Informe del Trabajo Práctico 0

Alumno: Gavrilov Vsevolod

Padrón: 96252

Paso 1: Comenzando

- Valgrind es una herramienta que permite analizar dinámicamente los programas. Es de ayuda para, por ejemplo, detectar leaks de memoria.
- sizeof es una función que retorna la cantidad de bytes ocupados por una variable o necesarios para una variable del tipo especificado. La salida siempre depende de la arquitectura, por ejemplo en una arquitectura de 32 bits un int ocupará 4 bytes y un char 1 byte.

```
sizeof(char); // 1
sizeof(int); // 4
```

• La afirmación "El sizeof() de una struct de C es igual a la suma del sizeof() de cada uno de los elementos de la misma" es falsa, ya que en un struct tambien se tienen en cuenta los paddings entre los elementos de structs. Se puede ver en este ejemplo:

```
→ first git:(master) X ls
hello.c
→ first git:(master) X clear
→ first git:(master) X ls
hello.c
→ first git:(master) X gcc hello.c -o hello
→ first git:(master) X ./hello
Hello world
```

Figure 1: Compilación y ejecución normal

```
first git:(master) x valgrind ./hello
 2520== Memcheck, a memory error detector
=2520== Copyright (C) 2002-2015, and GNU GPL'd, by Julian Seward et al.
 -2520— Using Valgrind-3.11.0 and LibVEX; rerun with -h for copyright info
 :2520== Command: ./hello
                                             'aso 1: Comenzando
 2520==
-2520-- run: /usr/bin/dsymutil "./hello"
varning: no debug symbols in executable (-arch x86_64)
                                                     ompilación y prueba (am
Hello world==2520=
=2520== HEAP SUMMARY:
=2520===
            in use at exit: 26,252 bytes in 188 blocks
 -2520---
          total heap usage: 272 allocs, 84 frees, 32,492 bytes allocated
=2520===
=2520== LEAK SUMMARY:
           definitely lost: 0 bytes in 0 blocks
 2520==
                                                           ¿Qué representa si
 =2520=
           indirectly lost: 0 bytes in 0 blocks
                                                            "El sizeof() de una
 2520==
             possibly lost: 2,064 bytes in 1 blocks
=2520==
           still reachable: 0 bytes in 0 blocks
                                                           la misma". Explique
               suppressed: 24,188 bytes in 187 blocks
=2520==
 =2520== Rerun with --leak-check=full to see details of leaked memory
 =2520== For counts of detected and suppressed errors, rerun with: -v
=2520== ERROR SUMMARY: 0 errors from 0 contexts (suppressed: 0 from 0)
```

Figure 2: Compilación y ejecución con valgrind

Paso 2: SERCOM - Error de compilación

Los errores resultantes fueron:

```
p2.c: In function 'main':
p2.c:10: error: implicit declaration of function 'ztrcpy'
p2.c:14: error: implicit declaration of function 'malloc'
cc1: warnings being treated as errors
p2.c:14: error: incompatible implicit declaration of built-in function 'malloc'
make: *** [p2.o] Error 1
```

Son errores del compilador. Se deben a que el compilador al pasar por las líneas de error encontró funciones que todavia no están declaradas: ztrcpy y malloc en este caso.

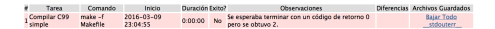


Figure 3: Subida fallida

```
CC p2.0
p2.c: In function 'main':
p2.c:10: error: implicit declaration of function 'ztrcpy'
p2.c:14: error: implicit declaration of function 'malloc'
cc1: warnings being treated as errors
p2.c:14: error: incompatible implicit declaration of built-in function 'malloc'
make: *** [p2.0] Error 1
```

Figure 4: Resultado de compilación

Paso 3: SERCOM - Normas de programación y código de salida

Comandos Ejecutados

#	Tarea	Comando	Inicio	Duración	Exito?	Observaciones	Diferencias	Archivos Guardados
	Compilar C99 simple	make -f Makefile	2016-03-09 23:39:43	0:00:00	Sí			Bajar Todo _stdouterr_
1	Normas	python ./cpplint.pyextensions=h,hpp,c,cpp filter=`cat filter_options` `find -regextype posix-egrep -regex '.*\.(h hpp c cpp)'`	2016-03-09 23:39:43	0:00:00	No	Se esperaba terminar con un código de retorno 0 pero se obtuvo 1.		Bajar Todo stdouterr

