# **Ejercicio Práctica 7**

Salvador Romero Cortés

### Ejercicio 1.

Considerando los ficheros proporcionados (main2.cpp, factorial.cpp, hello.cpp, sin.cpp, cos.cpp y tan.cpp ), realiza las siguientes operaciones por pasos (no te saltes ninguno y ve mostrando cada uno de los resultados requeridos):

- 1. Escribe en un archivo makefile las órdenes necesarias para que dé la posibilidad de crear el archivo compilado hello.o.
  - a. Mediante el makefile, haz que se cree dicho fichero.
- 2. Modifica el mismo archivo para se puedan compilar los archivos tan.cpp, cos.cpp y **sin.cpp** y obtener sus correspondientes archivos objeto.
  - a. Mediante el makefile, haz que se creen cada uno de los ficheros independientemente.
  - b. Mediante el makefile, haz que se creen cada uno de los ficheros de 1 sola vez.
- 3. Seguidamente, modifica el makefile para que genere una librería llamada **libmath**.
  - a. Ejecuta el makefile y comprueba qué resultado ha proporcionado.
- 4. Añade las órdenes necesarias para obtener el programa principal compilado y un fichero eiecutable denominado Practica7.

### Ejercicio 1.1

Archivo Makefile:

```
# Archivo Makefile Ejercicio1.1
# Uso: make makefile -f makefile1.1
hello.o: hello.cpp
     g++ -c hello.cpp
```

### Captura de pantalla:

```
makefile1.1
                                                                                : - -
               -/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practi...
1 # Archivo Makefile Ejercicio1.1
2 # Uso: make makefile -f makefile1.1
3 hello.o: hello.cpp
          g++ -c hello.cpp
```

# Ejecución del makefile

```
make -f makefile1.1
```

# Captura de pantalla:

# Ejercicio 1.2.a

```
# Archivo makefile Ejercicio1.2
# Uso: makefile -f makefile1.2 hello.o | tan.o | cos.o | sin.o
hello.o: hello.cpp
    g++ -c hello.cpp

tan.o: tan.cpp
    g++ -c tan.cpp

cos.o: cos.cpp
    g++ -c cos.cpp

sin.o: sin.cpp
    g++ -c sin.cpp
```

# Captura de Pantalla

```
makefile1.2
  Abrir ▼
                                                                     Guardar
                -/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practi...
                    makefile1.1
                                                                    makefile1.2
                                                                                              ×
 1 # Archivo makefile Ejercicio1.2
 2 # Uso: makefile -f makefile1.2 hello.o | tan.o | cos.o | sin.o
 4 hello.o: hello.cpp
           g++ -c hello.cpp
 7 tan.o: tan.cpp
           g++ -c tan.cpp
10 cos.o: cos.cpp
11
           g++ -c cos.cpp
12
13 sin.o: sin.cpp
          g++ -c sin.cpp
                                    Makefile ▼ Anchura del tabulador: 8 ▼ Ln 14, Col 23 ▼
                                                                                             INS
```

# Ejecución makefile

```
hello.o
```

```
make -f makefile1.2 hello.o
```

#### tan.o

```
make -f makefile1.2 tan.o
```

### cos.o

```
make -f makefile1.2 cos.o
```

#### sin.o

```
make -f makefile1.2 sin.o
```

# Captura de pantalla

```
salva@salvaromero: ~/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7$ ake -f makefile1.2 hello.o g++ -c hello.cpp salva@salvaromero: ~/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7$ make -f makefile1.2 tan.o g++ -c tan.cpp salva@salvaromero: ~/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7$ make -f makefile1.2 tan.o g++ -c tan.cpp salva@salvaromero: ~/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7$ make -f makefile1.2 cos.o g++ -c cos.cpp salva@salvaromero: ~/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7$ make -f makefile1.2 sin.o g++ -c sin.cpp salva@salvaromero: ~/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7$
```

