



Resolución de Problemas y Algoritmos

Clase 14: Archivos de texto para entrada y salida.




Dr. Diego R. García



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

Archivos de texto con el tipo predefinido TEXT

Pero ...
¿no es lo mismo que FILE OF CHAR?



Archivos de texto en Pascal (TEXT)

En Pascal, existe un tipo predefinido "TEXT" que permite trabajar con **archivos de texto**.

Program ejemplo;
VAR documento: TEXT;

- A primera vista parece que fuera lo mismo que **FILE OF char**. Pero en esta clase veremos que **no es así**.
- El tipo **TEXT** tiene características propias que pueden ser vistas como facilidades para determinados problemas.
- Recordemos que un **tipo de dato** define los valores y las operaciones que pueden usarse sobre ellos.
 - Valores:** **TEXT** es un **tipo** estructurado, que permite almacenar una secuencia de caracteres ASCII.
 - Operaciones:** todas las operaciones de **FILE** y además agrega: **readln**, **writeln**, y **EOLN** (end of line).

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Diego R. García 3

Características del tipoTEXT

- Una característica del tipo **TEXT** es que es permite el manejo de archivos creados con otros editores de texto (como el block de notas o notepad, el editor de l azarus, etc.). Observe que tiene que ser cualquier editor que genere un *texto plano* (plain text).
- Usando un archivo **TEXT** podemos *procesar* desde nuestro programa en Pascal cualquier archivo de texto en memoria secundaria (creado con otro programa en Pascal o no).
- También, desde un programa en Pascal podemos crear y escribir en un archivo **TEXT**, y luego ver el contenido del archivo con cualquier editor de texto que tengamos en nuestro dispositivo.
- Observación interesante: el "buffer" es un archivo **TEXT**. Todo lo que puede hacer con el buffer lo puede hacer en un **TEXT**.

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Diego R. García 4

Problema propuesto

• Considere un archivo llamado "texto.txt" creado con un editor como este:

Problema: escriba un programa para abrir un archivo de texto ya existente llamado "texto.txt", y mostrar por consola su contenido.

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Diego R. García 5

Mostrar el archivo "texto.txt"

Program leer_texto; {permite leer todo el contenido de un archivo de texto, (carácter por carácter) y mostrarlo en pantalla }

VAR T: TEXT; elemento: char;

begin

assign(T, 'texto.txt'); ← Aquí indico el nombre del archivo a mostrar por consola

reset(T); //abre archivo para leer

while not eof(T) do

begin

read(T,elemento);

write(elemento);

end;

close(T);


end.

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Diego R. García 6

El uso total o parcial de este material está permitido siempre que se haga menc n explícita de su fuente:
 "Resolución de Problemas y Algoritmos. Notas de Clase". Diego R. García. Universidad Nacional del Sur. (c) 11/10/2019

¿Qué es ENTER?

En las máquinas de escribir mecánicas al finalizar un renglón había que hacer dos movimientos:
 (1) retorno de carro (2) nueva línea



En algunos sistemas operativos ENTER tiene asociados 2 caracteres:
 (1) **ASCII 13**: retorno de carro (CR: carriage return)
 (2) **ASCII 10**: nueva línea (LF: line feed)

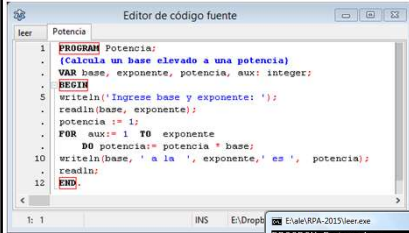
Los símbolos ASCII 13 y 10 son caracteres de control y al imprimirlos en pantalla producen un efecto en lugar de mostrar algo visible. Vea por ejemplo:

Program uno; Begin WRITE(CHR(65)); WRITE(CHR(66)); End.	Program dos; Begin WRITE(CHR(65)); WRITE(CHR(10)); WRITE(CHR(66)); End.	Program tres; Begin WRITE(CHR(65)); WRITE(CHR(13)); WRITE(CHR(66)); End.	Program cuatro; Begin WRITE(CHR(65)); WRITE(CHR(13)); WRITE(CHR(10)); WRITE(CHR(66)); End.
--	---	--	---

¿Cómo estará implementado writeln?

