que indique “cómo” resolver el problema siguiendo una secuencia de pasos (un algoritmo) y para esto debemos saber que operaciones (**primitivas**) podemos usar y que elementos disponemos.

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 27

Enunciado de problema propuesto

Escribir un algoritmo que indique cómo preparar correctamente líquido refrigerante. Se sabe que: **“Antes de usar, diluir todo el contenido de este envase en 2 litros de agua destilada.”**

Se dispone de: 1 botella con un litro de líquido refrigerante, 5 botellas vacías de 1,5 litros, un bidón de 5 litros con algo de agua y 1 botellita vacía de 500ml. Un recipiente con más de 3 litros de agua destilada.

Se pueden utilizar las siguientes **primitivas**:

- vaciar recipiente (el cual quedará vacío)
- llenar recipiente1 con recipiente2 (recipiente2 debe tener suficiente líquido y recipiente1 quedará lleno)
- trasvasar recipiente1 al recipiente2 (recipiente2 deberá tener lugar suficiente y recipiente1 quedará vacío)



Al pizarrón 

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 28

Propuesta 1: (P)

- Vaciar el bidón de 5 litros
- Llenar la botella de 1,5 litros con bidón de agua destilada
- Llenar la botellita de medio litro con bidón de agua destilada
- Trasvasar la botellita de medio litro al bidón de 5 litros
- Trasvasar la botella de 1,5 litros al bidón de 5 litros
- Trasvasar el líquido refrigerante al bidón de 5 litros

¿ Cómo sabemos si resuelve el problema?

- Una opción es conseguir todo lo necesario: botellas, bidón, etc. y luego realizar los pasos ... (esto no siempre es posible para cualquier problema)
- Otra opción es realizar una **traza**.

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 29

- Vaciar el bidón de 5 litros
- Llenar la botella de 1,5 litros con bidón de agua destilada
- Llenar la botellita de medio litro con bidón de agua destilada
- Trasvasar la botellita de medio litro al bidón de 5 litros
- Trasvasar la botella de 1,5 litros al bidón de 5 litros
- Trasvasar el líquido refrigerante al bidón de 5 litros

Una traza es una simulación de la ejecución real de los pasos, en la cual se lleva cuenta de los movimientos realizados y los cambios que se producen.

0	?	vacía	vacía	llena	>3 lit
1		vacía	vacía	llena	>3 lit
2		vacía	1.5 lit.	llena	> 1.5
3		vacío	0.5 lit.	1.5 lit.	llena > 1 lit
4		0.5 lit.	vacía	1.5 lit.	llena > 1 lit
5		2 lit.	vacía	vacía	llena > 1 lit
6		2lit + L.R.	vacía	vacía	vacía > 1 lit

¿ Es el único algoritmo posible?

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 30

El uso total o parcial de este material está permitido siempre que se haga mención explícita de su fuente: **“Resolución de Problemas y Algoritmos. Notas de Clase”.** Alejandro J. García. Universidad Nacional del Sur. (c) 2016.

Propuesta 2 ¿es correcta?

- Vaciar el bidón de 5 litros
- Llenar la botella de 1,5 litros con bidón de agua destilada
- Trasvasar la botellita de medio litro al bidón de 5 litros
- Llenar la botellita de medio litro con bidón de agua destilada
- Trasvasar la botella de 1,5 litros al bidón de 5 litros
- Trasvasar el líquido refrigerante al bidón de 5 litros

Realizar la traza ☺

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 31

- Vaciar el bidón de 5 litros
- Llenar la botella de 1,5 litros con bidón de agua destilada
- Trasvasar la botellita de medio litro al bidón de 5 litros
- Llenar la botellita de medio litro con bidón de agua destilada
- Trasvasar la botella de 1,5 litros al bidón de 5 litros
- Trasvasar el líquido refrigerante al bidón de 5 litros

Propuesta 2 ¿es correcta?