Figure 5: Generación del ejecutable exitosa

Una de las pruebas realizadas por el SERCOM es la verificación del estilo del código. En la captura de pantalla se ve que la mayoria de los errores se debe a que faltan o sobran espacios en blanco. El único error que no tiene que ver con espacios alienta a usar la función *snprintf* en vez de *strcpy*.

```
Extra space after (in function call [whitespace/parens] [4]
Extra space after (in function call [whitespace/parens] [4]
Extra space before ) [whitespace/parens] [2]
Almost always, snprintf is better than strcpy [runtime/print:
Extra space after (in function call [whitespace/parens] [4]
./tp.c:5:
./tp.c:11:
./tp.c:11:
                                                                                                                    [runtime/printf] [4]
./tp.c:11:
./tp.c:12:
 ./tp.c:12:
                       Extra space before ) [whitespace/parens] [2]
                      Missing space before (in if( [whitespace/parens] [5]
Missing space before (in while( [whitespace/parens] [5]
Missing space before (in if( [whitespace/parens] [5]
Extra space after (in function call [whitespace/parens] [4]
 ./tp.c:13:
 ./tp.c:17:
 ./tp.c:20:
 ./tp.c:21:
 ./tp.c:21:
                      Extra space before ) [whitespace/parens] [2]
Done processing ./tp.c
Total errors found: 11
```

Figure 6: Problemas de estilo de código

La primer prueba falló por un error en el código: al no existir un archivo la prueba espera el código 1, pero el programa en este caso devuelve 2.

:	1- Archivo inexistente.										
C	Comando ./tp no-existo										
Inicio / Fin 2016-03-09 23:39:43 / 2016-03-09 23:39:44											
#	Tarea	Comando	Duración Exito?		Observaciones	Diferencias	Archivos Guardados				
1	Correr	Prueba normalmente, sin filtros	0:00:00		Se esperaba terminar con un código de retorno 1 pero se obtuvo 2.						
		Correr valgrind a las pruebas fallando si el Valgrind informa error	0:00:00	Sí			<u>Bajar Todo</u> valgrind.out				

Figure 7: Error reportado en la prueba 1

```
./tp.c:16: Almost always, snprintf is better than strcpy [runtime/printf] [4]
Done processing ./tp.c
Total errors found: 1
```

Figure 8: Problemas de estilo de código después de las correcciones

	1- Archivo inexistente.										
C	Comando		./tp no-existo								
lr	nicio / Fin		2016-03-09 23:56:21 / 2016-03-09 23:56:22								
#	Tarea		Comando	Duración	Exito?	Observaciones	Diferencias	Archivos	Guardados		
1	Correr	Prueb	a normalmente, sin filtros	0:00:00	Sí						
2	Valgrind-FailOnError	Corre	rvalgrind a las pruebas fallando si el Valgrind informa error	0:00:01	Sí			Bajar Todo	valgrind.out		

Figure 9: Finalización de la prueba 1

```
Figure 9: Finalización de la prueba 1

==00:00:00:00:00.00 914== Memcheck, a memory error detector
==00:00:00:00:00.00 914== Using Valgrind-3.6.0.SVN-Debian and LibVEX; rerun with -h for copyright info
==00:00:00:00:00.00 914== Using Valgrind-3.6.0.SVN-Debian and LibVEX; rerun with -h for copyright info
==00:00:00:00:00.00 914== Parent FID: 913
==00:00:00:00:00.035 914== Parent FID: 913
==00:00:00:00:00.355 914== Parent FID: 913
==00:00:00:00:00.355 914== USING VARIEBBE: _open for archivo-corto.txt
==00:00:00:00:00.355 914== by 0x485BBC7: _TO file fopen@€CLIBC 2.1 (fileops.c:336)
==00:00:00:00:00.355 914== by 0x485BBC7: _TO file fopen@€CLIBC 2.1 (fileops.c:336)
==00:00:00:00:00.355 914== by 0x487FBEC: _Topen internal (isofopen.c:93)
==00:00:00:00:00:355 914== by 0x487FBEC: _Topen internal (isof
             [SERCOM] Command Line: /usr/bin/valgrind --tool=
stamp=yse --num-callers=20 --error-exitcode=42 -
file=valgrind.out ./tp archivo-corto.txt
[SERCOM] Error code configured for Valgrind: 42.
[SERCOM] Valgrind execution result: 42.
[SERCOM] Valgrind result: Failure.
```

