Ejercitación – Preprocesamiento y compilación

Se recomienda resolver los ejercicios en orden. En CLion se encuentran disponibles los siguientes targets:

- ejN, si $(N \in \{1, 2, 3\})$: compila los tests correspondientes al ejercicio N.
- ejN, si $(4 \le N \le 8)$: compila los tests desde el ejercicio 4 hasta al ejercicio N inclusive.

Los targets también pueden compilarse y ejecutarse sin usar CLion. Para ello:

- En una consola pararse en el directorio raíz del projecto. En este debería haber un archivo CMakeLists.txt.
- 2. Ejecutar el comando \$ cmake . (incluyendo el punto). Esto generará el archivo Makefile.
- 3. Ejecutar el comando \$ make TARGET donde TARGET es uno de los targets mencionados anteriormente. Esto creará un ejecutable con el nombre del target en el directorio actual.
- 4. Ejecutar el comando \$./TARGET siendo TARGET el nombre del target utilizado anteriormente. Esto correrá el ejecutable.

Ejercicio 1

Extraer la clase class Periodo fuera del archivo Fecha.cpp a dos archivos Periodo.h y Periodo.cpp.

Ejercicio 2

Intentar compilar el target ej2. Si no compila, resolverlo.

Ejercicio 3

Extraer las declaraciones de tipo typedef y de meses (ej.: const Mes ENERO = 1;) a un archivo Meses.h.

Luego, extraer las declaraciones de bool esBisiesto(int) y int diasEnMes(int, int) en un archivo Funciones.h. Extraer las definiciones en Funciones.cpp.

Recordar agregar los #include necesarios.

Ejercitación – Diccionario lineal

La clase Diccionario representa un diccionario que asocia claves de tipo Clave a valores de tipo Valor.

Ejercicio 4

En el archivo src/Diccionario.h, completar la parte privada de la clase Diccionario, eligiendo su representación. Se sugiere representar el diccionario como un vector de asociaciones. Una asociación es un par definido de la manera siguiente:

```
struct Asociacion {
  Clave clave;
  Valor valor;
};
```

El vector de asociaciones no debería tener claves repetidas. Si se elige esta representación, la declaración del struct Asociacion debe ubicarse en la parte privada de la clase Diccionario.

En el archivo src/Diccionario.cpp, definir los métodos:

- Diccionario::Diccionario() construye un diccionario vacío.
- void Diccionario::definir(Clave k, Valor v) asocia la clave k al valor v. Si la clave ya existía, sobreescribe su valor.
- bool Diccionario::def(Clave k) const devuelve true si y sólo si la clave está definida.
- Valor Diccionario::obtener(Clave k) const devuelve el valor asociado a la clave.

Ejercicio 5

Agregar un método borrar que recibe un clave y la elimina del diccionario. (Si la clave no figuraba en el diccionario, el diccionario no se modifica). Para ello:

- Agregar su declaración en el archivo src/Diccionario.h.
- Agregar su implementación en el archivo src/Diccionario.cpp.
- En el archivo test/test_diccionario.cpp agregar casos de test para probar las siguientes funcionalidades:
 - Borrar una clave existente y verificar que deje de existir.
 - Borrar una clave existente y verificar que las claves restantes sigan existiendo con el mismo valor que tenían.
 - Borrar una clave inexistente y verificar que el diccionario no se haya modificado.

Ejercicio 6

Agregar un método std::vector<Clave> Diccionario::claves() const que devuelve un vector que contiene todas y solamente las claves del diccionario, en algún orden, y sin repetidos. Agregar casos de test para comprobar esta funcionalidad.

Sugerencia: para escribir los tests, definir la siguiente función auxiliar:

• bool esPermutacion(std::vector<Clave> v1, std::vector<Clave> v2) - devuelve true si y sólo si v1 es una permutación de v2.

Ejercicio 7

Definir el método **bool** Diccionario::operator==(Diccionario o) que devuelve true si los diccionarios son iguales. Dos diccionarios son iguales si tienen las mismas claves y el significado asociado a cada clave es el mismo¹. Agregar casos de test para comprobar esta funcionalidad.

Importante: observar que dos diccionarios pueden ser iguales a pesar de que su representación interna sea distinta. Por ejemplo, los dos vectores de asociaciones siguientes representan el mismo diccionario:

Ejercicio 8

Definir los métodos operator | | y operator & &, con la siguiente especificación:

- Diccionario Diccionario::operator||(Diccionario o) const calcula la "unión" de diccionarios. La unión de dos diccionarios incluye las claves que están en cualquiera de ambos, es decir una clave k está definida en el diccionario d1 || d2 si está definida en d1 o está definida en d2. Además:
 - Si la clave k está definida en d1, entonces obtener(d1 | | d2, k) == obtener(d1, k).
 - Si la clave k no está definida en d1, entonces obtener (d1 | | d2, k) == obtener (d2, k).
- Diccionario Diccionario::operator&&(Diccionario o) const calcula la "intersección" de diccionarios. La intersección de dos diccionarios incluye las claves que están simultáneamente en ambos, es decir una clave k está definida en el diccionario d1 && d2 si está definida en d1 y está definida en d2. Además, obtener(d1 && d2, k) == obtener(d1, k).

Agregar casos de test para comprobar esta funcionalidad.

¹Todavía no vimos cómo relacionar formalmente la especificación con TADs con la implementación en C++, pero informalmente d1 == d2 debe ser true si y sólo si d1 y d2 son observacionalmente iguales.