

- 1. Crear una versión template de la función Fibonacci() para que retorne long, float, etc, en lugar de siempre ints.
- 2. Crear una clase template que implemente una lista simplemente ligada que acepte elementos de cualquier tipo derivado de una clase Link que contiene la información necesaria para linkar los elementos. Esto se llama una lista intrusiva.
- 3. Utilizando la lista del ejercicio anterior, crear una clase de lista ligada que acepte elementos de cualquier tipo.
- 4. Terminar de implementar la clase template String.
- 5. Escribir un programa que lea pares (key, value) e imprima la suma de values para cada key distinto.
- 6. Crear una clase UniquePtr con comportamiento similar a la de la biblioteca standard.
 - Se inicializa con un puntero.
 - o El puntero será deleted al salir el objeto de scope.
 - No puede ser copiado, pero puede ser movido.

Comparar con el unique ptr de la biblioteca standard (Stroustrup 34.3.1).

- 7. Hacer un programa que ordene un array de objetos de alguna struct usando la función qsort() de C y la sort() de C++. Crear la función de comparación para C y una clase similar para C++. Compilar con opciones de optimización ejecutar y comparar los tiempos de ejecución entre C y C++.
- 8. Crear una clase CheckedArray que verifique los límites de los índices.
- 9. Crear una clase CheckedVector derivada de std::vector que verifique los límites de los índices.