Procesamiento HPC en Sistema de automatizacion de luces

Molina Mariano, Sanchez Julian

¹Universidad Nacional de La Matanza,
Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas,
Florencio Varela 1903 - San Justo, Argentina
Marianoo.molina@gmail.com; jlysanchez@gmail.com

Resumen. Esta investigación se realiza con el fin de optar por una solucion para el procesamiento de los diversos datos entregados por diversos embebidos, dispersos en una casa, siendo un requisito que el analisis se realice de manera concurrente. Para esta aplicación se propone la utilizacion de OpenMP para hacer beneficio del paralelismo.

Palabras claves: OpenMP, HPC, Servidor.

1 Introducción

La investigación que se desarrolla en este documento esta aplicada al sistema LumusSystem, un sistema de iluminación inteligente, en conjunto con una alarma programable, que integra a todo un espacio. Este sistema recibe informacion de los diferentes sensores que cuenta cada espacio, siendo estos: sensor de luz, sensor de sonido, sensor de movimiento en las entradas al cuarto. Como tambien con distintos actuares, para poder encender y apagar las luces, y programar la alarma. Dependiendo del nivel de luz con el que cuenta el ambiente, el sistema determina la necesidad de iluminar el espacio de manera artificial. Asi tambien si detecta movimiento a traves de los sensores PIR encendera las luces.

La problemática que se presenta es la del gran volumen de sensores que contiene una casa con múltiples habitaciones, por lo que un servidor, encargado del control general, podría saturarse o colapsar, haciendo que los tiempos de respuesta no sean los estipulados, como también podría realizar un incorrecto control sobre la iluminación de los distintos cuartos administrados.

Lo propuesto es hacer uso del paralelismo para el procesamiento de la información otorgada por cada espacio (lectura de los sensores), así lograr un correcto control por parte del servidor y mejorar los tiempos de respuesta de este. Esto se puede lograr implementando la plataforma de paralelismo OpenMP, el cual nos otorga portabilidad, simplicidad a la hora de implementar, y seguridad entre hilos. Otra implementación posible hubiese sido POSIX Threads, lo cual daría resultado, pero

debido a su control de hilos de bajo nivel, sería necesario un riguroso desarrollo sobre la sincronización de hilos y la protección de memoria entre ellos. [1], [2]

2 Desarrollo

Nuestra investigación tiene como origen el despliegue de nuestro sistema LumusSystem, a un dominio más amplio. Actualmente el sistema realiza el control de la luminosidad de una sola habitación, teniendo como entrada las señales emitidas por sensores de luz, movimiento, sonido, en conjunto con un sistema de alarma programable. Debido a que el fin de esta investigación seria la implementación del control de múltiples cuartos, siendo así el análisis de cada habitación lo realizara un servidor común a todos los sensores y espacios; esto generaría un constante flujo de datos hacia el servidor, lo cual, ya observado anteriormente, afectaría los tiempos de respuesta de este como también fallos en el control del nivel de luz de cada cuarto.

3 Explicación del algoritmo.

Los valores de lectura de cada embebido son respecto al nivel de luz que recibe el ambiente desde el exterior, como también si se registra el ingreso de una persona, además de contar con una alarma programable y un detector de sonido para activar y desactivar las luces. En base a los distintos valores que puede recibir de un embebido el sistema realiza múltiples acciones, como accionar la persiana, encender o apagar las luces, o hacer sonar la alarma. Si en algún momento de la ejecución ocurre algún error el sistema lo notificara a través de un archivo de log, indicando además del error, sobre que embebido ocurrió.

Asimismo, el servidor llevará un registro de los datos que se fueron generando como también de las acciones realizadas. Esta información podrá ser utilizada para un análisis del consumo de electricidad para la iluminación de la casa, como también de cada espacio.

