

Tarefa 12 - Escalabilidade do Navier-Stokes no NPAD

Objetivo

Avaliar a escalabilidade do código de Navier-Stokes simplificado em um nó de computação do NPAD. A Tarefa 11 já havia validado a simulação e comparado políticas de escalonamento (`schedule`) e `collapse`; nesta tarefa, o foco passou a ser medir como o mesmo problema escala ao aumentar o número de threads.

Foram analisadas duas formas de evolução do código:

- `omp-basic`: paralelização direta, criando uma região paralela a cada passo de tempo.
- `omp-region`: versão otimizada, mantendo uma única região paralela durante todos os passos de tempo para reduzir overhead de criação de threads.

Configuração

- Ambiente: nó de computação do NPAD, partição `intel-128`
- Threads testadas: `1, 2, 4, 8, 16, 32`
- Rodadas por configuração: `3`
- Passos de tempo: `1000`
- Viscosidade: `nu = 0.1`
- Passo temporal: `dt = 0.1`
- Inicialização: perturbação gaussiana central
- Escalonamento: `schedule(static)`
- Chunk: `0`
- Collapse: `1`
- Compilação: `gcc -O3 -march=native -fopenmp`

O critério de estabilidade usado foi $dt * nu \leq 0.25$, considerando $dx = dy = 1$. Como $dt * nu = 0.01$, todos os testes foram executados em regime estável.

Algoritmo implementado

O campo de velocidade foi representado por uma matriz escalar `u[i][j]`, interpretada como uma componente da velocidade. A atualização por diferenças finitas usa o Laplaciano discreto:

```
u_next[i][j] = u[i][j] + dt * nu * (  
    u[i-1][j] + u[i+1][j] + u[i][j-1] + u[i][j+1] - 4*u[i][j]  
);
```

Assim como na Tarefa 11, foram usados dois buffers (`u` e `u_next`) para evitar sobrescrever valores que ainda precisam ser lidos no mesmo passo de tempo.

Validação física

Experimento	Rodadas	Max inicial	Max final	L2 inicial	L2 final	Estavel
Escalabilidade forte	36	1.000000	0.999256	290.398839	290.290718	sim
Escalabilidade fraca	36	1.000000	varia por malha	varia por malha	menor que L2 inicial	sim

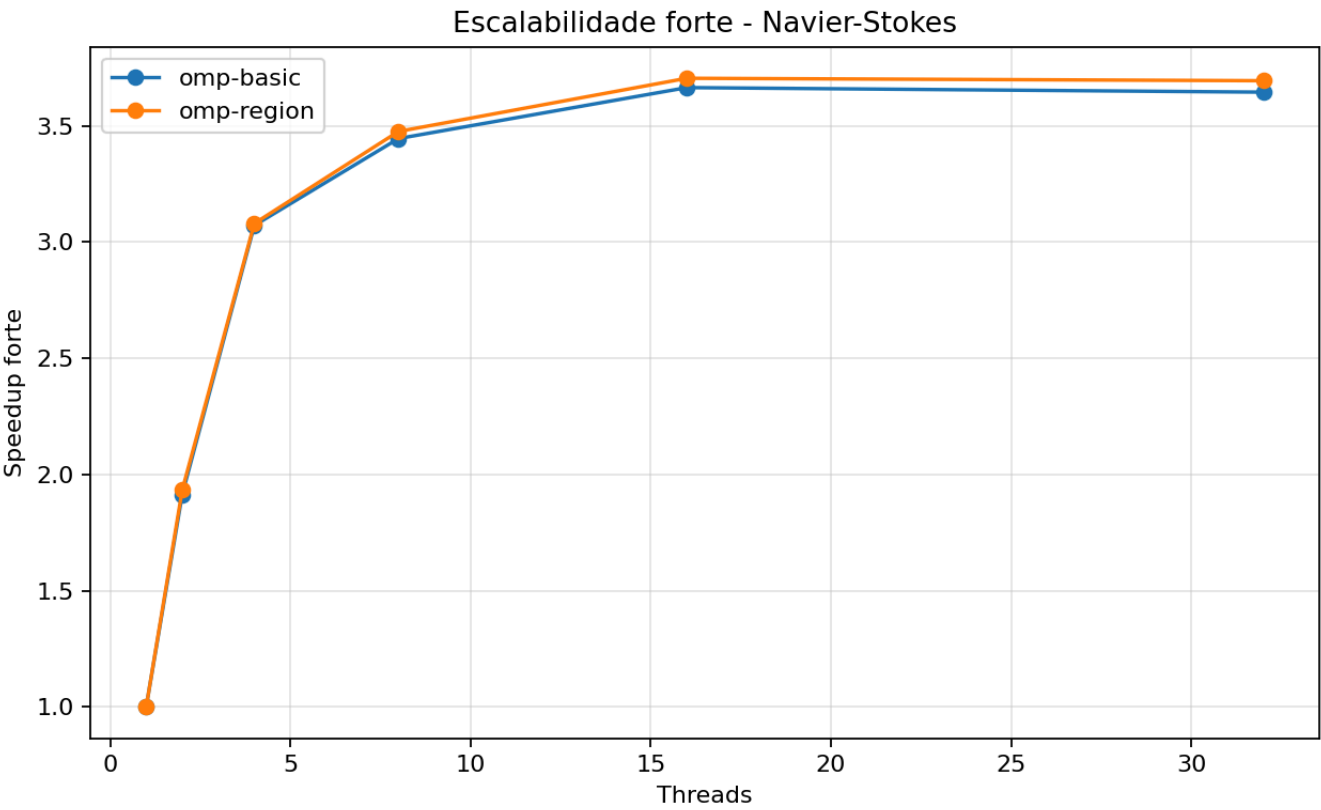
Na malha fixa 2048 x 2048, o valor maximo caiu de 1.000000 para 0.999256 e a norma L2 caiu de 290.398839 para 290.290718. Isso mostra que a perturbacao se difundiu suavemente, sem explosao numerica.