# Ejercicio 1.2.b

## Archivo makefile

```
# Archivo makefile Ejercicio1.2b
# Uso: makefile -f makefile1.2b

todos: hello.o tan.o cos.o sin.o

hello.o: hello.cpp
    g++ -c hello.cpp

tan.o: tan.cpp
    g++ -c tan.cpp

Cos.o: cos.cpp
    g++ -c cos.cpp

sin.o: sin.cpp
    g++ -c sin.cpp
```

```
makefile1.2b
  Abrir ▼
           в
                                                                        Guardar
                 -/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practi...
            makefile1.1
                                             makefile1.2
                                                                               makefile1.2b
                                                                                                  ×
 1 # Archivo makefile Ejercicio1.2b
 2 # Uso: makefile -f makefile1.2b
 5 todos: hello.o tan.o cos.o sin.o
 7 hello.o: hello.cpp
            g++ -c hello.cpp
 8
 9
10 tan.o: tan.cpp
11
            g++ -c tan.cpp
12
13 cos.o: cos.cpp
14
            g++ -c cos.cpp
15
16 sin.o: sin.cpp
17
            g++ -c sin.cpp
                                     Makefile ▼ Anchura del tabulador: 8 ▼
                                                                                                 INS
                                                                             Ln 15, Col 1
```

# Ejecución makefile

make -f makefile1.2b

```
salva@salvaromero: ~/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7

Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda

salva@salvaromero: ~/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7$ make -f makefile1.2b

g++ -c hello.cpp
g++ -c tan.cpp
g++ -c cos.cpp
g++ -c sin.cpp
salva@salvaromero: ~/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7$
```

### Archivo makefile

```
# Archivo makefile Ejercicio1.3
# Uso: makefile -f makefile1.3

todos: hello.o tan.o cos.o sin.o libmates.a

hello.o: hello.cpp
    g++ -c hello.cpp

tan.o: tan.cpp
    g++ -c tan.cpp

cos.o: cos.cpp
    g++ -c cos.cpp

sin.o: sin.cpp
    g++ -c sin.cpp

libmates.a
```

```
makefile1.3 -/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7
  Abrir ▼ 🚨
                                                                                                                       Guardar : _ _
                                        makefile1.2
                                                                                      makefile1.2b
                                                                                                                            makefile1.3
            makefile1.1 ×
 1 # Archivo makefile Ejercicio1.3
2 # Uso: makefile -f makefile1.3
 5 todos: hello.o tan.o cos.o sin.o libmath.a
 7 hello.o: hello.cpp
          g++ -c hello.cpp
 9
10 tan.o: tan.cpp
11 g++ -c tan.cpp
13 cos.o: cos.cpp
14
          g++ -c cos.cpp
15
16 sin.o: sin.cpp
         g++ -c sin.cpp
17
18
19 libmath.a: tan.o cos.o sin.o
          ar -rvs libmath.a sin.o cos.o tan.o
                                                                                     Makefile ▼ Anchura del tabulador: 8 ▼ Ln 6, Col 1 ▼ INS
```

```
make -f makefile1.3
```

```
salva@salvaromero: ~/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7 _ _ _ x

Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
salva@salvaromero: ~/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7$ make -f makefile1.3
g++ -c hello.cpp
g++ -c tan.cpp
g++ -c cos.cpp
g++ -c sin.cpp
ar -rvs libmath.a sin.o cos.o tan.o
ar: creando libmath.a
a - sin.o
a - sin.o
a - cos.o
a - tan.o
salva@salvaromero: ~/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7$
```

