

Modularización del Software

- 1. El código en C se organiza en archivos .c y .h. Para cada archivo .c debe existir un .h con el mismo nombre (Person.c, Person.h). A esta pareja de archivos se la denomina **módulo**.
- 2. Cada módulo tiene una interfaz pública definida en su .h, y una serie de variables y funciones privadas escondidas dentro del .c.
- 3. Las declaraciones de variables y funciones públicas se ponen en el .h para que otros módulos puedan incluirlas (#include "People.h") y utilizarlas
- Las declaraciones de variables y funciones privadas quedan dentro del .c definidas como static para no permitir que estas funciones sean utilizadas desde otros módulos.
- 5. Los módulos contendrán de forma natural conjuntos de funciones relacionadas desde un punto de vista lógico.
- Los nombres de las funciones públicas contenidas en el módulo comenzarán con el con el nombre del módulo en minúscula seguido por el guión bajo (Ej. person_setEdad)
- 7. Cada archivo .c debe incluir a su propio .h (#include Person.h).
- 8. Los archivos .h deben contener sólo declaraciones públicas: tipos, constantes, y prototipos de funciones diseñados para ser usados desde fuera del módulo.
- 9. Todo archivo .h debe evitar inclusiones múltiples.

```
#ifndef PERSON_H
#define PERSON_H
... interfaz pública del módulo...
#endif /* PERSON H */
```

10. Cuando se realice la implementación de tipos de datos abstractos (structs) definidos por el programador, todas las funciones que acceden al tipo definido deberán estar contenidas en el mismo fichero.



- 11. Las funciones set: deberá existir como mínimo una función de este tipo por cada campo del tipo de dato abstracto (o entidad) administrado por el módulo. Ej: person_setName(Person* this, char* value), recibe como parámetro un puntero a la persona y el String (nombre de la persona) que asigna luego de realizar las validaciones correspondientes al campo name de la persona recibida como parámetro.
- 12. Las funciones **get**: deberá existir como mínimo una función de este tipo por cada campo del tipo de dato abstracto (o entidad) administrado por el módulo. Ej: person_getName(Person* this), recibe como parámetro un puntero a la persona y retorna un puntero al nombre de la misma.



Archivo: Person.c

```
#include <stdlib.h>
#include "Person.h"
/* Tipo de dato privado */
typedef struct
  int age;
  int something;
} Person;
/* Funciones Privadas */
static void initialize(Person* this, int age, int something);
/** \brief Reserva espacio en memoria para una nueva persona y la inicializa
* \param int age Edad de la persona
* \param int something Otros datos
* \return Person* Retorna un puntero a la persona o NULL en caso de error
*/
Person* person_new (int age, int something)
  Person* this = malloc(sizeof(_Person));
  if(this != NULL)
     initialize(this,age,something);
  return this;
}
/** \brief Inicializa a una persona recibida como parámetro
* \param Person* this Puntero a la persona
* \param int age Edad de la persona
* \param int something Otros datos
* \return void
*/
static void initialize(Person* this, int age, int something)
  _Person* _this = (_Person*)this;
  this->age = age;
  _this->something = something;
```



```
/** \brief Setea la edad de una persona recibida como parámetro
* \param Person* this Puntero a la persona
* \param int age Edad de la persona
* \return void
*/
void person_setAge(Person* this, int age)
  _Person* _this = (_Person*)this;
  if(age > 0)
     _this->age = age;
}
/** \brief Obtiene la edad de una persona recibida como parámetro
* \param Person* this Puntero a la persona
* \return int age Edad de la persona
*/
int person_getAge(Person* this)
  _Person* _this = (_Person*)this;
  return _this->age;
}
/** \brief Libera el espacio ocupado por una persona recibida como parámetro
* \param Person* this Puntero a la persona
* \return void
void person_free(Person * this) {
  free(this);
}
```



Archivo: Person.h

```
#ifndef PERSON_H_INCLUDED
#define PERSON_H_INCLUDED
typedef struct
{
    //Tipo de dato público
}Person;

Person* person_new (int age, int something);
void person_setAge(Person* this, int age);
int person_getAge(Person* this);
void person_free(Person * this);
#endif //PERSON_H_INCLUDED
```

Archivo: main.c

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include "Person.h"
int main()
  Person* personArray[50];
  int i;
  for(i = 0; i < 10; i++)
  {
    personArray[i] = person_new(i,i);
  for(i = 0; i < 10; i++)
  {
    person_setAge(personArray[i],i-4);
  for(i = 0; i < 10; i++)
  {
    printf("\nAge: %2d",person_getAge(personArray[i]));
  scanf(" ");
  return 0;
}
```