Una traza ayuda a encontrar errores

0	?	vacía	vacía	llena	>3 lit
1	vacío	vacía	vacía	llena	>3 lit
2	vacío	vacía	1.5 lit.	llena	> 1.5
3	vacío	vacía	1.5 lit.	llena	> 1 lit
4	vacío	0.5 lit	1.5 lit.	llena	> 1 lit
5	1.5 lit.	0.5 lit	vacía	llena	> 1 lit
6	1.5lit+L.R.	0.5 lit	vacía	vacía	> 1 lit

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 32

Para especificar un algoritmo podemos utilizar:

- (1) **Secuencia:** de primitivas (cómo en los ejemplos vistos)
- (2) **Condiciones:** permiten especificar alternativas dentro de un algoritmo, utilizando una primitiva que retorne un resultado que puede ser verdadero o falso. Ejemplo:

Si hay Wi-Fi disponible
 entonces conecto red Wi-Fi
 de lo contrario conecto red telefonía móvil
- (3) **Repeticiones:** permiten especificar de una manera abreviada una secuencia repetida de operaciones. Puede ser una repetición basada en una condición que puede ser verdadera o falsa; o una repetición incondicional (se repite un número fijo de veces).

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 33

Para especificar un algoritmo podemos utilizar:

- (1) **Secuencia**
 Se asume de manera implícita que el orden en que deben ejecutarse es de arriba hacia abajo; y de izquierda a derecha si están en la misma línea.

Algoritmo:
 buscar Wi-Fi accesibles
 mostrar Wi-Fi detectadas
 esperar elección de usuario
 conectar a Wi-Fi elegida

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 34

Para especificar un algoritmo podemos utilizar:

- (2) **Condiciones:** permiten indicar opciones alternativas dentro de un algoritmo.

Si "condición"
 entonces "secuencia 1"
 de lo contrario "secuencia 2"

 - Si al momento de ejecutarse la "condición" da como resultado **verdadero** se ejecutará solamente "secuencia 1" (y no se ejecutará "secuencia 2").
 - En cambio si la "condición" da resultado **falso**, se ejecutará solamente "secuencia 2" (y no se ejecutará "secuencia 1").

Es decir, la condición permite expresar dos secuencias de acciones alternativas y excluyentes.

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 35

Ejemplo:

- (2) **Condiciones:** permiten indicar opciones alternativas dentro de un algoritmo.

Si hay Wi-Fi disponible
 entonces conecto red Wi-Fi
 de lo contrario conecto red telefonía móvil

En este ejemplo, la primitiva "hay Wi-Fi disponible" es una operación de detección que retorna verdadero o falso.

 - Si al momento de ejecutarse, "hay Wi-Fi disponible" retorna **verdadero** se ejecutará solamente "conecto red Wi-Fi".
 - En cambio "hay Wi-Fi disponible" retorna falso, entonces se ejecutará solamente "conecto red telefonía móvil"

Como la condición permite expresar dos secuencias de acciones alternativas y excluyentes, entonces nunca se conectará simultáneamente a las dos redes.

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 36

El uso total o parcial de este material está permitido siempre que se haga mención explícita de su fuente:
 "Resolución de Problemas y Algoritmos. Notas de Clase". Alejandro J. García. Universidad Nacional del Sur. (c) 2016.

Ejemplo: conectarse a una red Wi-Fi

Primitivas de "acción":

- buscar Wi-Fi accesibles
- conectar a Wi-Fi elegida
- elegir una conocida
- esperar elección de usuario
- mostrar texto "no Wi-Fi"
- mostrar Wi-Fi detectadas
- silenciar parlantes
- subir volumen

Primitivas de "sensado"

- hay Wi-Fi accesibles
- hay Wi-Fi conocida

Algoritmo:
 buscar Wi-Fi accesibles
SI hay Wi-Fi accesibles
ENTONCES
 mostrar Wi-Fi detectadas
 esperar elección de usuario
 conectar a Wi-Fi elegida
DE LO CONTRARIO
 mostrar texto "no Wi-Fi"

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 37

Para especificar un algoritmo podemos utilizar:

(1) **Secuencia**
 (2) **Condiciones:**

- Observación: la opción "de lo contrario" puede omitirse y en ese caso si la condición es falsa simplemente no se ejecuta la secuencia 1.