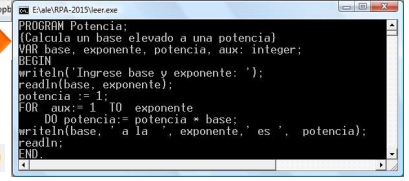
Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Diego R. García 7

Otro archivo de texto



Observe que el código fuente de un programa en Pascal es un archivo de texto. Por lo tanto, al igual que "texto.txt" es posible mostrarlo por consola, carácter a carácter.

Esta es la salida del programa leer asignando el manejador T a el archivo potencia.pas. Es el primer paso para hacer un compilador.

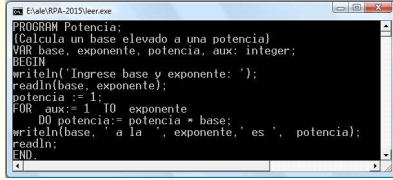


Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Diego R. García 8

Mostrar el archivo de texto "potencia.pas"

Program leer; {Este programa permite leer todo el contenido de un archivo de texto, (carácter por carácter) y mostrarlo en pantalla }
VAR T: TEXT; elemento: char;
begin
 assign(T, 'potencia.pas');
 reset(T); { abre archivo para leer }
while not eof(T) do
 begin
 read(T, elemento);
 write(elemento);
 end;
 close(T);
end.

Ahora el manejador T está asociado al código fuente de potencia.pas



Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Diego R. García 9

Operaciones sobre archivos de texto en Pascal

Además de todas las operaciones vistas sobre archivos secuenciales (FILE) se agregan:

Función predefinida:

- eoln(F)** (end of line): retorna **TRUE** si se llegó al final de una línea y **FALSE** en caso contrario.

Procedimientos predefinidos:

- writeln(T)**: escribe un fin de línea (enter) en T.
- readln(T)**: avanza en el texto hasta llegar a un fin de línea (enter) y se prepara para leer el carácter siguiente.

Observaciones:

- readln(T,e)** es equivalente a **read(T,e); readln(T)**
- writeln(T,e)** es equivalente a **write(T,e); writeln(T)**
- El "buffer" es un archivo TEXT. Todo lo que puede hacer con read y write en el buffer lo puede hacer en un TEXT.

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Diego R. García 10

End Of Line (fin de línea) EOL

- End-of-line (EOL)** fin de línea es un carácter especial, o secuencia de caracteres, que indica el final de una línea de texto y el paso a la siguiente. Se le llama así porque el carácter a la derecha de **EOL** aparecerá en la línea de abajo.
- Los sistemas operativos representan EOL con los caracteres ASCII: **LF** (Salto de línea) o/y **CR** (Retorno de carro) pero puede ser de diferente manera. Por ejemplo:
 - LF**: Multics, Unix, GNU/Linux, AIX, Xenix, MacOSX, FreeBSD, BeOS, Amiga, RISC OS,
 - CR+LF**: MS-DOS, OS/2, Microsoft Windows, Symbian
 - CR**: Apple II family, Mac OS
- En Pascal, las primitivas predefinidas **eoln**, **readln**, **writeln**, nos permiten "abstraernos" de esto, ya que conocen como está implementado EOL en cada sistema operativo para el cual se compilará nuestro programa.

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Diego R. García 11

Características de archivos de texto (TEXT)

- Una característica del tipo **TEXT** es que utilizando los procedimientos predefinidos **write** o **writeln** puedo escribir elementos de cualquier tipo simple y son transformados a texto automáticamente.
- La transformación a texto es automática y funciona igual que la transformación a texto al usar **write** o **writeln** para mostrar en la consola.
- Incluyendo al formateo de números reales o enteros utilizando el símbolo ":".
- Tenga en cuenta que el "buffer" es un archivo **TEXT**. Todo lo que puede hacer con el buffer lo puede hacer en un **TEXT**.
- Otra gran diferencia entre **TEXT** y **FILE OF char**;

