# Onboarding - Recap 04 - Debugging



Debuggear es costoso. Lleva tiempo entender el código y más aún la causa del error.

En todo momento hay que invertir en técnicas de programación, metodologías y herramientas que nos eviten cometer errores y asi reducir la necesidad de debugging.

Aun asi, eventualmente necesitaremos debugguear y para ello saber usar un debugger es fundamental.

Poner prints, compilar y ver que pasa es **totalmente ineficiente**.

El debugging es ya difícil, no lo compliques aún más. **Usa un debugger**.

En este *recap* veras algunas características de GDB. Todo lo que veas en este tutorial aplica a cualquier otro debugger.

Es importantísimo que uses un debugger con el que te sientas comodo/comoda.

El debugging es ya difícil, no lo compliques aún más!!

GDB es tosco y ciertamente feo. Buscate uno de tu agrado y cuando termines este recap, *hacelo de nuevo* pero con tu debugger de preferencia.

Lo que aprendas aquí lo podrás usar en cualquier otro lenguaje y te sera de increible valor.

# Question 1: Instalate byexample con pip3 install byexample Clonate el repositorio https://github.com/Taller-de-Programacion/hands-on-gdb.git con git clone https://github.com/Taller-de-Programacion/hands-on-gdb.git Verifica que podes compilarlo con make y que podes correrle los tests con make tests. Revisa el Makefile. Con que flags se esta compilando el programa? Hay más de uno, marcarlos todos! --03 --std=c++98 --00 --ggdb --std=c++17

### Question 2:

El markdown doctests/intset.md funciona tanto como documentación como tests automáticos.

Segun la documentación (y sin espiar en el código!), cual de las siguientes afirmaciones son correctas?

IntSet::add y IntSet::remove agregan/remueven un int del set respectivamente.

☐ IntSet es implementado con un árbol binario no-balanceado.

## Information

Author(s)	Martin Di Paola
Deadline	05/09/2023 18:00:00
Status	Succeeded
Grade	100.0%
Grading weight	1.0
Attempts	1
Submission limit	No limitation