O CSV final tem 73 linhas: 72 execucoes mais o cabecalho. Isso corresponde a 2 experimentos, 2 versoes, 6 quantidades de threads e 3 rodadas por configuracao.

Escalabilidade forte

Na escalabilidade forte, o tamanho do problema fica fixo e o numero de threads varia. Foi usada a malha 2048 x 2048 para todas as execucoes.

Versao	Threads	Malha	Rodadas	Media (s)	Min (s)	Max (s)	Speedup	Eficiencia
omp-basic	1	2048x2048	3	6.529634	6.521298	6.535384	1.00	1.00
omp-basic	2	2048x2048	3	3.414947	3.406885	3.420093	1.91	0.95
omp-basic	4	2048x2048	3	2.129182	2.123220	2.135191	3.06	0.77
omp-basic	8	2048x2048	3	1.899235	1.892844	1.904388	3.43	0.43
omp-basic	16	2048x2048	3	1.782756	1.779627	1.784536	3.66	0.23
omp-basic	32	2048x2048	3	1.791694	1.789179	1.796187	3.64	0.11
omp-region	1	2048x2048	3	6.507249	6.495932	6.519441	1.00	1.00
omp-region	2	2048x2048	3	3.411885	3.360271	3.441045	1.90	0.95
omp-region	4	2048x2048	3	2.113142	2.109069	2.118903	3.07	0.77
omp-region	8	2048x2048	3	1.870998	1.868926	1.873211	3.47	0.43
omp-region	16	2048x2048	3	1.754020	1.753498	1.755017	3.70	0.23
omp-region	32	2048x2048	3	1.758773	1.758512	1.759043	3.69	0.12