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Diego R. 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". Diego R. García. Universidad Nacional del Sur. (c) 11/10/2019

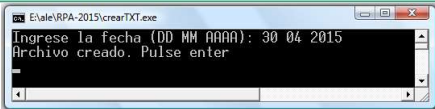
```

Program crearTXT; {Ejemplo: diferencias entre FILE OF char y TEXT}
VAR T: TEXT; // archivo de texto
    A: FILE OF char; // archivo de datos
begin
assign(A, 'texto.txt'); //cuidado: la extensión txt no lo hace archivo TEXT
rewrite(A); // crea un archivo de caracteres (no de texto)
write(A, 'H'); // escribe correctamente la letra H en el archivo
write(A, 126); // ERROR de compilación (tipos incompatibles, esperaba char)
assign(T, 'otro-texto.txt');
rewrite(T); // crea un archivo de texto
write(T, 'H'); // escribe correctamente la letra H en el archivo
write(T, 126); // transforma el número 126 al texto "126" y lo escribe en T
write(T, 3.518); // transforma el real a texto y lo escribe en T
write(T, 3.518:0:2); // transforma el real al texto "3.52" y lo escribe en T
writeln(T); // deja renglón en blanco
writeln(T, 'Hasta luego amigos'); // Escribe en T todo el texto entre comillas
close(T); close(A);
end.
    
```

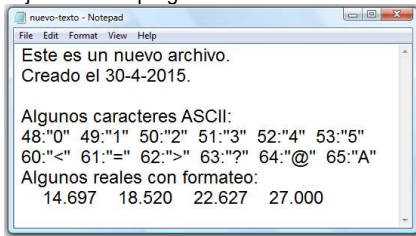
```

Program crearTXT; {Ejemplo: crear y escribir en archivo de texto}
VAR T: TEXT; dia, mes, anio, i: integer;
begin
write('Ingrese la fecha (DD MM AAAA): '); readln(dia, mes, anio);
assign(T, 'nuevo-texto.txt');
rewrite(T); // crea el archivo para escribir en él
writeln(T, 'Este es un nuevo archivo.');// escribe texto
writeln(T, 'Creado el ', dia, '-', mes, '-', anio, '.');// escribe texto y valores
writeln(T); // deja renglón en blanco
writeln(T, 'Algunos caractes ASCII');
FOR i:=48 to 53 do write(T, i, ':', ' ', CHR(i), ' ');
writeln(T); // baja de línea
FOR i:=60 to 65 do write(T, i, ':', ' ', CHR(i), ' ');
writeln(T); writeln(T, 'Algunos reales con formateo: ');
FOR I:= 6 TO 9 DO write(T, SQRT(I*I*I):10:3);
close(T); writeln('Archivo creado. Pulse enter'); readln;
end.
    
```

Archivo generado con crearTXT



Esta es la vista desde Notepad del archivo "nuevo-texto.txt" creado al ejecutarse el programa crearTXT mostrado antes.



Problema: escriba un programa para abrir un archivo de texto ya existente llamado "texto.txt", y contar cuantas líneas tiene.

Program lineas; {Este programa cuenta las líneas de un archivo de texto aprovechando el procedimiento predefinido readln que avanza hasta el final de una línea del archivo (i.e., un enter) }

```

VAR T: TEXT; cant:integer;
begin
assign(T, 'texto.txt'); reset(T); cant:=0;
while not eof(T) do
begin readln(T); cant:=cant+1; end;
writeln('Cantidad de líneas: ', cant);
close(T);
end.
    
```

Program lineas; {Este programa cuenta las líneas de un archivo de texto aprovechando el procedimiento predefinido readln que avanza hasta el final de una línea del archivo (i.e., un enter) }

```

VAR T: TEXT; lineas:integer;
PROCEDURE cantidad_lineas(VAR A:text; var cant:integer);
BEGIN
cant:= 0; reset(A);
while not eof(A) do
begin readln(A); cant:=cant+1; end;
close(A);
END;

begin
assign(T, 'texto.txt');
cantidad_lineas(T, lineas);
writeln('Cantidad de líneas: ', lineas);
end.
    
```