# Ejercicio 1.4

```
# Archivo makefile Ejercicio1.4 - Makefile final del ejercicio 1
# Uso: makefile -f makefileEjercicio1
Practica7: main2.o hello.o factorial.o libmath.a
     g++ -L./ -o Practica7 main2.o hello.o factorial.o -lmath
main2.o: main2.cpp functions.h mates.h
     q++ -c main2.cpp
hello.o: hello.cpp functions.h
     g++ -c hello.cpp
factorial.o: factorial.cpp functions.h
     g++ -c factorial.cpp
tan.o: tan.cpp mates.h
     g++ -c tan.cpp
cos.o: cos.cpp mates.h
     g++ -c cos.cpp
sin.o: sin.cpp mates.h
     g++ -c sin.cpp
libmath.a: tan.o cos.o sin.o
     ar -rvs libmath.a sin.o cos.o tan.o
```

```
makefileEjercicio1
                          -/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7 Guardar = -
 Abrir ▼
                             makefile1.2
                                                                                makefileEiercicio1
        makefile1.1
                   ×
                                                       main2.cpp
                                                                    ×
 1 # Archivo makefile Ejercicio1.4 - Makefile final del ejercicio 1
 2 # Uso: makefile -f makefileEjercicio1
 5 Practica7: main2.o hello.o factorial.o libmath.a
          g++ -L./ -o Practica7 main2.o hello.o factorial.o -lmath
 8 main2.o: main2.cpp functions.h mates.h
          g++ -c main2.cpp
10
11 hello.o: hello.cpp functions.h
12
          g++ -c hello.cpp
13
14 factorial.o: factorial.cpp functions.h
15
          g++ -c factorial.cpp
17 tan.o: tan.cpp mates.h
          g++ -c tan.cpp
19
20 cos.o: cos.cpp mates.h
          g++ -c cos.cpp
21
22
23 sin.o: sin.cpp mates.h
24
          g++ -c sin.cpp
25
26 libmath.a: tan.o cos.o sin.o
         ar -rvs libmath.a sin.o cos.o tan.o
                                             Makefile ▼ Anchura del tabulador: 8 ▼ Ln 27, Col 44 ▼ INS
```

# Ejecución makefile

```
make -f makefileEjercicio1
```

```
salva@salvaromero: ~/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
salva@salvaromero:~/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7$ make -f makefileEjercicio1
g++ -c main2.cpp
g++ -c hello.cpp
g++ -c factorial.cpp
g++ -c tan.cpp
g++ -c cos.cpp
g++ -c sin.cpp
ar -rvs libmath.a sin.o cos.o tan.o
ar: creando libmath.a
a - sin.o
a - cos.o
a - tan.o
g++ -L./ -o Practica7 main2.o hello.o factorial.o tan.o cos.o sin.o -lmath
salva@salvaromero:~/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7$
```

#### Ejercicio 2.

Haciendo uso del archivo anterior, genera un nuevo makefile añadiendo al código las siguientes variables:

- 1. Una variable que almacene dónde están los ficheros **include**.
- 2. Una variable que almacene el **compilador**.
- 3. Utiliza la variable en la que se guarda el **nombre del objetivo** de la regla actual para no tener que repetir siempre dicha cadena.
- 4. Modifica las reglas que puedas utilizando la variable donde se almacenan las **dependencias** de la regla actual.

#### Eiercicio 2.1

```
# Archivo makefile Ejercicio1.4 - Makefile final del ejercicio 1
# Uso: makefile -f makefileEjercicio1
INCLUDE_DIR=./
Practica7: main2.o hello.o factorial.o libmath.a
     q++ -L./ -o Practica7 main2.o hello.o factorial.o -lmath
main2.o: main2.cpp $(INCLUDE DIR)functions.h $(INCLUDE DIR)mates.h
    q++ -c main2.cpp
hello.o: hello.cpp $(INCLUDE_DIR)functions.h
     g++ -c hello.cpp
factorial.o: factorial.cpp $(INCLUDE_DIR)functions.h
    g++ -c factorial.cpp
tan.o: tan.cpp $(INCLUDE DIR)mates.h
    g++ -c tan.cpp
cos.o: cos.cpp $(INCLUDE_DIR)mates.h
    g++ -c cos.cpp
sin.o: sin.cpp $(INCLUDE_DIR)mates.h
    g++ -c sin.cpp
libmath.a: tan.o cos.o sin.o
    ar -rvs libmath.a sin.o cos.o tan.o
```

```
makefile2.1
 Abrir ▼
         - 63
                                                                              Guardar
                                                                                                      ×
                           -/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7
                     makefileEjercicio1
                                                                           makefile2.1
                                                                                                      ×
 1 # Archivo makefile Ejercicio2.1
 2 # Uso: makefile -f makefile2.1
 4 INCLUDE_DIR=./
 6 Practica7: main2.o hello.o factorial.o libmath.a
           g++ -L./ -o Practica7 main2.o hello.o factorial.o -lmath
 9 main2.o: main2.cpp $(INCLUDE_DIR)functions.h $(INCLUDE_DIR)mates.h
10
           q++ -c main2.cpp
12 hello.o: hello.cpp $(INCLUDE_DIR)functions.h
           g++ -c hello.cpp
13
14
15 factorial.o: factorial.cpp $(INCLUDE_DIR)functions.h
16
           g++ -c factorial.cpp
17
18 tan.o: tan.cpp $(INCLUDE_DIR)mates.h
19
           g++ -c tan.cpp
21 cos.o: cos.cpp $(INCLUDE_DIR)mates.h
22
           g++ -c cos.cpp
23
24 sin.o: sin.cpp $(INCLUDE_DIR)mates.h
25
           g++ -c sin.cpp
26
27 libmath.a: tan.o cos.o sin.o
28
           ar -rvs libmath.a sin.o cos.o tan.o
                                               Makefile ▼ Anchura del tabulador: 8 ▼ Ln 1, Col 32 ▼
```

