Filtro FIR

Arquitecturas Avanzadas y de Propósito Específico Cheuk Kelly Ng Pante (alu0101364544@ull.edu.es) 14 de junio de 2024

Índice general

| 1. | Introducción | 1 |
|------------|---------------------------------------------------|----|
| 2. | Características del proyecto | 1 |
| 3. | Implementaciones | 3 |
| | 3.1. Versión base | 4 |
| | 3.2. Versión 1 - Mejora de la implementación base | 5 |
| | 3.3. Versión 2 - Uso de keywords | 5 |
| | 3.4. Versión 3 - Desenrrollado manual | 6 |
| | 3.5. Versión 4 - Uso de pragmas | 7 |
| | 3.6. Versión 5 - Uso de intrínsecos | 7 |
| 4. | Resultados | 8 |
| 5 . | Conclusiones | 9 |
| 6. | Bibliografía | 10 |

1. Introducción

FIR es un acrónimo en inglés para *Finite Impulse Response* o Respuesta Finita al Impulso. Se trata de un tipo de filtro digital que si su entrada es un impulso (una delta de Kronecker), su salida es un número limitado de términos no nulos. Este tipo de filtro se utiliza comúnmente en aplicaciones de procesamiento de señales, como en la industria de las telecomunicaciones, el procesamiento de audio y la ingeniería de control.

Su expresión en el dominio n es la siguiente:

$$y_n = \sum_{k=0}^{N-1} b_k x_{n-k}$$

donde x_n es la entrada, y_n es la salida, b_k son los coeficientes del filtro y N es el orden del filtro.

La estructura básica de un filtro FIR es la siguiente:

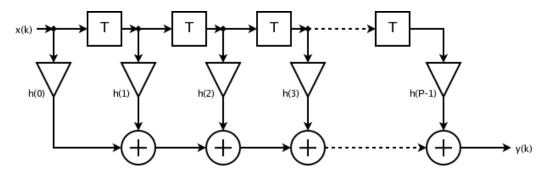


Figura 1.1: Estructura básica de un filtro FIR

2. Características del proyecto

El proyecto se divide en 5 versiones de filtros FIR:

- Versión 0: Filtro FIR base
- Versión 1: Filtro FIR mejorado
- Versión 2: Incluye el uso de keywords, como *const* y *restrict*
- Versión 3: Desenrrollado manual y optimizacion de bucles, condicionales, etc.
- Versión 4: Utilización de pragmas
- Versión 5: Uso de *intrinsics*

En cada versión incluye una implementación de un filtro FIR, dependiendo de la versión, y la lectura de los valores de los coeficientes (Coeficientes.csv) y los valores de los datos de entrada (musica4.csv).

En cuanto al profiling se optado por usar clock(), que es una función que mide el tiempo de ejecución de un programa. En principio se pensó en usar gprof, que es una herramienta de análisis de rendimiento para

aplicaciones UNIX, pero no se pudo ya que los tiempos de ejecución eran muy pequeños y no se podía medir correctamente.

Además, se ha calculado los ciclos de reloj de cada versión del filtro FIR. Para ello, se ha creado una función utilizando la instrucción rdtsc (Real Time Stamp Counter) que mide el número de ciclos de reloj desde el último reinicio. La función es la siguiente:

```
uint64_t rdtsc(){
unsigned int lo, hi;
__asm__ _volatile__("rdtsc" : "=a"(lo), "=d"(hi));
return ((uint64_t)hi << 32) | lo;
}</pre>
```

Lo que hace la función es utiliza la instrucción de ensamblador rdtsc para leer el contador de tiempo de la CPU, y devuelve este valor como un número de 64 bits pero dividido en dos partes de 32 bits, lo es la parte baja y hi es la parte alta. Entonces, se ejecuta la instrucción $_asm__ _volatile_$ que es una instrucción de ensamblador en línea que se utiliza para incrustar código ensamblador en el código C.

El profiling se ha hecho de la siguiente forma:

```
start_cycle = rdtsc();
start = clock();
// --- Codigo a medir ---
end = clock();
end_cycle = rdtsc();
```

Por otra parte, para calcular el tiempo de ejecución y los ciclos de reloj se ha repetido N veces, para obtener un promedio de los valores. En este caso, se ha decidido hacer 100 repeticiones, pero se puede cambiar el valor de N ya que se define como una constante en cada versión del filtro FIR.

```
#define REPETITIONS 100
3 // Aplicacion del filtro FIR
4 for (i = 0; i < REPETITIONS; i++) {</pre>
    start_cycle = rdtsc();
    start = clock();
    firfilter(vector_coef, vector_in, result);
    end = clock();
    end_cycle = rdtsc();
9
10
11
    elapsed = (double)(end - start) * 1000.0 / CLOCKS_PER_SEC;
12
    mean_time[i] = elapsed;
13
    mean_cycles[i] = end_cycle - start_cycle;
14 }
```