# Submitting as

<b>&gt;</b> A	AbrahamOsco 102256
<b>&amp;</b> _(	Classroom : Default classroom

# For evaluation

i Best submission	
<b>&gt;</b> <u>25/08/2023 16:32:37 - 100.0%</u>	

# Submission history

25/08/2023 16:32:37 - 100.0%

	ntSet es un set.
Qu	estion 3:
	narkdown doctests/intset.md funciona tanto como documentación no tests automáticos.
	re los tests con make tests o bien con byexample -l shelltimeout 8 tests/*.md.
Cuá	ntos tests pasaron (pass) y cuántos fallaron (fail)?
( F	Pass: 0 Fail: 7
○ F	Pass: 5 Fail: 2
O F	Pass: 2 Fail: 5
() F	Pass: 5 Fail: 5
Qu	estion 4:
	el ejemplo de la línea 40. Qué es lo que dice la documentación que
	eria suceder (lo esperado)? Y que es lo que realmente sucede (lo enido)?
Hay	enido)? más de un opción correcta, <b>marcarlas todas!</b> a documentación dice que se agrega el número 21 y este <b>no</b> estaba en el set
Hay	enido)? más de un opción correcta, <b>marcarlas todas!</b>
Hay	enido)?  más de un opción correcta, <b>marcarlas todas!</b> a documentación dice que se agrega el número 21 y este <b>no</b> estaba en el set interiormente: 21 added, was already in the set? false  El test falla por que la documentación dice is 34 in the set? true (lo esperado)
Hay	enido)?  más de un opción correcta, marcarlas todas!  a documentación dice que se agrega el número 21 y este no estaba en el set interiormente: 21 added, was already in the set? false  El test falla por que la documentación dice is 34 in the set? true (lo esperado) bero el programa imprime is 34 in the set? false (lo obtenido).  El test falla por que la documentación dice is 34 in the set? false (lo esperado)
Hay	enido)?  más de un opción correcta, marcarlas todas!  a documentación dice que se agrega el número 21 y este no estaba en el set interiormente: 21 added, was already in the set? false  il test falla por que la documentación dice is 34 in the set? true (lo esperado) pero el programa imprime is 34 in the set? false (lo obtenido).  il test falla por que la documentación dice is 34 in the set? false (lo esperado) pero el programa imprime is 34 in the set? true (lo obtenido).  ca documentación dice que se agrega el número 34 y este no estaba en el set
Hay	enido)?  Imás de un opción correcta, marcarlas todas!  Ina documentación dice que se agrega el número 21 y este no estaba en el set interiormente: 21 added, was already in the set? false  Il test falla por que la documentación dice is 34 in the set? true (lo esperado) pero el programa imprime is 34 in the set? false (lo obtenido).  Il test falla por que la documentación dice is 34 in the set? false (lo esperado) pero el programa imprime is 34 in the set? true (lo obtenido).  Ina documentación dice que se agrega el número 34 y este no estaba en el set interiormente: is 34 in the set? true
Hay	enido)?  In más de un opción correcta, marcarlas todas!  In a documentación dice que se agrega el número 21 y este no estaba en el set interiormente: 21 added, was already in the set? false  Il test falla por que la documentación dice is 34 in the set? true (lo esperado) pero el programa imprime is 34 in the set? false (lo obtenido).  Il test falla por que la documentación dice is 34 in the set? false (lo esperado) pero el programa imprime is 34 in the set? true (lo obtenido).  In a documentación dice que se agrega el número 34 y este no estaba en el set interiormente: is 34 in the set? true  Il input del test es "has 21 has 34".  In a documentación dice que se agrega el número 34 y este si estaba en el set
Hay	enido)?  In más de un opción correcta, marcarlas todas!  In a documentación dice que se agrega el número 21 y este no estaba en el set interiormente: 21 added, was already in the set? false  Il test falla por que la documentación dice is 34 in the set? true (lo esperado) pero el programa imprime is 34 in the set? false (lo obtenido).  Il test falla por que la documentación dice is 34 in the set? false (lo esperado) pero el programa imprime is 34 in the set? true (lo obtenido).  In a documentación dice que se agrega el número 34 y este no estaba en el set interiormente: is 34 in the set? true  Il input del test es "has 21 has 34".  In a documentación dice que se agrega el número 34 y este si estaba en el set interiormente: is 34 in the set? true
Hay  I F	enido)?  más de un opción correcta, marcarlas todas!  a documentación dice que se agrega el número 21 y este no estaba en el set interiormente: 21 added, was already in the set? false  il test falla por que la documentación dice is 34 in the set? true (lo esperado) pero el programa imprime is 34 in the set? false (lo obtenido).  Il test falla por que la documentación dice is 34 in the set? false (lo esperado) pero el programa imprime is 34 in the set? true (lo obtenido).  In adocumentación dice que se agrega el número 34 y este no estaba en el set interiormente: is 34 in the set? true  Il input del test es "has 21 has 34".  In adocumentación dice que se agrega el número 34 y este si estaba en el set interiormente: is 34 in the set? true  Il input del test es "a 21 h 21 h 34".

Corré gdb bin/intset o gdb --tui bin/intset. En ese momento GDB cargara el binario y el código fuente pero el programa aún no habra iniciado.

Para arrancarlo ingresá start < input.txt. Esto le dice a GDB no solo que

arranque el programa sino que tome el archivo input.txt y lo redireccione.

La idea es que GDB (como cualquier debugger) te permitira ejecutar tu

código línea a línea y explorar las variables.

Luego del start, en que archivo y línea el debugger se detuvo?

- Archivo intset/main.cpp, línea 5.
- Archivo bin/intset, línea 1.

### Question 6:

Con n GDB se moverá a la siguiente línea de código (next) mientras con s GDB se meterá adentro de las funciones (step).

Ingresando n y s, llevá al debugger al método IntSetController::process.

A partir de ahí con n y s llevá al debugger al método IntSet::has.

Tendras que tipear n y s un par de veces hasta llegar (no me odies). TIP: si presionas enter GDB ejecuta el último comando.

Una vez dentro de IntSet::has, en que archivo y línea el debugger se detuvo?

- Archivo intset/intset.cpp, línea 30.
- Archivo intset/intset.h, línea 81.
- Archivo intset/intset.h, línea 74.
- Archivo intset/intset.cpp, línea 29.
- Archivo intset/intset.cpp, línea 31.

### Question 7:

GDB te permite ver el contenido de una variable con el comando p.

Movete hasta la línea de return y ahí escribí p n para ver el valor del puntero n y p \*n para ver a que apunta. Escribí tambien p val para ver por que entero estas preguntando.

Fijate que usar p es **mucho más rápido** que estar metiendo prints y compilando tu programa!!

Imagina todo el tiempo q te ahorras usando un debugger!!

