Atividade 3 - Org. Arg. 1

Profa. Dra. Cíntia Borges Margi (cintia@usp.br)

Guilherme S. Salustiano (salustiano@usp.br)

Parte 1 - Emulação de ponto flutuante

Contexto

Podem ser encontrados no mercado diversos processadores que não dispõe de unidade de ponto flutuante, seja por uma questão de custo, área ou limite energético. Entretanto o 'float' e 'double' são definidos na linguagem C, assim sendo os códigos contendo esse tipo precisam rodar em todas as arquiteturas. Como isso é possível?

Para investigar o que ocorre, vamos tentar compilar o seguinte código para uma arquitetura sem suporte a ponto flutuante no conjunto de instruções. No caso do RISC-V, o conjunto de instruções de base não contém essas instruções e isso é representado pela ausência da letra f e d da ISA. Por se tratar de uma ISA modular ela tem a base de inteiros (como rv32i ou rv64i), e cada letra representa um novo conjunto de instruções [1].

Assim, vamos usar o godbolt, com o compilador RISC-V (64-bits) gcc com as flags -02 -march=rv64i -mabi=lp64. Em -march definimos a arquitetura alvo como um processador RISC-V sem nenhuma extensão, e em -mabi definimos a interface binária para também não usar ponto flutuante.

Agora digitando o seguinte código:

```
float sum(float x, float y) {
    return x + y;
}
```

Observamos a seguinte saída:

```
sum(float, float):
        mν
                 a5,a1
                 a1,a0
        mν
        addi
                 sp, sp, -16
                 a0,a5
        mν
        sd
                 ra,8(sp)
        call
                 addsf3
        ld
                 ra,8(sp)
        addi
                 sp, sp, 16
```

Conforme esperado, não há uma instrução de soma a ser executada pelo processador, que delegou a função __addsf3. Essa função recebe y e x nos registradores a0 e a1 (observe que ele precisa alterar os parâmetros, uma vez que a soma de pontos flutuantes <u>não é cumulativa</u>).

A função __addsf3 faz parte da biblioteca de runtime de C, que permite a portabilidade da linguagem em diversos sistemas. As outras rotinas podem ser encontradas em <u>aqui</u>.

Tarefa

Implemente as seguintes funções de uma biblioteca de ponto flutuante:

- mfloat floatsisf (mint i) converte um inteiro para a representação ponto flutuante
- mint fixsfsi (mfloat a) converte um ponto flutuante para a representação inteira
- mfloat negsf2 (mfloat a) retorna o negado de a (Dica: é apenas um bit flip)
- mfloat addsf3 (mfloat a, mfloat b) retorna a soma entre a e b

• mfloat subsf3 (mfloat a, mfloat b) - retorna a subtração entre a e b (Dica: pode ser definido a partir da combinação de outras duas funções)

Sendo mfloat e mint tipos definidos a partir da inttypes.h para garantir compatibilidade.

```
#include <inttypes.h>

typedef mint int32_t
typedef mfloat uint32_t
```

O código não pode conter a palavra reservada float ou double e será checado estaticamente. Palavras derivadas (acrecidas de caracteres antes ou após) como float_valor, valor_float, são permitidas.

Seu código não precisa tratar casos os casos de NaN, Infinity ou underflow.

Você pode encontrar um template com alguns casos de teste <u>no repositorio do experimento</u>. Você também pode contribuir com mais casos de teste publicos via o github.

Parte 2 - Benchmark SIMD

Aplicações

A detecção de bordas é uma técnica basica de processamenteo de imagens que permite extrair informações de uma imagem, a técnica consiste em aplicar um filtro de convolução na imagem.

A convolução discreta em duas dimensões é definida como a soma do produto de uma matriz de pesos (kernel) elemento a elemento da imagem original, conforme a figura abaixo.

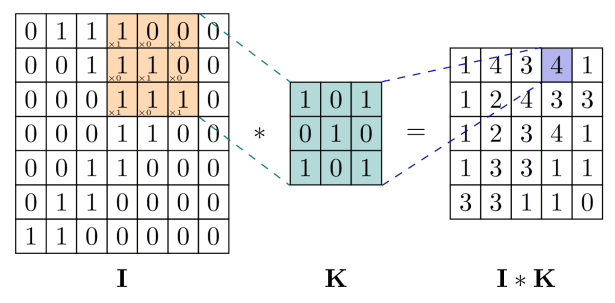


Figura 1: Convolução discreta em duas dimensões. Fonte: https://tikz.net/janosh/conv2d.png

Um exemplo animado de uma matriz gaussiana sendo aplicado em uma imagem pode ser visto <u>neste</u> <u>link</u>. gerando assim uma imagem desfocada.

Nesse exemplo vamos usar o <u>kernel de sobel</u>, que permite identificar bordas verticais e horizontais, conforme a figura abaixo.

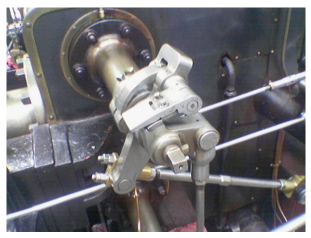


Figura 2: Uma imagem colorida de uma maquina. Fonte: Wikipidia

Figura 3: *Seahorse Valley* O sobel aplicado a imagem original. Fonte: Wikipedia

A implementação em C da convolução é a seguinte:

```
typedef struct {
  int width;
  int height;
  float* data;
} Matrix;
Matrix conv2d(Matrix img, Matrix kernel) {
    Matrix out = {
        img.width - kernel.width + 1,
        img.height - kernel.height + 1,
        malloc(img.width * img.height * sizeof(float))
    };
    #pragma omp parallel for
    for (int i = 0; i < out.height; i++) {
        for (int j = 0; j < out.width; j++) {
            float sum = 0;
            for (int k = 0; k < kernel.height; k++) {
                 for (int l = 0; l < kernel.width; <math>l++) {
                    int x = j + l;
                    int y = i + k;
                    float weight = kernel.data[k*kernel.width + l];
                    float pixel = img.data[y*img.width + x];
                    sum += weight * pixel;
                }
            out.data[i * out.width + j] = sum;
    }
    return out;
}
```

Os pixeis da imagem utilizam o tipo float de apenas 32 bits, onde podemos utilizar um registrador maior de 256 bits para realizar a operação de 8 pixels ao mesmo tempo.

Tarefa

Iremos realizar um comparativo de desempenho entre a implementação básica e com SIMD. Para isso baixe o código do experimento disponivel na pasta simd_benchmarking.

Compare os códigos convolution_float.c, e convolution_simd.c e identifique as diferenças (Dica: use o comando diff para comparar os arquivos).

Entre no diretório e compile o código com o comando:

```
$ make
```

E então vamos executar o brenchmark com o perf assim como na atividade anterior:

```
$ perf stat -x ';' -r 10 -e cycles,instructions,duration_time ./edge_float 2>&1 | tee edge_float.csv $ perf stat -x ';' -r 10 -e cycles,instructions,duration_time ./edge_simd 2>&1 | tee edge_simd.csv
```

Para facilitar a comparação dos resultados vamos usar o script src/plot.py que gera um gráfico com os resultados disponíveis na pasta plots/.

```
$ python plot.py
```

Entrega final

Ao final, gere um zip atv3.zip com os arquivos.

```
atv3.zip
    float_lib.c
    edge_float.csv
    edge_simd.csv
```

Bibliografia

[1] Wikipedia, "RISC-V --- Wikipedia, the free encyclopedia," 2023. (\url{http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=RISC-V&oldid=1179194505})