3. Implementaciones

Lectura de los coeficientes

Para leer los coeficientes del filtro FIR se ha creado la siguiente función:

```
float* init_coefficients() {
    float* array_coeff = (float*)malloc(COEF * sizeof(float));
    int i = 0;
    FILE* file_coeff = fopen("../data/Coeficientes.csv", "r");
    if (file_coeff == NULL) {
      printf("Error al abrir el archivo\n");
6
      exit(1);
8
9
    while (fscanf(file_coeff, "%f", &array_coeff[i]) != EOF && i < COEF) {</pre>
11
12
    fclose(file_coeff);
13
14
    return array_coeff;
15
```

Lo que se hace es abrir el archivo *Coeficientes.csv* que contiene los valores de los coeficientes del filtro FIR, y se lee cada valor hasta que se llegue al final del archivo o se haya leído todos los valores. Luego, se cierra el archivo y se devuelve el vector de coeficientes.

Lectura de los datos de entrada

Para leer los datos de entrada del filtro FIR se ha creado la siguiente función:

```
float* init_data() {
    float* array_data = (float*)malloc(N * sizeof(float));
    int i = 0;
    FILE* file_data = fopen("../data/musica4.csv", "r");
    if (file_data == NULL) {
      printf("Error al abrir el archivo\n");
      exit(1);
8
9
10
    while (fscanf(file_data, "%f", &array_data[i]) != EOF && i < N) {</pre>
11
12
13
14
    fclose(file_data);
15
16
17
    return array_data;
18 }
```

Para la lectura de los datos de entrada se hace lo mismo que en la lectura de los coeficientes, se abre el archivo *musica4.csv* que contiene los valores de los datos de entrada, se leen los valores hasta que se llegue al final del archivo o se haya leído todos los valores y se cierra el archivo.

3.1. Versión base

Para la implementación base se ha hecho la función firfilter() que recibe los coeficientes del filtro FIR y los datos de entrada como punteros a float, y devuelve un puntero a float con los valores de la salida del filtro FIR.

```
float* firfilter(float* vector_coef, float* vector_data) {
  float* result = (float*)malloc((N + COEF - 1) * sizeof(float));
  int i, j;
  for (i = 0; i < N; i++) {
    result[i] = 0;
    for (j = 0; j < COEF; j++) {
        if (i - j >= 0 && i - j < N) {
            result[i] += vector_coef[j] * vector_data[i - j];
        }
    }
}
return result;
}</pre>
```

Lo que hace la función es inicializar un vector de float con el tamaño de la suma de los tamaños de los vectores de coeficientes y de los datos de entrada. Luego, se inicializa un bucle que recorre el vector de salida, y dentro de este bucle se inicializa otro bucle que recorre el vector de coeficientes. Dentro de este segundo bucle se comprueba si el índice de la salida menos el índice del bucle interno es mayor o igual a 0 y menor que el tamaño del vector de datos de entrada. Si se cumple la condición, se multiplica el valor del coeficiente por el valor del dato de entrada y se suma al valor de la salida.

3.2. Versión 1 - Mejora de la implementación base

Para la versión 1 se ha mejorado la implementación base del filtro FIR. Lo que se ha hecho es trabajar directamente con los punteros de los vectores de coeficientes, de los datos de entrada y de la salida. Usar punteros directamente y no devolver un puntero a float con los valores de la salida del filtro FIR es más eficiente. Además, se ha eliminado la condición del bucle interno, ya que no es necesario.

```
void firfilter(float* vector_coef, float* vector_data, float* result) {
   int i, j;
   for (i = 0; i < N; i++) {
      result[i] = 0;
      for (j = 0; j < COEF; j++) {
       result[i] += vector_coef[j] * vector_data[i - j];
      }
   }
}</pre>
```

3.3. Versión 2 - Uso de keywords

En la segunda implementación se ha incluido el uso de keywords, como *const* y *restrict*. La keyword *const* se utiliza para declarar una variable como constante, es decir, que no se puede modificar su valor. La keyword *restrict* se utiliza para indicar que dos punteros no se solapan, es decir, que no apuntan a la misma dirección de memoria. Esto permite al compilador realizar optimizaciones en el código.