Si "condición"
entonces "secuencia 1"

Ejemplo: **Si** tiene agua el termo
entonces vaciar termo
Llenar termo con agua caliente

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 38

Problema propuesto

Considere un celular en el cual los contactos tienen un número de teléfono, nombre, y de manera opcional una foto.

El celular tiene un tono de llamada predeterminado, pero algunos contactos pueden tener configurado un tono de llamada particular.

Escribir un algoritmo que, para una llamada entrante, el dispositivo use el tono de llamada adecuado y luego muestre la información disponible del contacto.

- mostrar foto de número entrante
- mostrar nombre de número entrante
- reproducir tono de llamada número entrante
- reproducir tono predeterminado

Primitivas que retornan verdadero o falso:

- número entrante pertenece a contactos
- número entrante tiene foto asociada
- número entrante tiene tono de llamada particular

Primitivas disponibles

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 39

Problema propuesto

Escribir un algoritmo que, para una llamada entrante, el dispositivo use el tono de llamada adecuado y luego muestre la información disponible del contacto.

- mostrar foto de número entrante
- mostrar nombre de número entrante
- reproducir tono de llamada número entrante
- reproducir tono predeterminado
- número entrante pertenece a contactos
- número entrante tiene foto asociada
- número entrante tiene tono de llamada particular

Primitivas disponibles

Algoritmo Llamada entrante

- Si número entrante tiene tono de llamada particular **ENTONCES** reproducir tono de llamada número entrante **DE LO CONTRARIO** reproducir tono predeterminado
- Si número entrante pertenece a contactos **ENTONCES** mostrar nombre número entrante
- Si número entrante tiene foto asociada **ENTONCES** mostrar foto número entrante

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 40

Verificación del algoritmo

Algoritmo Llamada entrante

- Si número entrante tiene tono de llamada particular **ENTONCES** reproducir tono de llamada número entrante **DE LO CONTRARIO** reproducir tono predeterminado
- Si número entrante pertenece a contactos **ENTONCES** mostrar nombre número entrante
- Si número entrante tiene foto asociada **ENTONCES** mostrar foto número entrante

¿Hay verificar con todos los contactos de un teléfono? ¿y si hay uno solo? ¿y si son 300? ¿Cuántos casos diferentes realmente hay?

Casos de prueba:

1. el número no pertenece a contactos
2. nro. pertenece a contactos, hay foto, hay tono particular
3. nro. pertenece a contactos, no hay foto, hay tono particular
4. nro. pertenece, no hay foto, no hay tono particular
5. nro. pertenece, no hay foto, hay tono particular

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 41

Concepto: Trazo de un algoritmo

Una traza es una simulación de la ejecución real de los pasos de un algoritmo, en la cual se lleva cuenta de los movimientos realizados y los cambios que se producen en los elementos o datos involucrados.

- Para verificar una algoritmo hay que requiere elegir cuidadosamente los **casos de prueba** y realizar una traza para cada caso de prueba.

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 42

El uso total o parcial de este material está permitido siempre que se haga mención explícita de su fuente:
 "Resolución de Problemas y Algoritmos. Notas de Clase". Alejandro J. García. Universidad Nacional del Sur. (c) 2016.

Para especificar un algoritmo utilizamos:

- (1) **Secuencia**
- (2) **Condiciones**
- (3) **Repeticiones:** permiten especificar de una manera abreviada una secuencia repetida de operaciones.

Llenar botella
 Pasar a bidón
 Llenar botella
 Pasar a bidón
 Llenar botella
 Pasar a bidón
 Guardar bidón

Se puede indicar que se repita un número fijo de veces.