- El valor de val es basura.
- El puntero n **no** es null y apunta a algo que tampoco es null. El valor de val es 21.
- El puntero n **no** es null **pero** apunta a algo que **si** es null. El valor de val es 21.

### Question 8:

Ya te diste cuenta porque IntSet::has esta retornando el valor incorrecto?

Modificá el código con el fix, compilá y volvé a correr las pruebas. Deberiás ver que el test pasa ahora.

Nota: modificá sólo la línea que necesites, no agregues ni remuevas ninguna línea de más sino no podras seguir con este recap!

Una vez que tengas el fix corre git diff y verifica que solo estas modificando una línea sin agregar ni remover otras. Recien ahí podes commitear el fix.

Cual era el bug?

- El parámetro val es basura.
- Se compara por igualdad (== nullptr) cuando debería ser por desigualdad (!= nullptr).
- El puntero n **no** es null pero debería serlo.

### Question 9:

Ahora nos enfocarmos en el test de la línea 66.

Por que esta fallando?

- O El número 21 no aparece en el listado.
- O El número 33 no aparece en el listado.
- O Hay repetidos.
- El listado esta fuera de orden.

### Question 10:

Ejecuta el echo del test y redireccionalo a input.txt. Lanza GDB y arranca el debugging con start < input.txt >/dev/null.

Podrias hacer uso de los comandos n (next) y s (step) para navegar por el código y llegar a IntSet::as\_list como lo hiciste en el ejercicio anterior pero sería agotador, no te parece?

Para esto tenemos los **breakpoints**.

Un breakpoint es una marca en alguna parte del programa de nuestro interes. Cuando el programa ejecuta dicha parte "salta" el breakpoint y GDB detiene la ejecución justo ahí.

Pone un breakpoint en IntSet::as\_list escribiendo b IntSet::as\_list.

Podes ver todos los breakpoints instalados corriendo info breakpoints.

Ahora, decile a GDB que continue con la ejecucion del programa con c (continue).

En que archivo y línea el debugger se detuvo?

- Archivo intset/intset.cpp, línea 60.
- Archivo intset/intset.cpp, línea 57.
- Archivo intset/intset.cpp, línea 59.

### Question 11:

Los breakpoints son formas de viajar rápido en el programa.

Estando dentro de IntSet::as\_list, pone un breakpoint en la línea 73 (en el while) ejecutando b 73.

Notaras que GDB es inteligente y que entiende que 73 es un número de línea del archivo actual.

Dale continuar (c).

En este momento podríamos imprimir las variables locales, como para tener una idea que hay. Podes usar p como lo viste antes pero hay un shortcut.

Si escribis info locals te imprime todas las variables locales de una.

Y no te olvides q con p podes desreferenciar. Por ejemplo podrías ver p \*current para ver el nodo actual o p stack.top()->value para ver el valor guardado en el nodo que está en el top del stack.

Que valores se obtuvieron? Hay más de un opción correcta, **marcarlas todas!** 

Nota: el comando p de GDB es muy flexible pero también es tedioso de usar. Acá es donde **realmente vale la pena** que uses un debugger con una buena interfaz gráfica. GDB es solo para valientes y nerds de consola! Para este tutorial segui con GDB pero **no dudes** en usar otro para el resto de la materia.

		Εl	entero	guardado	en e	Itop	del	stack	es	15	j,
--	--	----	--------	----------	------	------	-----	-------	----	----	----

	ΕI	stac	k tiene 3	3 eleme	ntos (co	n valores	15, 2°	1 y 33	.).
--	----	------	-----------	---------	----------	-----------	--------	--------	-----

	Εl	entero	guardado	en	current	es	15.
--	----	--------	----------	----	---------	----	-----

EI	nodo	de la	izguierda	de	current	es	nulo.
	11000	ac ia	129010100	$\sim$	Cui i Ciic	-	11010.

☐ El nodo current es nulo.

☐ El nodo current apunta a algo que es nulo.

☐ El nodo de la derecha de current es nulo.

☐ El stack tiene un solo elemento.

☐ El stack esta vacío.

El stack tiene 2 elementos (con valores 15 y 21).

La lista result esta vacía.

El entero guardado en el top del stack es 21.

### Question 12:

He aqui ahora la parte dura del debugging.

IntSet::as\_list tiene un bug pero no sera tan simple de encontrar como lo
fue con IntSet::has.

Como dato te cuento que el árbol tiene esta forma:

```
21
/ \
(left) (right)
| |
15 33
```

La mejor estrategia es tomar papel y lapiz e ir dibujando el árbol binario e ir viendo como este es recorrido usando el debugger.