Recuerde que "text" es un tipo predefinido y estructurado (archivo)

Problema: escriba un programa para abrir un archivo de texto ya existente llamado "texto.txt", y generar otro que cuando encuentre un punto baje de línea.

```

Program lineas;
VAR T1,T2: TEXT; cant:integer; ch: char;
begin
assign(T1, 'texto.txt'); reset(T1);
assign(T2, 'otro.txt'); rewrite(T2);
while not eof(T1) do
begin
read(T1,ch);
write(T2,ch);
if ch='.' then writeln(T2);
end;
close(T1); close(T2);
end.
    
```

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". Diego R. García. Universidad Nacional del Sur. (c) 11/10/2019

Características de archivos de texto (TEXT)

- Otra característica de **TEXT**, es que si el archivo a procesar tiene un formato uniforme y este formato se conoce de antemano, entonces utilizando los procedimientos **read** y **readln** puedo leer con variables de diferentes tipos simples y se realizará automáticamente la conversión adecuada.
- La conversión de texto a otro tipo de dato simple es la misma que ocurre al usar **read** o **readln** para lectura de lo ingresado por teclado (y que queda en el buffer).
- Recuerde:** el "buffer" es un archivo de tipo **text**. Todo lo que puede hacer con el buffer lo puede hacer con un **text**.

Aplicación de procesamiento de texto

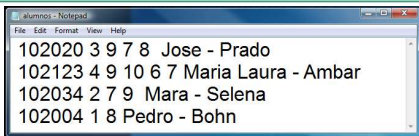
Considere un archivo de tipo TEXT donde cada línea tiene un formato fijo con los siguientes elementos: un **número de LU**, la **cantidad (N) de notas** de un alumno, seguido de una **secuencia de N enteros** que representan sus **notas**, y finalmente un texto con **nombre y apellido (separados por un guión)**.

• Ejemplo:

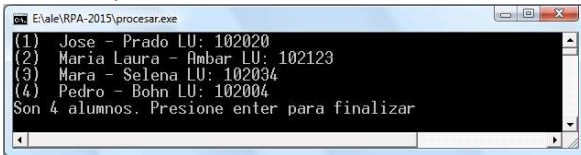


Se asume que el archivo no tiene errores de carga de datos.

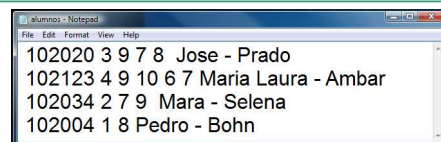
Problema propuesto



Problema propuesto: escriba un programa que a partir de los datos en alumnos.txt, muestre un listado numerado como se muestra en el ejemplo a continuación. Para cada alumno se debe mostrar: nombre, apellido, "LU:" y número de libreta. Indicar al final la cantidad total.



Problema propuesto



Algoritmo procesar alumnos.txt:

Inicializar contador en 0

Mientras no llegue al final del archivo:

leer un número de libreta

leer cantidad de notas y saltar todas las notas siguientes

incrementar contador en 1 y mostrar contador en pantalla

mostrar todo el texto hasta el final de la línea (nom. y apellido)

mostrar "LU:" y el número de libreta leído

```

Program procesar; {procesa el texto de alumnos.txt}
VAR T: TEXT; lu, cant, nota,i,cont: integer; elemento: char;
begin
assign(T,'alumnos.txt'); reset(T); cont:=0;
while not eof(T) do begin // recorre el archivo completo
  cont:=cont+1; // lleva la cuenta de cada línea
  read(T, lu); // guardo LU para mostrar luego
  read(T, cant); // leo cantidad de notas a saltar
  for i:=1 to cant do read(T,nota); // salteo todas las notas
  write('(',cont,') '); // muestra el nro de línea en pantalla
  while not eoln(T) do // muestro nombre y apellido
    begin read(T,elemento); write(elemento); end;
  writeln(' LU: ', lu); // muestro lu leida antes
end; // fin del while not eof(T)
write('Son ',cont,' alumnos. Presione enter para finalizar');
close(T); readln;
end.
    
```