3.4. Versión 3 - Desenrrollado manual

En la tercera implementación se ha desenrrollado manualmente el bucle interior. Esta es un técnica de optimización que consiste en incrementar el número de instrucciones dentro de un bucle para disminuir el número de iteraciones del bucle. En este caso, se ha desenrrollado el bucle interior expandiendo cada iteración de j manualmente, en este caso se ha desenrrollado 25 veces. Además, se agrega una condición para evitar que se acceda a límites fuera del vector de datos de entrada. Por último, se multiplica por los elementos correspondientes del vector de datos y se acumulan en el resultado.

```
void firfilter(const float* restrict const vector_coef,
                  const float* restrict const vector_data,
                 float* restrict const result) {
3
    int i:
4
    for (i = 0; i < N; i++) {</pre>
      result[i] = 0;
      if (i >= 24) result[i] += vector_coef[24] * vector_data[i - 24];
      if (i >= 23) result[i] += vector_coef[23] * vector_data[i - 23];
      if (i >= 22) result[i] += vector_coef[22] * vector_data[i - 22];
      if (i >= 21) result[i] += vector_coef[21] * vector_data[i - 21];
11
      if (i >= 20) result[i] += vector_coef[20] * vector_data[i - 20];
12
         (i >= 19) result[i] += vector_coef[19] * vector_data[i - 19];
13
         (i >= 18) result[i] += vector_coef[18] * vector_data[i - 18];
         (i >= 17) result[i] += vector_coef[17] * vector_data[i - 17];
15
         (i >= 16) result[i] += vector_coef[16] * vector_data[i - 16];
      if
16
         (i >= 15) result[i] += vector_coef[15] * vector_data[i - 15];
      if
17
         (i >= 14) result[i] += vector_coef[14] * vector_data[i - 14];
18
      if (i >= 13) result[i] += vector_coef[13] * vector_data[i - 13];
19
      if (i >= 12) result[i] += vector_coef[12] * vector_data[i - 12];
      if (i >= 11) result[i] += vector_coef[11] * vector_data[i - 11];
21
22
      if (i >= 10) result[i] += vector_coef[10] * vector_data[i - 10];
      if (i >= 9) result[i] += vector_coef[9] * vector_data[i - 9];
23
      if (i >= 8) result[i] += vector_coef[8] * vector_data[i - 8];
24
      if (i >= 7) result[i] += vector_coef[7] * vector_data[i - 7];
25
      if (i >= 6) result[i] += vector_coef[6] * vector_data[i - 6];
      if (i >= 5) result[i] += vector_coef[5] * vector_data[i - 5];
         (i >= 4) result[i] += vector_coef[4] * vector_data[i - 4];
28
         (i >= 3) result[i] += vector_coef[3] * vector_data[i - 3];
29
      if (i >= 2) result[i] += vector_coef[2] * vector_data[i - 2];
30
      if (i >= 1) result[i] += vector_coef[1] * vector_data[i - 1];
31
      result[i] += vector_coef[0] * vector_data[i - 0];
    }
33
34 }
```

3.5. Versión 4 - Uso de pragmas

En la cuarta implementación se ha utilizado pragmas para optimizar el código. Los pragmas son directivas que se utilizan para indicar al compilador cómo debe compilar el código. En este caso, se ha utilizado el pragma #pragma omp parallel for para paralelizar el bucle exterior del filtro FIR. Y se ha utilizado el pragma #pragma unroll 25 para desenrollar el bucle interior. El código es el siguiente:

3.6. Versión 5 - Uso de intrínsecos

Por último, en la quinta implementación se ha utilizado intrínsecos SIMD (Single Instruction, Multiple Data) 128 bits para optimizar el código. Los intrínsecos son funciones que se utilizan para acceder a instrucciones específicas de la CPU. En este caso, se ha utilizado la instrucción _m128 para acceder a los registros SIMD de 128 bits. Además, se ha utilizado la función _mm_loadu_ps() para cargar los valores de los coeficientes y los datos de entrada en registros. La función _mm_mul_ps() para multiplicar los valores de los coeficientes por los valores de los datos de entrada y la función _mm_add_ps() para sumar los resultados. Por último, se ha utilizado la función _mm_storeu_ps() para almacenar los resultados en el vector de salida. Haciendo uso de los intrinsics se consigue una mejora en el rendimiento del filtro FIR. El código es el siguiente:

```
void firfilter(const float* restrict const vector_coef,
                  const float* restrict const vector_data,
                  float* restrict const result) {
    int i, j;
    __m128 coef_reg = _mm_loadu_ps(vector_coef);
    __m128 data_reg;
    int simd_size = 8;
    for (i = 0; i < N; i += simd_size) {</pre>
9
      __m128 result_reg = _mm_setzero_ps();
10
      for (j = 0; j < COEF; j++) {</pre>
11
12
        if (i >= j) {
          data_reg = _mm_loadu_ps(&vector_data[i - j]);
13
           __m128 coef_mul_data = _mm_mul_ps(coef_reg, data_reg);
14
           result_reg = _mm_add_ps(result_reg, coef_mul_data);
        }
16
      _mm_storeu_ps(&result[i], result_reg);
18
19
20 }
```