Repetir 3 veces:

Llenar botella
 Pasar a bidón

Guardar bidón

Resolución de Problemas y Algoritmos
Dr. Alejandro J. García
43

Problema propuesto

Utilizando las primitivas “tiene agua”, “vaciar”, “llenar” y “trasvasar”, escribir un algoritmo para obtener exactamente 10 litros de agua. Se dispone de un bidón de 12 litros y 1 botella de medio litro.

Algoritmo 1:

Si tiene agua el bidón **entonces** vaciar el bidón

Si tiene agua la botella **entonces** vaciar la botella

Repetir 20 veces lo que sigue:

- Llenar botella
- Trasvasar botella a bidón

Resolución de Problemas y Algoritmos
Dr. Alejandro J. García
44

Problema propuesto

Utilizando las primitivas “tiene agua”, “vaciar”, “llenar” y “trasvasar”, escribir un algoritmo para obtener exactamente 10 litros de agua. Se dispone de un bidón de 12 litros y 1 botella de medio litro.

Algoritmo 2:

Si tiene agua el bidón **entonces** vaciar el bidón

Si tiene agua la botella **entonces** vaciar la botella

Llenar el bidón

Repetir 4 veces lo que sigue:

- Trasvasar bidón a botella
- Vaciar botella

Resolución de Problemas y Algoritmos
Dr. Alejandro J. García
45

Para especificar un algoritmo utilizamos:

- (1) **Secuencia**
- (2) **Condiciones**
- (3) **Repeticiones:** permiten especificar de una manera abreviada una secuencia repetida de operaciones.

Se puede indicar que se repita **hasta** que se cumpla una condición.

Repetir hasta bidón lleno:

Llenar botella
 Pasar a bidón

Guardar bidón

Resolución de Problemas y Algoritmos
Dr. Alejandro J. García
46

Para especificar un algoritmo utilizamos:

- (1) **Secuencia**
- (2) **Condiciones**
- (3) **Repeticiones:** permiten especificar de una manera abreviada una secuencia repetida de operaciones.

Se puede indicar que se repita **mientras** que se cumpla una condición.

Repetir mientras bidón no esté lleno:

Llenar botella
 Pasar a bidón

Guardar bidón

Resolución de Problemas y Algoritmos
Dr. Alejandro J. García
47

Ejemplo: algoritmo para un problema simplificado

Si se dispone de una operación que indica que hay productos, entonces podemos indicar que se repita la secuencia mientras que se cumpla la condición.

Primitivas disponibles (ordenadas alfabéticamente):

- cerrar envase
- esperar por envase vacío
- **hay productos**
- poner producto en envase
- tomar producto

Algoritmo:

Repetir mientras hay productos

- tomar producto
- esperar por envase vacío
- poner producto en envase
- cerrar envase



Resolución de Problemas y Algoritmos
Dr. Alejandro J. García
48

El uso total o parcial de este material está permitido siempre que se haga mención explícita de su fuente: **“Resolución de Problemas y Algoritmos. Notas de Clase”. Alejandro J. García. Universidad Nacional del Sur. (c) 2016.**

Repetición condicional

- Escribir un algoritmo para averiguar la capacidad de un bidón, que sabemos es un número entero de litros. Se dispone únicamente de una botella de medio litro.

Solución:

- Vacío el bidón, y luego voy llenando de a medio litro y contando cuantos “medios litros” puse en el bidón, luego divido esa cantidad por 2 y tengo el resultado.

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 49

Repetición condicional

- Escribir un algoritmo para averiguar la capacidad de un bidón, que sabemos es un número entero de litros. Se dispone únicamente de una botella de medio litro.