# Ejecución:

### make -f makefile2.1

```
salva@salvaromero: ~/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
salva@salvaromero:~/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7$ make -f makefile2.1
g++ -c main2.cpp
g++ -c hello.cpp
g++ -c factorial.cpp
g++ -c tan.cpp
g++ -c cos.cpp
g++ -c sin.cpp
ar -rvs libmath.a sin.o cos.o tan.o
ar: creando libmath.a
a - sin.o
a - cos.o
a - tan.o
g++ -L./ -o Practica7 main2.o hello.o factorial.o -lmath
salva@salvaromero -/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7$
```

## Ejercicio 2.2.

```
# Archivo makefile Ejercicio2.2
# Uso: makefile -f makefile2.2
INCLUDE_DIR=./
CC=g++
Practica7: main2.o hello.o factorial.o libmath.a
    $(CC) -L./ -o Practica7 main2.o hello.o factorial.o -lmath
main2.o: main2.cpp $(INCLUDE_DIR)functions.h $(INCLUDE_DIR)mates.h
    $(CC) -c main2.cpp
hello.o: hello.cpp $(INCLUDE_DIR)functions.h
    $(CC) -c hello.cpp
factorial.o: factorial.cpp $(INCLUDE_DIR)functions.h
    $(CC) -c factorial.cpp
tan.o: tan.cpp $(INCLUDE_DIR)mates.h
    $(CC) -c tan.cpp
cos.o: cos.cpp $(INCLUDE DIR)mates.h
    $(CC) -c cos.cpp
sin.o: sin.cpp $(INCLUDE_DIR)mates.h
    $(CC) -c sin.cpp
libmath.a: tan.o cos.o sin.o
    ar -rvs libmath.a sin.o cos.o tan.o
```

```
makefile2.2
 Abrir ▼
                                                          Guardar
          且
                                                                                   ×
               -/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/M...
                                                                   makefile2.2
         makefileEjercicio1
                                        makefile2.1
                                                                                  ×
 1 # Archivo makefile Ejercicio2.2
 2 # Uso: makefile -f makefile2.2
 4 INCLUDE_DIR=./
 5 CC=q++
 7 Practica7: main2.o hello.o factorial.o libmath.a
           $(CC) -L./ -o Practica7 main2.o hello.o factorial.o -lmath
 9
10 main2.o: main2.cpp $(INCLUDE_DIR)functions.h $(INCLUDE_DIR)mates.h
           $(CC) -c main2.cpp
12
13 hello.o: hello.cpp $(INCLUDE_DIR)functions.h
           $(CC) -c hello.cpp
15
16 factorial.o: factorial.cpp $(INCLUDE_DIR)functions.h
17
           $(CC) -c factorial.cpp
19 tan.o: tan.cpp $(INCLUDE_DIR)mates.h
20
           $(CC) -c tan.cpp
21
22 cos.o: cos.cpp $(INCLUDE_DIR)mates.h
23
           $(CC) -c cos.cpp
24
25 sin.o: sin.cpp $(INCLUDE_DIR)mates.h
           $(CC) -c sin.cpp
27
28 libmath.a: tan.o cos.o sin.o
           ar -rvs libmath.a sin.o cos.o tan.o
                          Makefile ▼ Anchura del tabulador: 8 ▼
                                                               Ln 1, Col 1
                                                                                 INS
```

