```
1151060- Temas Selectos de Lenguajes de Programación Tarea 4 - 2022-O.
```

El código disponible en https://racc.mx/uam/home/2022-o/tslp/tarea4.cpp es una implementación simplificada del tipo tabla solicitado en la tarea 3. Sea T un tipo, implementa una plantilla de interfaz llamada tabla_interfaz<T> que defina las siguientes funciones polimórficas en tiempo de ejecución:

```
virtual ~tabla_interfaz() = default;
virtual bool con_capacidad() const = 0;
virtual bool existe(uint8_t clave) const = 0;
virtual const T* consulta(uint8_t clave) const = 0;
virtual void agrega(uint8_t clave, const T& valor) = 0;
virtual bool operator==(const tabla_interfaz<T>& t) const = 0;
virtual std::unique_ptr<tabla_interfaz<T>> clona_mayor() const = 0;
```

De manera similar a la tarea 3, se debe definir una especialización de la plantilla anterior para T = void que no contenga la función consulta y en donde la función agrega no tome el parámetro const T& del valor. El destructor virtual sirve para habilitar el polimorfismo en tiempo de ejecución de tipos derivados que implementen la interfaz. La semántica de casi todas las funciones es la misma que la descrita en la tarea 3 salvo por lo siguiente. El operator== debe determinar si las parejas (o las claves si T = void) de la tabla actual son iguales a las de t, a pesar de que no se conoce el tipo concreto de t pero se sabe que también implementa la interfaz. La función clona_mayor debe usar memoria dinámica para crear y regresar una tabla que contenga una copia de las parejas (o de las claves si T = void) de la tabla actual, donde además la tabla devuelta tenga mayor capacidad que la tabla actual (salvo si la tabla actual tiene capacidad de 256 parejas o claves, en cuyo caso la tabla devuelta debe tener la misma capacidad).

Además de definir la plantilla de la interfaz y su especialización, se debe implementar una plantilla de tipo llamada tabla_polimorfica<T, N> que derive e implemente tabla_interfaz<T>, siendo T un tipo y siendo N un entero no negativo menor o igual que 256 que denota la capacidad de la tabla. Como ocurre con tabla<T, N>, debe cumplirse que tabla_polimorfica<T, N> sólo use memoria dinámica para almacenar los valores de las parejas (esto si T != void). También debe cumplirse que sizeof(tabla_polimorfica<T, N>) $\leq 16 + \text{sizeof(tabla<T, N>)}$. Al implementar la función clona_mayor, si la tabla actual es de tipo tabla_polimorfica<T, N> entonces la tabla devuelta debe ser de tipo tabla_polimorfica<T, std::min(std::max(N + 1, 2 * N), size_t(256))>.

Finalmente, se debe implementar la siguiente plantilla de función y su sobrecarga:

```
template<typename T>
void agrega_seguro(std::unique_ptr<tabla_interfaz<T>>& p, uint8_t c, const T& v);
void agrega_seguro(std::unique_ptr<tabla_interfaz<void>>& p, uint8_t c);
```

La semántica de esta plantilla de función debe ser la siguiente. Si la tabla apuntada por p puede llamar a agrega sin incurrir en problemas de capacidad, entonces debe hacerlo. En caso contrario, el apuntador p debe pasar a apuntar a la tabla devuelta por clona_mayor y posteriormente debe llamar a agrega sobre ella.

Tu código no declarar main y no debe usar variables estáticas o globales. Se permite declarar tipos y funciones auxiliares, así como constantes globales en tiempo de compilación. Cada función puede declarar variables auxiliares que no superen los 500 kilobytes en total por función (es decir, las variables de una función pueden superar el límite de memoria del tipo tabla). Un programa que invoque mil veces cualquier función solicitada o que use cualquiera de los tipos solicitados para invocar cada función miembro mil veces debe terminar su ejecución en menos de un segundo. Sólo se pueden usar los archivos de biblioteca ya presentes en el código original.

Puedes consultar una página de prueba en https://racc.mx/uam/home/2022-o/tslp/tarea4.html. Deberás enviar el código fuente de tu programa desde tu cuenta institucional al formulario https://forms.gle/jWVv9LZrjzN39vcz5. Tu código será evaluado con varios casos de prueba y se espera que cumpla la semántica descrita.