Ir imprimiendo el valor de las variables con p o con info locals puede ser engorroso.

GDB te permite guardar expresiones que son automaticamente mostradas cada vez que el debugger se detenga.

Por ejemplo, con el comando display \*current le estaras diciendo a GDB que imprima el valor de \*current en cada paso.

Podes agregar tantas expresiones como quieras. Si queres borrar alguna usá undisplay y para ver que expresiones están activas usá info display.

Una vez que encuentres el bug implementá el fix (no agregues ni saques líneas, con modificar una sola línea deberías fixear el bug).

Con git diff verificá q solo estas modificando una línea y con git add y git commit commitea el fix.

TIP: El test mostraba que debería imprimirse 15, 21, 33 pero que se imprimía solo 15, 21. Hay algo que falta recorrer!

- La condición del while debería preguntar no solo por stack.empty() sino también por current != nullptr
- En la línea 73 el código hace node\_t \*current = root->left; cuando debería hacer node\_t \*current = root->right;
- O El recorrido del árbol usa incorrectamente un stack cuando debería usar una queue.
- En la línea 80 el código hace current = current->left; cuando debería hacer current = current->right;
- En la línea 90 el código hace current = current->right; cuando debería hacer current = current->left;
- El orden de recorrido del árbol debería ser pre-orden pero el código hace incorrectamente en post-orden.
- La condición del while debería preguntar no solo por stack.empty() sino también por result.empty().

### Question 13:

Ahora nos enfocaremos en el test de la línea 79.

Por que esta fallando?

- El método IntSet::as\_list falla con un abort.
- El método IntSet::clear falla con un abort.
- El método IntSet::as\_list crashea.
- El método IntSet::clear lanza una excepción de C++.

### Question 14:

Ejecutá el echo del test de la línea 79 y redireccionalo a input.txt. Corre el debugger y ejecutá start < input.txt >/dev/null.

Esta vez no pondremos ningun breakpoint. Como el programa crashea (recibe una señal del sistema operativo llamada SIGABRT para ser específicos), GDB es capaz de detectarla y frenar el programa justo momentos luego.

Dale a GDB c (continue) y deja que el programa crashee. Veras que GDB se detiene automáticamente aunque lo hará en una función interna de la libc (o std lib de C++).

Con el comando bt o backtrace podes ver el call stack, o sea la cadena de funciones y métodos que se fueron llamando hasta llegar a donde estas parado en ese momento.

Que funciones/métodos ves?

```
main -> IntSet::as_list -> ...
main -> IntSetController::~IntSetController -> IntSet::~IntSet ->
   IntSet::clear -> ...
main -> IntSet::~IntSet -> IntSet::clear -> ...
```

### Question 15:

Con bt podes ver el call stack. Cada llamada a una función/método es lo que se llama un frame.

Con GDB podes moverte de un frame a otro con el comando f n (donde n es el número de frame al cual queres ir).

Moverte de un frame a otro no cambia en nada el estado de tu programa, este sigue frenado en el mismo lugar. Moverte a un frame te permite explorar las variables locales de ese frame.

Movete al frame del método IntSet::clear y mira el valor de la variable local current.

Que valor tiene?

- ourrent es un puntero a algo no-nulo pero su value es nulo
- ourrent es un puntero nulo

### Question 16:

Cual es la causa del bug entonces?

Fixea el bug y comitealo. En este caso podes agregar las líneas que necesites.

TIP: imprimite no solo las variables locales de IntSet::clear sino también p \*this para ver al objeto.

- ourrent es un puntero nulo
- to\_remove esta vacio
- oroot es un puntero nulo

### Question 17:

Cual es el problema real detras de la falla del test de la línea 88?

Fixealo y commitea. (Si luego del fix corres el test de nuevo veras que falla por otra cosa, eso lo arreglaras despues).

TIP: el programa imprime un error no? Una forma rápida de buscar la causa del bug es poner un breakpoint en la línea que imprime el mensaje de error y explorar las variables locales.

- El comando c no existe, 100% seguro que la documentación es correcta y que el código está mal (el bug está en el código)
- El comando c no existe, 100% seguro que el código es correcto y que la documentación está mal (el bug está en la documentación)

O El error es un falso positivo (realmente no hay un bug)

### Question 18:

Okay, ya arrelgaste uno de los problemas del test de la línea 88 pero hay algo más.

Fixealo y commitea.