Figure 10: Errores de Valgrind

Paso 4: SERCOM - Pérdida de memoria

Lo que se puede ver en los errores de valgrind resultantes (ver la figura 10) es que hay pérdida de memoria. Valgrind nos avisa cordialmente que hay 2 *allocs* y 0 *frees*, y que seguro perdemos 4 bytes de memoria en la linea 20 de la función main (donde justamente hay un alloc de tamaño de un int).

Paso 5: SERCOM - Escrituras fuera de rango

2- Archivo existe	ente.							
Comando		./tp archivo-corto.txt						
Inicio / Fin		2016-03-10 00:11:06 / 2016-03-10 00:11:07						
# Tarea		Comando	Duración	Exito?	Observaciones	Diferencias	Archivos	Guardados
1Correr	Prueb	a normalmente, sin filtros	0:00:00	Sí				
2Valgrind-FailOnError	Corre	valgrind a las pruebas fallando si el Valgrind informa error	0:00:01	Sí			Bajar Todo	valgrind.out

Figure 11: Resultado de la prueba 2

El problema de la prueba 3 se debe a que el nombre del archivo pasado al programa supera el buffer definido de 20 caracteres, pero la función strcpy no respeta ese límite y sigue escribiendo caracteres lo cual provoca resultados inesperados. Se puede solucionar con la función strncpy, ya que sirve para el mismo proposito (copia de strings) pero además de los argumentos de strcpy recibe un la cantidad de bytes a copiar.

Valgrind (ver la figura 12) nos da una pista para diagnosticar ese problema: se ve en su mensaje de salida que detectó un buffer overflow y apunta a que ocurre en *string3.h*, de donde se puede sospechar que es un problema que tiene que ver con como estamos manejando strings.

Segmentation fault es un error originado por intentos de acceso a segmentos inaccesibles. Por ejemplo, ocurre al tratar de leer un segmento asignado a otro programa, o tratar de escribir en el segmento de código.

Buffer overflow es un error que ocurre al escribir datos fuera del rango de un buffer. Cabe aclarar que no es un error por si solo, sino que provoca que el programa pueda dar resultados inesperados.

Contenido del archivo corto:

Entrada de la prueba 2

La estructura de estos cuentos (y de todos los relativos a Holmes) es similar: Sherlock est· en su casa de Baker Street, muchas veces en compaÕÌa de su amigo, cuando de repente aparece un personaje que viene a plantearle

Figure 12: Resultado de Valgrind de la prueba 3

un problema para el que necesita ayuda. Otras veces esta noticia llega a Èl a travÈs del periŪdico. Los casos son resueltospor la lŪgica y el razonamiento del famoso detective. Son cuentos de misterio, donde interviene la intriga y la aventura, unido al an·lisis psicolŪgico de sus personajes.

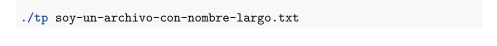
Contenido del archivo largo

Entrada de la prueba 4

Rene Geronimo Favaloro (La Plata, Argentina, 12 de julio de 1923 - Buenos Aires, Argentina, 29 de julio de 2000) fue un prestigioso medico cirujano toracico argentino, reconocido mundialmente por ser quien realizo el primer bypass cardiaco en el mundo. Estudio medicina en la Universidad de La Plata y una vez recibido, previo paso por el Hospital Policlinico, se mudo a la localidad de Jacinto Arauz para reemplazar temporalmente al medico local, quien tenia problemas de salud. A su vez, leia bibliografia medica actualizada y empezo a tener interes en la cirugia toracica. A fines de la decada de 1960 empezo a estudiar una tecnica para utilizar la vena safena en la cirugia coronaria. A principios de la decada de 1970 fundo la fundacion que lleva su nombre. Se desempeno en la Conadep, condujo programas de television dedicados a la medicina y escribio libros. Durante la crisis del 2000, su fundacion tenia una gran deuda economica y le solicito ayuda al gobierno sin recibir respuesta, lo que lo indujo a

suicidarse. El 29 de julio de 2000, despues de escribir una carta al Presidente De la Rua criticando al sistema de salud, se quito la vida de un disparo al corazon.

