Las diferencia entre las "" y <> dentro de un include en los programas en C significa que las <> lo busca en la librería del sistema, y las comillas no.

=======

Las diferencia entre las "" y <> dentro de un include en los programas en C significa que las <>

lo busca en la librería del sistema, y las comillas no.

sudo apt-get install dwarves

//Añade la flag -g para que nos devuelva más información acerca del programa.

gcc -g person.c -o person

gcc archivo.c -o ejecutable

pahole person

const struct S \*s --> Nos devuelve una estructura tipo S la cual sólo puede ser leida pero no modificada, tanto dentro de la función

referida como dentro de las funciones que son llamadas por ésta.

GOLLY --> Juego que simula el juego de la vida (proyecto que haremos)

MAKEFILE

>make clean .PHONY: Clean

clean; \_\_\_\_\_\_\_\_\_

rm -f \*.o

upload: \_\_\_\_\_\_\_\_\_

array+ TAM\*i+j

email:

[carlosfg@riseup.net](mailto:carlosfg@riseup.net)

malloc sólo reserva memoria

calloc reserva e inicializa el array a 0.

Para poder usar strcopy en C hay que incluir la librería siguiente:

#include <string.h>