### Ejecución

```
make -f makefile2.2
```

```
salva@salvaromero: ~/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
salva@salvaromero:~/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7$ make -f makefile2.2
g++ -c main2.cpp
g++ -c hello.cpp
g++ -c factorial.cpp
g++ -c tan.cpp
g++ -c cos.cpp
g++ -c sin.cpp
ar -rvs libmath.a sin.o cos.o tan.o
ar: creando libmath.a
a - sin.o
a - cos.o
a - tan.o
g++ -L./ -o Practica7 main2.o hello.o factorial.o -lmath
 alva@salvaromero:~/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7$
```

## Ejercicio 2.3.

```
# Archivo makefile Ejercicio2.3
# Uso: makefile -f makefile2.3
INCLUDE_DIR=./
CC=g++
Practica7: main2.o hello.o factorial.o libmath.a
    $(CC) -L./ -o $@ main2.o hello.o factorial.o -lmath
main2.o: main2.cpp $(INCLUDE_DIR)functions.h $(INCLUDE_DIR)mates.h
    $(CC) -c main2.cpp
hello.o: hello.cpp $(INCLUDE_DIR)functions.h
    $(CC) -c hello.cpp
factorial.o: factorial.cpp $(INCLUDE_DIR)functions.h
    $(CC) -c factorial.cpp
tan.o: tan.cpp $(INCLUDE_DIR)mates.h
    $(CC) -c tan.cpp
cos.o: cos.cpp $(INCLUDE DIR)mates.h
    $(CC) -c cos.cpp
sin.o: sin.cpp $(INCLUDE_DIR)mates.h
    $(CC) -c sin.cpp
libmath.a: tan.o cos.o sin.o
    ar -rvs libmath.a sin.o cos.o tan.o
```

```
makefile2.3
 Abrir ▼
                                                          Guardar
                                                                              且
                                                                                   ×
               -/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/M...
                                                                      makefile2.3
     makefileEjercicio1
                              makefile2.1
                                                  makefile2.2
                     ×
                                                              ×
                                                                                  ×
 1 # Archivo makefile Ejercicio2.3
 2 # Uso: makefile -f makefile2.3
 4 INCLUDE_DIR=./
 5 CC=q++
 7 Practica7: main2.o hello.o factorial.o libmath.a
           $(CC) -L./ -o $@ main2.o hello.o factorial.o -lmath
 9
10 main2.o: main2.cpp $(INCLUDE_DIR)functions.h $(INCLUDE_DIR)mates.h
11
           $(CC) -c main2.cpp
12
13 hello.o: hello.cpp $(INCLUDE_DIR)functions.h
           $(CC) -c hello.cpp
15
16 factorial.o: factorial.cpp $(INCLUDE_DIR)functions.h
17
           $(CC) -c factorial.cpp
19 tan.o: tan.cpp $(INCLUDE_DIR)mates.h
20
           $(CC) -c tan.cpp
21
22 cos.o: cos.cpp $(INCLUDE_DIR)mates.h
23
           $(CC) -c cos.cpp
24
25 sin.o: sin.cpp $(INCLUDE_DIR)mates.h
           $(CC) -c sin.cpp
27
28 libmath.a: tan.o cos.o sin.o
           ar -rvs libmath.a sin.o cos.o tan.o
                          Makefile ▼ Anchura del tabulador: 8 ▼
                                                               Ln 2, Col 31
                                                                                 INS
```

