

# Metodología de la programación DGIM

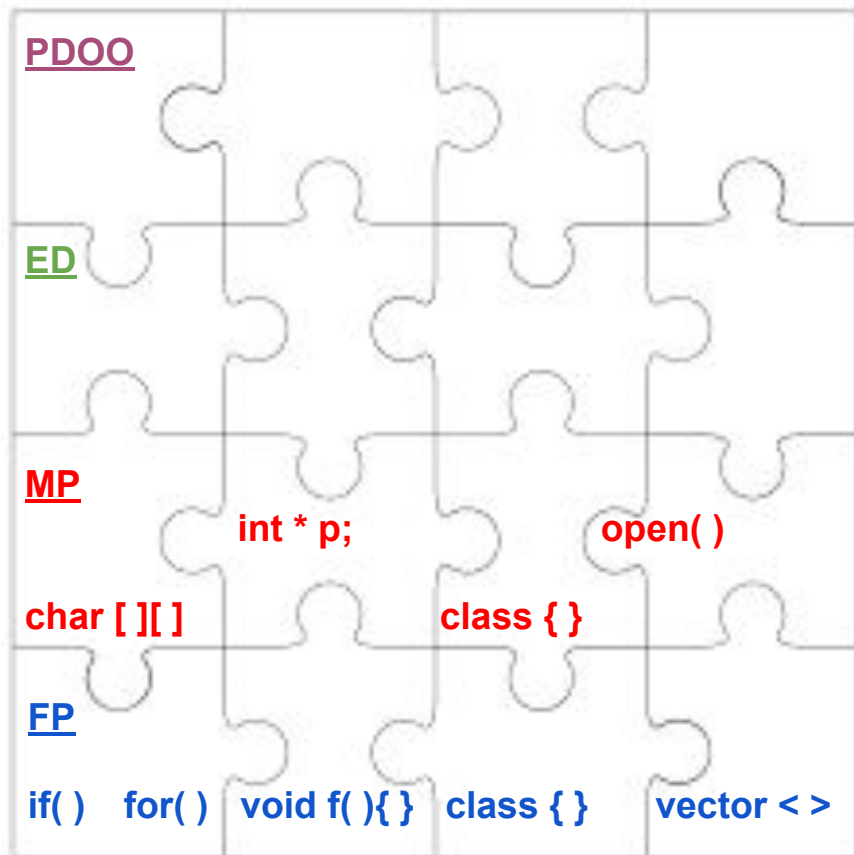
## Introducción

*Luis Castillo Vidal*

*Dpto Ciencias de la Computación e I.A.  
2017-2018*



# Visión global



doxygen



~\$ g++ ~\$ make ~\$ ar ~\$ gdb



# Evaluación

- 4 puntos de la nota final son de prácticas
  - a. 1 punto entregas semanales individuales (10 w)
  - b. 1 punto examen individual de laboratorio (1 w)
  - c. 2 punto práctica final por parejas (3 w)
    - i. Imprescindible examen laboratorio
- Asistencia **obligatoria** a las prácticas, salvo excepciones justificadas por email al profesor
- Entregas programadas en DECSAI

# Programa de prácticas (aproximado)

- |  |                            |
|--|----------------------------|
| 1. g++ ar  | 1 Marzo (23:59)            |
| 2. make  | 8 Marzo                    |
| 3. NetBeans  | 22 Marzo                   |
| 4. Memoria dinámica<br>Valgrind                        | 12 Abril                   |
| <b>Examen laboratorio</b>                              | <b>16,17 Abril (clase)</b> |
| 5. Ficheros de texto<br>Paso de parámetros<br>a main() | 10 Mayo                    |
| 6. <b>Práctica final (parejas)</b>                     | <b>31 Mayo</b>             |