1151060 - Temas Selectos de Lenguajes de Programación Tarea 1 - 2022-O.

Implementa un tipo de dato tabla que modele un diccionario de parejas (clave, valor) donde la clave es un entero de 8 bits sin signo y el valor es un entero de 32 bits sin signo y distinto de cero. Las funciones asociadas a este tipo de dato deben ser las siguientes:

## ■ void inicializa(tabla& t);

Esta función está pensada para que el usuario la llame inmediatamente después de declarar una variable de tipo tabla, precisamente para inicializar dicha variable. Por ejemplo:

```
tabla t;
inicializa(t);
```

La semántica de la función es a libre elección e incluso puede estar vacía, pero debe existir.

- void agrega(tabla& t, uint8\_t clave, uint32\_t valor);
  Esta función debe agregar la clave y su valor asociado a la tabla dada. Si la clave ya existe en la tabla, entonces se debe sobreescribir su valor asociado. Tu función puede suponer que el valor es distinto de cero.
- bool existe(const tabla& t, uint8\_t clave); Esta función debe determinar si la clave existe o no en la tabla dada.
- uint32\_t consulta(const tabla& t, uint8\_t clave); Esta función debe regresar el valor asociado a la clave en la tabla dada. La función puede suponer que la clave existe en la tabla.

Una variable de tipo tabla debe poder ser miembro de una union. Es decir, lo siguiente debe compilar:

```
union ejemplo {
   tabla t;
};
```

Tu código no debe declarar main, no debe declarar variables que no sean locales y tampoco debe usar memoria dinamica. Se permite declarar tipos y funciones auxiliares, así como constantes globales en tiempo de compilación. Cada función puede declarar variables locales auxiliares que no superen los 500 kilobytes en total por función (es decir, las variables locales de una función pueden superar el límite de memoria del tipo tabla). Un programa que use el tipo tabla e invoque la función inicializa una vez y las funciones agrega, existe y consulta mil veces cada una debe terminar su ejecución en menos de un segundo. Sólo se puede usar <iostream> y <stdint.h> de de C++.

- Si el diccionario tiene 24 claves o menos, entonces las funciones sólo pueden usar los primeros 128 bytes de la región de memoria de la tabla.
- Si el diccionario tiene entre 25 y 119 claves, entonces las funciones sólo pueden usar los primeros 512 bytes de la región de memoria de la tabla.
- Si el diccionario tiene más de 119 claves, entonces las funciones pueden usar todos los bytes de la región de memoria de la tabla.

Puedes consultar una página de prueba en https://racc.mx/uam/home/2022-o/tslp/tarea1.html. Deberás enviar el código fuente de tu programa desde tu cuenta institucional al formulario https://forms.gle/hKTWWHzwj873dGN38. Tu código será evaluado con varios casos de prueba y se espera que cumpla la semántica descrita.

Ejemplo de uso	Ejemplo de salida
<pre>int main( ) {</pre>	0
tabla t;	1
<pre>inicializa(t);</pre>	123
std::cout << existe(t, 8) << "\n";	456
agrega(t, 8, 123);	
std::cout << existe(t, 8) << "\n";	
<pre>std::cout &lt;&lt; consulta(t, 8) &lt;&lt; "\n";</pre>	
agrega(t, 8, 456);	
<pre>std::cout &lt;&lt; consulta(t, 8) &lt;&lt; "\n";</pre>	
}	