Al ser los archivos de log y de acciones realizadas comunes a todos los hilos, se implementó regiones críticas para la escritura de estos, protegiendo su integridad. [3]

```
void main(){
   int th_id, nthreads=4;
   valoresLectura[4];
   int[4] acciones;
   string embebido;
   string error = null;
string log = "Direction del log en el servidor"
   string registroDeAcciones = "Direccion del archivo de registro"
     pragma omp p
hile(true){
          a omp parallel private(th_id , valoresLectura, embebido, error, acciones)
       th_id = omp_get_thread_num();
       //Dependiendo de que hilo se esta ejecutando obtengo los valores del embebido que corresponda switch(th_id){
               embebido = "direccion del embebido uno";
                embebido = "direccion del embebido dos";
               embebido = "direccion del embebido tres";
                embebido = "direccion del embebido cuatro";
       acciones = \{0,0,0,0\};
       obtenerValores(embebido, &valoresLectura, &error);
       analizarValores(&valoresLectura, &embebido, &acciones, &error);
       if(error != null)
            informarError(&error, &embebido);
```

```
void obtenerValores( embebido, valoresLectura, error){
   receive(embebido,&valoresLectura,error);
void analizarValores( valoresLectura, embebido, acciones, error){
    if(cambioDeLuz(valoresLectura[0]){
        acciones[0] = 1;
       registrarAccion(&acciones[1], &embebido, &error);
    if(movimiento(valoresLectura[1])){
        acciones[1] = 2;
        registrarAccion(&acciones[1], &embebido, &error);
    if(dobleAplauso(valoresLectura[2])){
        acciones[2] = 3;
        registrarAccion(&acciones[2], &embebido, &error);
     f(checkalarma(valoresLectura[3])){
        acciones[3] = 4;
        registrarAccion(&acciones[3], &embebido, &error);
   realizarAccion(&acciones, &error);
```

```
void realizarAccion( acciones[], embebido, error){
    //realizo la accion correspondiente en base al valor de la accion
    //si hay algun error lo informo en la variable
    send(acciones, embebido);
}

void registrarAccion(accion, embebido, error){
    DateTime fechaHora = DateTime();
    #pragma omp critical (RegistrarAccion)
    {
        String stringAImprimir = "";
            stringAImprimir = stringAImprimir + "Accion: " + getAccion(accion); //devuelve string correspondiente al Nº de accion
            stringAImprimir = stringAImprimir + " Realizada sobre el embebido: " + embebido;
            stringAImprimir = stringAImprimir + " Fecha y hora: " + fechaHora;
            write(stringAImprimir,registroDeAcciones);
    }
}

void informarError(error, embebido){
    //informo el error encontrado, esto se realiza sobre un mismo log
    //utilizo region critica para que solo un hilo a la vez pueda escribir sobre
    //el archivo log
    DateTime fechaHora = DateTime();
    #pragma omp critical (RegistrarError)
    {
        String stringAImprimir = "";
        stringAImprimir = stringAImprimir + "Error: " + getError(error); //devuelve string correspondiente al Nº de error
            stringAImprimir = stringAImprimir + " ocurrido sobre el embebido: " + embebido;
            stringAImprimir = stringAImprimir + " Fecha y Hora: " + fechaHora;
            write(stringAImprimir, log);
    }
}
```

4 Pruebas que pueden realizarse

Como prueba principal a realizar, sería la medición de tiempos de respuesta que se obtienen del servidor aplicando el análisis de manera secuencial, es decir, de a una habitación a la vez, y luego implementar paralelismo con OpenMp. En base a los tiempos obtenidos realizar una comparación. En estas pruebas se asume que el dominio es el mismo.

Otras pruebas pueden ser como influye en el rendimiento del servidor, a medida que se incrementan la cantidad de habitaciones de las cuales recibe información. Así poder realizar un análisis sobre los tiempos de respuesta que se obtiene utilizando OpenMP para el paralelismo, para cada caso implementado.

Por último, seria aplicar una sobre carga de datos desde múltiples puntos, generando un caso de fatiga, para así determinar los límites del sistema y si este es capaz de funcionar con normalidad en aquellos casos.

5 Conclusiones

A través de este trabajo intentamos aumentar el alcance con el que cuenta nuestro sistema de iluminación inteligente LumusSystem, incrementando la cantidad de habitaciones que el sistema es capaz de administrar (actualmente una sola), utilizando para ello OpenMP, lo que nos permite implementar de forma sencilla y segura el paralelismo para el procesamiento de los distintos ambientes.

Durante la investigación pudimos aprender cómo resolver situaciones en las que un mismo código que será ejecutado de manera paralela, sea capaz de recibir información y comunicarse con distintos embebidos.

Para futuros trabajos se podría utilizar la información registrada por el servidor de las diferentes acciones en cada embebido, para generar estadísticas sobre: el consumo de energía durante un periodo de tiempo, cantidad de horas de luz natural, ingresos registrados a los espacios. Y en base a dicho análisis, el sistema pueda ajustar las acciones a realizar, como también informar al usuario a través de una interfaz, los diferentes datos extraídos.

6 Referencias

 $1. http://www.dalkescientific.com/writings/diary/archive/2012/01/13/openmp_vs_posix_threads.html~"OpenMp~vs~POSIX~threads"$

- 2. http://www.cs.colostate.edu/~cs675/OpenMPvsThreads.pdf "OpenMp vs threads"
- $3. \ \underline{https://www.openmp.org/wp-content/uploads/omp-hands-on-SC08.pdf} \ "A \ Hands-on Introduction to OpenMP"$