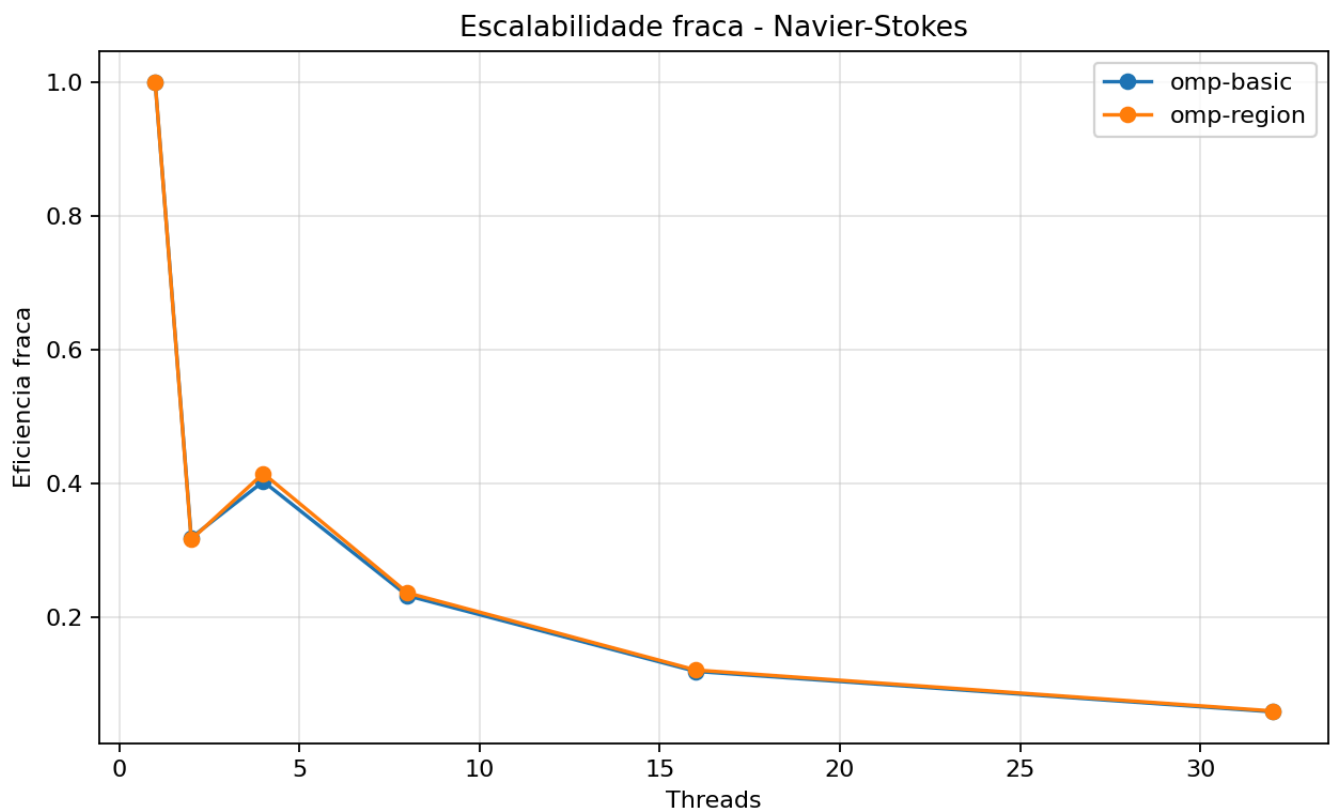


Escalabilidade fraca

Na escalabilidade fraca, o tamanho da malha cresce junto com o numero de threads para manter aproximadamente 1.048.576 células por thread.

Versao	Threads	Malha	Celulas/thread	Rodadas	Media (s)	Min (s)	Max (s)	Eficiencia fraca
omp-basic	1	1024x1024	1048576	3	0.850414	0.849439	0.852336	1.00
omp-basic	2	1448x1448	1048352	3	2.667415	2.661783	2.674074	0.32
omp-basic	4	2048x2048	1048576	3	2.111824	2.106214	2.117978	0.40
omp-basic	8	2896x2896	1048352	3	3.666319	3.652625	3.673190	0.23
omp-basic	16	4096x4096	1048576	3	7.119258	7.114997	7.125171	0.12
omp-basic	32	5793x5793	1048714	3	14.407268	14.398931	14.413807	0.06
omp-region	1	1024x1024	1048576	3	0.861763	0.861042	0.863040	1.00
omp-region	2	1448x1448	1048352	3	2.752225	2.720508	2.815495	0.31

Versao	Threads	Malha	Celulas/thread	Rodadas	Media (s)	Min (s)	Max (s)	Eficiencia fraca
omp-region	4	2048x2048	1048576	3	2.078641	2.073233	2.082272	0.41
omp-region	8	2896x2896	1048352	3	3.645032	3.636627	3.656035	0.24
omp-region	16	4096x4096	1048576	3	7.098064	7.094450	7.103040	0.12
omp-region	32	5793x5793	1048714	3	14.313625	14.302583	14.328435	0.06



Ranking por numero de threads

Escalabilidade forte

- 1 thread: **omp-region** = 6.507s, **omp-basic** = 6.530s.
- 2 threads: **omp-region** = 3.412s, **omp-basic** = 3.415s.
- 4 threads: **omp-region** = 2.113s, **omp-basic** = 2.129s.
- 8 threads: **omp-region** = 1.871s, **omp-basic** = 1.899s.
- 16 threads: **omp-region** = 1.754s, **omp-basic** = 1.783s.
- 32 threads: **omp-region** = 1.759s, **omp-basic** = 1.792s.