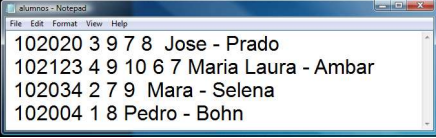
Aplicación propuesta

Considere un archivo de tipo TEXT donde cada línea tiene un formato fijo con los siguientes elementos: un número de LU, la cantidad (N) de notas de un alumno, seguido de una secuencia de N enteros que representan sus notas, y finalmente un texto con nombre y apellido (separados por un guión). Por ejemplo:




Problema propuesto: Escriba un programa que solicite un número de libreta (LU), y si lo encuentra en "alumnos.txt" muestre nombre, apellido y el promedio de las notas del alumno. Por ejemplo, si LU es 102034, mostrará en pantalla Mara - Selena, promedio: 8.

Aplicación propuesta



Problema propuesto: Escriba un programa que solicite un número de libreta (LU), y si lo encuentra en "alumnos.txt" muestre nombre, apellido y el promedio de las notas del alumno. Por ejemplo, si LU es 102034, mostrará en pantalla Mara - Selena, promedio: 8.



Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Diego R. García 25

Algoritmo

Problema propuesto: Escriba un programa que solicite un número de libreta (LU), y si lo encuentra en "alumnos.txt" muestre nombre, apellido y el promedio de las notas del alumno. Por ejemplo, si LU es 102034, mostrará en pantalla Mara - Selena, promedio: 8.

Algoritmo promedio alumno:
solicitar LU
Recorre el archivo de texto desde el comienzo.
Mientras no llegue al final del archivo y no encontró la LU
hacer: leer un número de libreta
 Si el número leído es la LU buscada
 entonces: calcular suma de notas
 mostrar nombre y apellido
 Mostrar promedio
 de lo contrario: saltar al final de la línea del archivo

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Diego R. García 26

```

Program procesar2; //busca y muestra promedio alumno
VAR T: text; buscado,lu,cant,nota,i,suma:integer; c:char; encuentre:boolean;
begin
assign(T, 'alumnos.txt'); reset(T);
write('Ingrese LU a buscar: '); readln(buscado); encuentre:=false;
while not eof(T) and not encuentre do begin
read(T, lu);
IF lu = buscado then
begin // si es el alumno buscado, calculo y muestro los datos en pantalla
encuentre:=true; read(T, cant); suma:=0;
for i:=1 to cant do begin read(T,nota); suma:=suma+nota; end; // calcula suma
while not eoln(T) do begin read(T,c); write(c); end; // muestra nombre-apellido
writeln('.'); writeln('Su promedio es:', suma/cant:5:2);
end // del if
else readln(T); // si no es el alumno buscado saltea la línea completa
end; // while not eof
close(T); if not encuentre then writeln('El alumno no fue encontrado');
writeln; write('Presione enter para finalizar'); readln;
end.
    
```

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Diego R. García 27

Comparación entre text y file of char

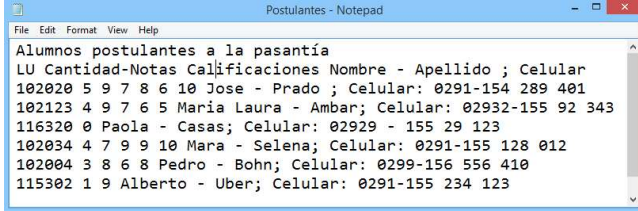
DIFERENCIAS		SIMILITUDES
TEXT	FILE OF CHAR	
Predefinido	Definido por el programador	<ul style="list-style-type: none"> • Ambos son tipos de datos estructurados. • Ambos son secuencias de caracteres. • Ambos requieren pasaje por referencia en los parámetros. • Ambos usan las operaciones: assign, reset, rewrite, read, write, eof, close.
Compatibles con editores de texto plano (como Notepad)	No	
Pueden usar readln, writeln, y EOLN.	No	
Write transforma valores de tipo simple a texto.	No	
Read transforma texto a valores de tipo simple.	No	

Los detalles están explicados a continuación:

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Diego R. García 28

Aplicación de procesamiento de texto

Considere un archivo de texto "postulantes.txt" que tiene dos líneas iniciales de información, y luego, todas las líneas restantes tienen un formato fijo con información de alumnos postulantes a una pasantía: LU, la cantidad (N) de notas, seguido de las (N) calificaciones, el nombre y apellido del alumno, y finalmente celular de contacto. Se asume que el archivo no tiene errores de carga de datos.

