Debug vs. release

En **cómputo de alto rendimiento** es importante distinguir los objetivos del código generado en modo debug o release.

La idea es que una vez que el código está probado en modo debug desactivar las verificaciones.

En el modo debug se requiere:	En modo release se requiere:
• Buscar fallas en la lógica del programa.	• No buscar fallas en las lógica del programa.
 Verificar de límites de valores. 	• No verificar límites de valores.
• Imprimir mensajes de debug.	 No imprimir mensajes de debug.
 Insertar información para el debugger (en GCC se hace con -g). 	 No insertar información para el debugger.
 Detectar errores catastróficos (falta al reservar memoria, falla en acceso a disco, etc). 	• Detectar errores catastróficos (falta al reservar memoria, falla en acceso a disco, etc).
	 Que se ejecute lo más rápidamente posible.
	 Compilar habilitando la optimización del compilador (en GCC con -O3).

assert.h

La forma estandar de hacer verificaciones que sólo existan en modo debug es por medio de la función **assert** y del macro **NDEBUG**.

La función **assert** permite verificar condiciones dentro del código. Por ejemplo, en el siguiente código se puede asegurar que no habrá división entre cero.

```
#include <assert.h>
int main() {
   double a = 1;
   double b = 0;

   assert(b != 0);
   double c = a/b;
}
```

En caso de que no se cumpla la condición el programa terminará y se generará un mensaje de error.

Debido a que el programa termina assert no debe usarse para verificar entradas del usuario.

La función assert debe usarse para verificar la lógica del programa o para buscar bugs.

Una carácterística importante de la función **assert** es que puede desactivarse en el momento de la compilación. Esto se hace definiendo el macro **NDEBUG**.

```
#include <assert.h>
int main() {
    double a = 1;
    double b = 0;

assert(b != 0);
    double c = a/b;
}
```

```
g++ -o example1 example1.cpp
#include <assert.h>
int main() {
    double a = 1;
    double b = 0;

    assert(b!= 0);
    double c = a/b;
}
./example1
```

```
g++ -D NDEBUG -o example1 example1.cpp
#include <assert.h>

int main() {
    double a = 1;
    double b = 0;

    ((void) 0);
    double c = a/b;
}
./example1
```

Se puede además utilizar el macro NDEBUG para identificar cuando se está compilando en modo debug o en modo release.

```
#include <stdio.h>
int main() {
    printf("Test 1\n");

#if !defined(NDEBUG)
    printf("Test 2\n");
#endif

    printf("Test 3\n");
}
```

```
g++ -o example2 example2.cpp
#include <stdio.h>
int main() {
    printf("Test 1\n");
    printf("Test 2\n");
    printf("Test 3\n");
}
./example2
```

```
g++ -D NDEBUG -o example2 example2.cpp
#include <stdio.h>
int main() {
   printf("Test 1\n");
   printf("Test 3\n");
}
./example2
```

Ejemplo con matrices

Por ejemplo, para llenar una matriz

```
#include <assert.h>
#define ROWS 10000000
#define COLS 100
void Set(char* matrix, int i, int j, char value) {
   assert((i \ge 0) \&\& (i < ROWS));
   assert((i \ge 0) \&\& (i < COLS));
   matrix[i*COLS + i] = value;
int main() {
   char* matrix = new char[ROWS*COLS];
  for (int i = 0; i < ROWS; ++i)
     for (int j = 0; j < COLS; ++j)
        Set(matrix, i, j, 0);
   delete [] matrix;
   return 0:
```

```
g++ -o example3 example3.cpp
time ./example3
```

```
g++ -D NDEBUG -o example3 example3.cpp time ./example3
```

El siguiente es un ejemplo de como hacer un makefile que sirva para debug o release.

```
# SILENT:
.PHONY: release debug clean
CXX=q++
RM=rm -f
STRIP=strip
OUTPUT=example3
OBJS=example3.o
RELEASE CPPFLAGS=-Wall -Wextra -pedantic -DNDEBUG
RELEASE CXXFLAGS=-flto -O3
RELEASE LDFLAGS=-flto
DEBUG CPPFLAGS=-Wall -Wextra -pedantic
DEBUG CXXFLAGS=-q
DEBUG LDFLAGS=
release: CPPFLAGS=$(RELEASE CPPFLAGS)
release: CXXFLAGS=$(RELEASE CXXFLAGS)
release: LDFLAGS=$(RELEASE LDFLAGS)
release: $(OUTPUT)
   $(STRIP) $(OUTPUT)
debug: CPPFLAGS=$(DEBUG CPPFLAGS)
debug: CXXFLAGS=$(DEBUG CXXFLAGS)
debug: LDFLAGS=$(DEBUG_LDFLAGS)
debug: $(OUTPUT)
clean:
   $(RM) $(OUTPUT) $(OBJS)
$(OUTPUT): $(OBJS)
   $(CXX) -o $@, $(OBJS) $(LDFLAGS)
example3.o: example3.cpp
   $(CXX) $(CPPFLAGS) $(CXXFLAGS) -0 $@ -c $<
```

```
make debug
time ./example3
```

make release time ./example3