4. Resultados

En esta sección se presentan los resultados de las implementaciones del filtro FIR. Se ha medido el tiempo de ejecución (en milisegundos) y los ciclos de reloj de cada versión del filtro FIR. Se ha hecho 100 repeticiones para obtener un promedio de los valores. Los resultados se presentan en la siguiente tabla:

| Versión \ Nivel Optimización | Off | | 0 | |
|------------------------------|------------------|-------------|------------------|-------------|
| | Tiempo ejecución | Ciclo reloj | Tiempo ejecución | Ciclo reloj |
| Base | 0.686350 | 2336651 | 0.653410 | 2224720 |
| 1 | 0.542620 | 1849069 | 0.539160 | 1836593 |
| 2 | 0.590532 | 2011620 | 0.587926 | 2002169 |
| 3 | 0.516320 | 1758842 | 0.541410 | 1846202 |
| 4 | 0.687710 | 2343170 | 0.591850 | 2016569 |
| 5 | 0.134570 | 460487 | 0.129370 | 442618 |

Cuadro 4.1: Resultados de las implementaciones del filtro FIR

| Versión \ Nivel Optimización | 1 | | 2 | |
|------------------------------|------------------|-------------|------------------|-------------|
| | Tiempo ejecución | Ciclo reloj | Tiempo ejecución | Ciclo reloj |
| Base | 0.355950 | 1212921 | 0.322680 | 1099958 |
| 1 | 0.294340 | 1003215 | 0.102240 | 349864 |
| 2 | 0.120157 | 411047 | 0.097767 | 334884 |
| 3 | 0.430710 | 1469602 | 0.081840 | 281132 |
| 4 | 0.159950 | 547177 | 0.107720 | 369235 |
| 5 | 0.023110 | 81309 | 0.020160 | 72086 |

Cuadro 4.2: Resultados de las implementaciones del filtro FIR

| Versión \ Nivel Optimización | 3 | |
|------------------------------|------------------|-------------|
| | Tiempo ejecución | Ciclo reloj |
| Base | 0.321940 | 1097628 |
| 1 | 0.028110 | 97467 |
| 2 | 0.031861 | 110578 |
| 3 | 0.078820 | 270689 |
| 4 | 0.029960 | 104292 |
| 5 | 0.019010 | 66657 |

Cuadro 4.3: Resultados de las implementaciones del filtro FIR

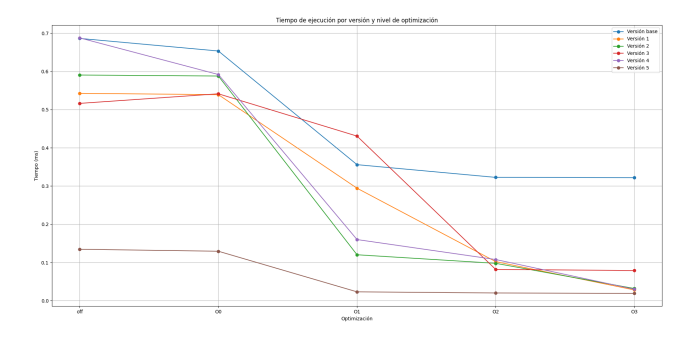


Figura 4.1: Gráfica de los resultados de las implementaciones del filtro FIR

Como podemos observar en la tabla y en la gráfica, la versión 5 es la que tiene un mejor rendimiento en cuanto a tiempo de ejecución y ciclos de reloj. Además, al usar las optimizaciones O0 hasta O3 se puede observar que el rendimiento mejora en todas las versiones del filtro FIR. Por otro lado, la versión 5 es la más eficiente en cuanto a tiempo de ejecución y ciclos de reloj, ya que se ha utilizado intrínsecos SIMD 128 bits.

5. Conclusiones

Este proyecto ha servido para ver cómo se puede mejorar el rendimiento de un filtro FIR utilizando diferentes técnicas de optimización. Además, implementar diferentes versiones del filtro y comparar su rendimiento. Se ha podido observar que al aplicar optimizaciones en el código, como el uso de keywords, pragmas e intrínsecos, se consigue una mejora en el rendimiento del filtro FIR. Además, se ha podido medir el tiempo de ejecución y los ciclos de reloj de cada versión del filtro FIR, y se ha podido observar que la versión 5 es la más eficiente en cuanto a tiempo de ejecución y ciclos de reloj. Por último, se ha podido observar que al aplicar las optimizaciones $O\theta$ hasta $O\beta$ se consigue una mejora en el rendimiento de todas las versiones del filtro FIR.