### Ejecución

```
make -f makefile2.3
```

```
salva@salvaromero: ~/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7

Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda

salva@salvaromero: ~/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7$ make -f makefile2.3

g++ -c main2.cpp
g++ -c hello.cpp
g++ -c factorial.cpp
g++ -c fan.cpp
g++ -c cos.cpp
g+- -c sin.cpp
ar -rvs libmath.a sin.o cos.o tan.o
ar: creando libmath.a
a - sin.o
a - cos.o
a - tan.o
g++ -L./ -o Practica7 main2.o hello.o factorial.o -lmath
salva@salvaromero: ~/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7$
```

## Ejercicio 2.4.

```
# Archivo makefile Ejercicio2.4 - Makefile final del ejercicio 2
# Uso: makefile -f makefileEjercicio2
INCLUDE_DIR=./
CC=g++
Practica7: main2.o hello.o factorial.o libmath.a
     $(CC) -L./ -o $@ $^
main2.o: main2.cpp $(INCLUDE_DIR)functions.h $(INCLUDE_DIR)mates.h
     $(CC) -c $^
hello.o: hello.cpp $(INCLUDE_DIR)functions.h
    $(CC) -c $^
factorial.o: factorial.cpp $(INCLUDE_DIR)functions.h
     $(CC) -c $^
tan.o: tan.cpp $(INCLUDE_DIR)mates.h
     $(CC) -c $^
cos.o: cos.cpp $(INCLUDE_DIR)mates.h
     $(CC) -c $^
sin.o: sin.cpp $(INCLUDE_DIR)mates.h
    $(CC) -c $^
libmath.a: tan.o cos.o sin.o
     ar -rvs libmath.a $^
```

```
makefileEjercicio2
 Abrir ▼
          且
                                                           Guardar
               -/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/M...
  makefileEjercicio1 x
                      makefile2.1 x makefile2.2 x
                                                    makefile2.3 ×
                                                                    makefileEjercicio2 ×
 1# Archivo makefile Ejercicio2.4 - Makefile final del ejercicio 2
 2 # Uso: makefile -f makefileEjercicio2
 4 INCLUDE_DIR=./
 5 CC=g++
 7 Practica7: main2.o hello.o factorial.o libmath.a
           $(CC) -L./ -o $@ $^
 9
10 main2.o: main2.cpp $(INCLUDE_DIR)functions.h $(INCLUDE_DIR)mates.h
11
           $(CC) -c $^
13 hello.o: hello.cpp $(INCLUDE_DIR)functions.h
           $(CC) -c $^
14
16 factorial.o: factorial.cpp $(INCLUDE_DIR)functions.h
17
           $(CC) -c $^
18
19 tan.o: tan.cpp $(INCLUDE_DIR)mates.h
           $(CC) -c $^
21
22 cos.o: cos.cpp $(INCLUDE_DIR)mates.h
23
           $(CC) -c $^
25 sin.o: sin.cpp $(INCLUDE_DIR)mates.h
           $(CC) -c $^
26
27
28 libmath.a: tan.o cos.o sin.o
29
           ar -rvs libmath.a $^
                          Makefile ▼ Anchura del tabulador: 8 ▼
                                                                Ln 1, Col 1
                                                                                  INS
```

### Ejecución

```
make -f makefileEjercicio2
```

```
salva@salvaromero: ~/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
salva@salvaromero:~/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7$ make -f makefileEjercicio2
g++ -c main2.cpp functions.h mates.h
g++ -c hello.cpp functions.h
g++ -c factorial.cpp functions.h
g++ -c tan.cpp mates.h
g++ -c cos.cpp mates.h
g++ -c sin.cpp mates.h
ar -rvs libmath.a tan.o cos.o sin.o
ar: creando libmath.a
a - tan.o
a - cos.o
a - sin.o
g++ -L./ -o Practica7 main2.o hello.o factorial.o libmath.a
 alva@salvaromero:~/Proyectos/infouni/Primero/Cuatrimestre2/FS/Práctica/Modulo2/Practica7$
```