Comando para la ejecución de la prueba 3



Paso 6: SERCOM - Entrada estándar

#	Tarea	Comando	Inicio	Duración	Exito?	Observaciones	Diferencias	Archivos Guardados
1	Compilar C99 simple		2016-03-10 00:41:51	0:00:00	Sí			Bajar Todo stdouterr
	Codificación	<pre>python ./cpplint.pyextensions=h,hpp,c,cppfilter=`cat filter_options` `find -regextype posix-egrep -regex '.*\.(h hpp c cpp)'`</pre>	2016-03-10 00:41:51	0:00:00	Sí			Bajar Todo stdouterr

Figure 13: Checkeo de normas de codificación exitoso

	5- Entrada estandar.									
C	Comando	./tp								
li	nicio / Fin	2016-03-10 00:41:	54 / 2016	6-03-	10 00:41:55					
#	Tarea	Comando	Duración	Exito?	Observaciones	Diferencias	Archivos Guardados			
1	Correr	Prueba normalmente, sin filtros	0:00:00	No	Se esperaba terminar con un código de retorno 0 pero se obtuvo 1. La salida estándar no coincide con lo esperado (archivo "_stdoutdiff").	<u>Bajar Ver</u>				
	Valgrind- FailOnFrror	Correr valgrind a las pruebas fallando si el Valgrind informa error	0:00:01	No	Se esperaba terminar con un código de retorno 0 pero se obtuvo 1. La salida estándar no coincide con lo esperado (archivo "_stdoutdiff").	<u>Bajar Ver</u>	<u>Bajar Todo</u> valgrind.out			

Figure 14: Resultado de la prueba 5

Paso 7: SERCOM - Entrega exitosa

Ejercicio	Resultado	Fecha	Duración	Observaciones	Operaciones
0.1 (El Ambiente de Trabajo)	Aceptado	2016-03-10 00:47:03	0:00:04		Corrida Bajar Navegar PDF
0.1 (El Ambiente de Trabajo)	Rechazado	2016-03-10 00:41:47	0:00:05		Corrida Bajar Navegar PDF
0.1 (El Ambiente de Trabajo)	Rechazado	2016-03-10 00:10:56	0:00:04		Corrida Bajar Navegar PDF
0.1 (El Ambiente de Trabajo)	Rechazado	2016-03-09 23:56:17	0:00:05		Corrida Bajar Navegar PDF

Figure 15: Entrega final exitosa

```
→ Entrega git:(master) X ls

archivo-corto.txt tp.c tp.zip

→ Entrega git:(master) X gcc tp.c -o tp

→ Entrega git:(master) X ./tp < archivo-corto.txt

La estructura de estos cuentos (y de todos los relativos a Holmes) es
similar: Sherlock est en su casa de Baker Street, muchas veces en compa
de su amigo, cuando de repente aparece un personaje que viene a plantearle
un problema para el que necesita ayuda. Otras veces esta noticia llega a qua trave del periedico. Los casos son resueltospor la legica y el
razonamiento del famoso detective. Son cuentos de misterio, donde interviene
la intriga y la aventura, unido al an tisis psicolegico de sus personajes.
```

Figure 16: Ejecución redireccionando la entrada

```
→ Entrega git:(master) X ./tp archivo-corto.txt > salida.txt

→ Entrega git:(master) X cat salida.txt

La estructura de estos cuentos (y de todos los relativos a Holmes) es de par similar: Sherlock est�en su casa de Baker Street, muchas veces en compa@a de su amigo, cuando de repente aparece un personaje que viene a plantearle un problema para el que necesita ayuda. Otras veces esta noticia llega a a travæ del periædico. Los casos son resueltospor la læjica y el razonamiento del famoso detective. Son cuentos de misterio, donde interviene la intriga y la aventura, unido al anæisis psicolæjico de sus personajes.
```

Figure 17: Ejecución redireccionando la salida