

## Protocolo Descripción

- Línea 1: título de cuadro
- Línea 2: línea vacía
- Línea 3: Nombre del archivo guardado
- Línea 4: Fecha y hora del cálculo del fractal
- Línea 5: La versión del programa
- Línea 6: Ancho de imagen, altura de imagen en píxeles,  
tiempo de cálculo en horas: Minutos:Segundos
- línea 7: Caracterización de la función de color utilizada  
Posibilidades: REGENBOGEN, COLORFUNKTION\_RGB, . . . .
- Líneas 8 , 9, 10: Parametrización de la vía de color en el espacio RGB
- Líneas 11, 12: Valores iniciales y finales de la vía de color
- línea 13: Caracterización de la función de la iteración utilizada:(IMREALFKT)  
(Todavía sin importancia)
- línea 14: Porción real de la función de la iteración
- Líneas 15: parte imaginaria de la función de la iteración
- Líneas 16, 17: Límites de la imagen
- Línea 18: Valores iniciales de la iteración, parte real y parte imaginaria
- Línea 19: número máximo de pasos de la iteración,  
Cuadrado del radio hasta que los pasos se cuentan