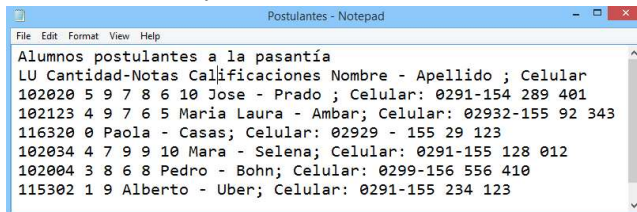


Observación: cualquier similitud de estos datos con la realidad es mera coincidencia.

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Diego R. García 29

Problema propuesto

Del archivo postulantes.txt se deben seleccionar todos los alumnos que tengan 4 o más notas y un promedio mayor o igual a 7. Se debe generar otro archivo de texto "seleccionados.txt", con el texto "Postulantes seleccionados" en la primera línea, y luego para cada alumno que cumpla los requisitos una línea con LU, promedio y celular de contacto. Se debe informar por pantalla cuantos alumnos fueron seleccionados y escribir esto mismo en el archivo.



Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Diego R. 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". Diego R. García. Universidad Nacional del Sur. (c) 11/10/2019

Algoritmo propuesto

Algoritmo generar informe seleccionados:
 Abrir postulantes.txt para leer y seleccionados.txt para escribir
 Saltear las dos primeras líneas de postulantes
 Escribir en seleccionados el texto "Postulantes seleccionados"
 cantidad seleccionados ← 0
Reperir mientras no llegue al final del archivo de postulantes:
 leer LU
 leer cantidad N de notas y calcular promedio de los N valores
Si (N > 3) y (promedio >= 7)
entonces:
 incrementar cantidad seleccionados en 1
 escribir en seleccionados LU y promedio
 saltar todo el texto hasta el ";" y escribir celular en seleccionados.
de lo contrario saltar todo el texto hasta la próxima línea del archivo
fin repetir
 Escribir en archivo y mostrar en pantalla cuantos fueron seleccionados.

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Diego R. García 31

Información adicional

Observación sobre la traducción al castellano

El nombre en Inglés para los parámetros en Pascal es:
 ➡ **formal parameters**, traducido como "parámetros formales"
 ➡ **actual parameters** que se puede traducir al castellano como

- 1) **parámetros reales**
- 2) **parámetros efectivos** (es preferible esta última para no confundir con un parámetro de tipo real)

IMPORTANTE no hay que confundir "actual" en inglés con "actual" en castellano que se escriben igual (se pronuncian diferente) y son dos cosas diferentes.
 Es bastante común ver mal traducido **actual parameters** como "parámetros actuales" pero no es correcto (ver a continuación).
<https://translate.google.com/?hl=en/es/The%20actual%20parameters%20are%20in%20the%20function%20call>.

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Diego R. García 33

Observación sobre "actual parameters"

➡ **EN CASTELLANO:**
actual adj. Presente. Activo, que obra. Que existe en el tiempo en que se habla.
TRADUCCIÓN A INGLÉS:
actual ADJ 1. (= de ahora) [situación, sistema, gobernante] → [current](#), [present](#); [sociedad] → [contemporary](#), [present-day](#); [moda] → [current](#), [modern](#)
en el momento actual → at the [present moment](#)

➡ **EN INGLÉS:**
actual adj 1. existing in reality or as a matter of fact
 2. real or genuine
TRADUCCIÓN A CASTELLANO:

- *The actual number is much higher than that* → El **número real** es mucho más grande.
- *The film was based on actual events* → La **película** estaba **basada** en **hechos reales**
Let's take an actual case/example → Tomemos un **caso/ejemplo concreto**

Resolución de Problemas y Algoritmos Dr. Diego R. García 34

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". Diego R. García. Universidad Nacional del Sur. (c) 11/10/2019