Algoritmo: Capacidad bidón

Si tiene agua el bidón **entonces** vaciar bidón

Contador de botellas es cero

Repetir hasta que el bidón esté lleno:

Llenar botella 0.5 con canilla

Trasvasar botella 0.5 a bidón

Incrementar contador de botellas en uno

Capacidad es contador de botellas dividido 2

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 50

Repetición condicional

- Escribir un algoritmo para averiguar la capacidad de un bidón, que sabemos es un número entero de litros. Se dispone únicamente de una botella de medio litro.

Algoritmo: Capacidad bidón 2

Si tiene agua el bidón **entonces** vaciar bidón

Contador de litros es cero

Repetir hasta que el bidón esté lleno:

Llenar botella 0.5 con canilla

Trasvasar botella 0.5 a bidón

Incrementar contador de litros en 0.5

Capacidad es contador de litros

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 51

Información adicional

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 52

Origen del término “algoritmo” (Wikipedia)

Abu Abdallah Muḥammad ibn Mūsā al-Jwārizmī
 (أبو عبد الله محمد بن موسى الخوارزمي ابو جعفر)
 Conocido como **al-Juarismi**, (al-Khwārizmī)

Persa musulmán chii, que nació en la región de Khwārizmī y vivió en Bagdad entre los años 780 y 850.

Fue matemático, astrónomo y geógrafo.

El término “algoritmo” proviene de la última parte de su nombre.



Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 53

Algoritmo y álgebra: su origen (Wikipedia)

Su libro “**Kitab al-jabr wa'l muqabala**”:
 “**Compendio de cálculo por restauración y comparación**”,
 pretende enseñar un **álgebra aplicada** a la **resolución de problemas** de la vida cotidiana.

Su libro es un manual, destinado a **«hacer más claro lo que era oscuro y [...] facilitar lo que era difícil»** con el objeto de resolver **problemas concretos de cómputo** (cómo herencias, medidas de tierra o problemas de comercio).



1ra. página del libro

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Alejandro J. García 54

El uso total o parcial de este material está permitido siempre que se haga mención explícita de su fuente:
 “Resolución de Problemas y Algoritmos. Notas de Clase”. Alejandro J. García. Universidad Nacional del Sur. (c) 2016.

Algoritmo y álgebra: su origen (Wikipedia)

La palabra "Algebra" viene de *al-jabr*, una de las dos operaciones usadas en su obra: "Kitab al-jabr wa'l muqabala".

Por ello, *al-Juarismi* es considerado el padre del álgebra y el introductor del sistema de numeración decimal a Persia (luego introducido en Europa en el siglo XII por *Fibonacci*).

...pero otro día hablaremos de Fibonacci y del sistema decimal ☺



1ra. página del libro

Sobre las presentaciones en clase

- El **objetivo** de estas presentaciones es simplemente **agilizar** la clase y permitir al alumno concentrarse en el tema y no estar pendiente de "copiar del pizarrón"
- Estas presentaciones serán impresas y estarán **disponibles** para los alumnos (si las quiere por adelantado puede fotocopiar las del año pasado).
- **No reemplazan a la clase.** Son sólo una guía dentro del desarrollo de la clase.
- No deben tomarse como libro o un apunte, y ni siquiera como un resumen de donde estudiar.
- **Hay muchas cosas de la clase que no están aquí: y eso es lo que el alumno debe tomar nota**

Referencias y enlaces

- <http://en.wikipedia.org/wiki/Computer>
- <http://es.wikipedia.org/wiki/Al-Juarismi>
- <http://www.google.com/glass/start/what-it-does/>
- <http://www.technologyreview.com/news/515666/contact-lens-computer-like-google-glass-without-the-glasses/>
- http://www.nasa.gov/mission_pages/station/main/
- <http://store.irobot.com/cleaning-robots/shop.jsp?categoryId=2804605>

El uso total o parcial de este material está permitido siempre que se haga mención explícita de su fuente: "Resolución de Problemas y Algoritmos. Notas de Clase". Alejandro J. García. Universidad Nacional del Sur. (c) 2016.