La **moraleja** de este ejercicio es que un bug visible puede tener múltiples errores. Y que los errores no necesariamente estan solamente en el código: los tests también pueden tener errores!

- El comando 1 no existe, 100% seguro que la documentación es correcta y que el código está mal (el bug está en el código)
- O El error es un falso positivo (realmente no hay un bug)
- El comando 1 no existe, 100% seguro que el código es correcto y que la documentación está mal (el bug está en la documentación)

### Question 19:

Vamos por el último!

El test de la línea 116 falla con los números listados en el orden incorrecto.

Pone un breakpoint en IntSet::as\_list y debuggea el método.

Cual es el bug en IntSet::as\_list?

- O El recorrido del árbol usa incorrectamente un stack cuando debería usar una queue.
- El bug no está en IntSet::as\_list.
- El orden de recorrido del árbol debería ser pre-orden pero el código hace incorrectamente en in-orden.
- El orden de recorrido del árbol debería ser pre-orden pero el código hace incorrectamente en post-orden.

### Question 20:

En debugging siempre hay 3 pasos: saber que hay un problema, saber donde está y saber exactamente que es.

Con los tests automáticos **detectamos los bugs** (aunque algunos eran falsos positivos). Con ellos supiste si había un problema o no.

Hasta el momento los bugs siempre estuvieron "ahí nomás", siempre supiste donde empezar a debuggear aunque obviamente no sabías exactamente cual era el bug.

Para el test 116 la cosa cambió. El método IntSet::as\_list está imprimiendo mal las cosas pero no parece estar ahí el problema.

Empezar a debuggear paso a paso todo el programa no es una estrategia eficiente. Llevaría mucho tiempo!

Aca tenemos que pensar y **descartar** grandes bloques de código y **reducir el área de búsqueda** lo más posible para asi debuggear solo una pequeña parte.

Que otros métodos podrían estar generando el bug?

○ IntSet::clear
<pre>IntSet::as_list</pre>
○ IntSet::count
○ IntSet::has
○ IntSet::add

### Question 21:

Okay, supongamos que el problema está en IntSet::add cuando se agrega un número negativo.

Si pones un breakpoint ahí el programa se frenará una y otra vez por que justamente se agregan muchos números.

Podes apretar c (continue) varias veces e ir imprimiendo con p val el valor (o display val) y solo debugguear cuando veas un número negativo.

Pero es tedioso.

En vez de poner un breakpoint normal podes poner un **breakpoint condicional** que solo frene el programa si se cumple una condición.

En GDB podes hacer b IntSet::add if val < 0 donde lo que viene luego del if es la condición.

### Que trucazo!

Armado con todo lo que viste, cual es el error? Arreglalo y commitea.

- La condición value < val deberia estar al revez.
- O El casteo unsigned no debería estar.
- El casteo const\_cast no debería estar.

### Question 22:

En este hands-on viste las estrategias y herramientas básicas del debugging.

Siempre que tengas un bug corre herramientas automáticas como cppcheck o valgrind y solo cuando sigas con el problema anda al debugger.

**Reducí** tanto como te sea posible el área de búsqueda **descartando rápido**.

Debuggear lleva mucho tiempo, apuntá bien los cañones!

Si pensas que el bug esta en una función x pero no tenes 100% evidencia de ello, **no te encierres**. Usa la **lógica** y si la **evidencia** apunta a otro lado andá ahí.

Creeme, he encontrado bugs del mismísimo kernel de linux una vez que descarte (con evidencia) que mi código no era el del problema! (write up)

Una vez que ya sabes por donde está el problema **usá un debugger**.

Usar prints es tentador pero ineficiente y lento.

Debuggear es costoso, no lo hagas más costoso!

Pone breakpoints estratégicos (normales o condicionales) y usá p, display o info locals para verificar los valores y refutar o no tu hipótesis.

No especules.

En este **hands-on** viste GDB pero todo lo visto aplica a cualquier debugger (no solo para C/C++ sino para cualquier otro lenguaje).

Y GDB no es el debugger más bonito. Hay muchos más ahí afuera que te pueden servir para C/C++. Buscate uno y usalo! No te cases con GDB si te molesta. (y te recomiendo entonces que rehagas este recap con ese debugger para que sepas como usarlo, no querras perder tiempo mientras haces el TP)

Debuggear es difícil, no lo hagas más difícil!

- O No, vengo usando prints desde Algo 1 y morire haciendo prints, total, tengo tiempo.
- O Si, usare un debugger de mi preferencia.

Submit