Escalabilidade fraca

- 1 thread: **omp-basic** = 0.850s, **omp-region** = 0.862s.
- 2 threads: **omp-basic** = 2.667s, **omp-region** = 2.752s.

- 4 threads: `omp-region` = 2.079s, `omp-basic` = 2.112s.
- 8 threads: `omp-region` = 3.645s, `omp-basic` = 3.666s.
- 16 threads: `omp-region` = 7.098s, `omp-basic` = 7.119s.
- 32 threads: `omp-region` = 14.314s, `omp-basic` = 14.407s.

Analise conceitual

1. Escalabilidade forte

O melhor resultado forte foi obtido por `omp-region` com 16 threads: media de 1.754s e speedup de 3.70x. Com 32 threads, o tempo ficou praticamente igual (1.759s) e o speedup caiu levemente para 3.69x.

Isso mostra que o código escala bem até 4 threads, ainda ganha até 8 e 16 threads, mas entra em saturação depois disso. O problema faz poucas operações aritméticas por célula e acessa vários valores de memória (`centro`, `cima`, `baixo`, `esquerda`, `direita`). Portanto, o gargalo mais provável passa a ser largura de banda de memória e sincronização entre passos de tempo.

2. Escalabilidade fraca

Na escalabilidade fraca, o ideal seria o tempo permanecer próximo ao tempo com 1 thread. Isso não ocorreu: para `omp-region`, o tempo subiu de 0.862s em 1024 x 1024 com 1 thread para 14.314s em 5793 x 5793 com 32 threads.

A eficiência fraca caiu de 1.00 para 0.06. Esse comportamento indica que manter o mesmo número de células por thread não foi suficiente para preservar desempenho. Ao crescer a malha, aumentam a pressão sobre memória/cache, o custo de varrer arrays maiores e o impacto das barreiras entre passos.

3. `omp-basic` vs `omp-region`

A versão `omp-region` foi consistentemente melhor na escalabilidade forte. A diferença não foi enorme, mas foi estável: com 32 threads, `omp-region` fez 1.759s, enquanto `omp-basic` fez 1.792s.

Isso confirma a ideia da evolução do código: evitar recriar a região paralela a cada passo reduz overhead. No entanto, como o kernel é dominado por memória, essa otimização não muda completamente o limite de escalabilidade.

4. Gargalos observados

O principal gargalo aparece depois de 8 a 16 threads. A eficiência forte de `omp-region` caiu de 0.77 com 4 threads para 0.43 com 8 threads, 0.23 com 16 threads e 0.12 com 32 threads.

Essa queda é esperada para um stencil 2D simples: cada atualização usa poucos cálculos e muitos acessos à memória. A partir de certo ponto, adicionar threads aumenta disputa por banda de memória e não reduz proporcionalmente o tempo total.

Comparação com a Tarefa 11

Na Tarefa 11, o foco era comparar políticas de divisão de trabalho em uma malha 1024 x 1024, testando `schedule(static)`, `dynamic`, `guided` e `collapse`. O melhor caso foi `schedule(static)` com `collapse=1` e 8 threads: 0.305s, speedup médio de 2.87x.

Na Tarefa 12, o foco mudou para escalabilidade em um nó do NPAD. A malha forte foi maior (2048 x 2048) e foram testadas até 32 threads. O melhor caso forte foi `omp-region` com 16 threads: 1.754s, speedup de 3.70x. Com 32 threads, o tempo ficou em 1.759s, praticamente sem ganho adicional.

As duas tarefas chegam a conclusões compatíveis:

- `schedule(static)` continua sendo a escolha adequada para esse stencil regular.
- `collapse(2)` não foi necessário, pois o laço externo já tinha iterações suficientes.
- O gargalo principal não é balanceamento de carga, mas memória e sincronização.
- Aumentar threads ajuda até certo ponto; depois a eficiência cai rapidamente.

A Tarefa 11 mostrou qual configuração OpenMP era mais adequada. A Tarefa 12 mostrou o limite dessa configuração em um ambiente de alto desempenho: a versão otimizada escala até cerca de 16 threads, mas satura antes de aproveitar completamente 32 threads.

Conclusão

A Tarefa 12 confirmou que a simulação permanece numericamente estável no NPAD e que a versão otimizada `omp-region` melhora levemente a execução em relação a `omp-basic`. Na escalabilidade forte, houve bom ganho até 4 threads, ganho moderado até 8 e 16 threads, e saturação em 32 threads.

Na escalabilidade fraca, a eficiência caiu significativamente conforme o problema cresceu. Isso reforça que o kernel é limitado por memória: mesmo aumentando o tamanho do problema junto com o número de threads, o custo de movimentar dados e sincronizar os passos domina a execução.

Códigos

```
#include <math.h>
#include <omp.h>
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <string.h>

typedef struct {
    int nx;
    int ny;
    int steps;
    double nu;
    double dt;
    const char *mode;
    const char *init;
    const char *schedule_name;
    int chunk;
    int collapse;
    double u0;
} Config;

typedef struct {
    double min;
    double max;
    double l2;
    double sum;
} Stats;

static int idx(int i, int j, int ny) {
    return i * ny + j;
}
```

```
static void set_defaults(Config *cfg) {
    cfg->nx = 1024;
    cfg->ny = 1024;
    cfg->steps = 1000;
    cfg->nu = 0.1;
    cfg->dt = 0.1;
    cfg->mode = "omp-region";
    cfg->init = "perturb";
    cfg->schedule_name = "static";
    cfg->chunk = 0;
    cfg->collapse = 1;
    cfg->u0 = 1.0;
}

static void usage(const char *prog) {
    printf("Uso: %s [opcoes]\n", prog);
    printf("  --mode seq|omp-basic|omp-region\n");
    printf("  --nx <int> --ny <int> --steps <int>\n");
    printf("  --nu <double> --dt <double>\n");
    printf("  --init zero|uniform|perturb --u0 <double>\n");
    printf("  --schedule static|dynamic|guided|auto --chunk <int>\n");
    printf("  --collapse 1|2\n");
}

static int parse_int(const char *s, int *out) {
    char *end = NULL;
    long v = strtol(s, &end, 10);
    if (end == s || *end != '\0') return 0;
    *out = (int)v;
    return 1;
}

static int parse_double(const char *s, double *out) {
    char *end = NULL;
    double v = strtod(s, &end);
    if (end == s || *end != '\0') return 0;
    *out = v;
    return 1;
}

static int parse_args(int argc, char **argv, Config *cfg) {
    int i;
    for (i = 1; i < argc; i++) {
        if (strcmp(argv[i], "--mode") == 0 && i + 1 < argc) {
            cfg->mode = argv[++i];
        } else if (strcmp(argv[i], "--nx") == 0 && i + 1 < argc) {
            if (!parse_int(argv[++i], &cfg->nx)) return 0;
        } else if (strcmp(argv[i], "--ny") == 0 && i + 1 < argc) {
            if (!parse_int(argv[++i], &cfg->ny)) return 0;
        } else if (strcmp(argv[i], "--steps") == 0 && i + 1 < argc) {
            if (!parse_int(argv[++i], &cfg->steps)) return 0;
        } else if (strcmp(argv[i], "--nu") == 0 && i + 1 < argc) {
            if (!parse_double(argv[++i], &cfg->nu)) return 0;
        } else if (strcmp(argv[i], "--dt") == 0 && i + 1 < argc) {
            if (!parse_double(argv[++i], &cfg->dt)) return 0;
        } else if (strcmp(argv[i], "--init") == 0 && i + 1 < argc) {
            cfg->init = argv[++i];
        }
    }
}
```

```

    } else if (strcmp(argv[i], "--u0") == 0 && i + 1 < argc) {
        if (!parse_double(argv[++i], &cfg->u0)) return 0;
    } else if (strcmp(argv[i], "--schedule") == 0 && i + 1 < argc) {
        cfg->schedule_name = argv[++i];
    } else if (strcmp(argv[i], "--chunk") == 0 && i + 1 < argc) {
        if (!parse_int(argv[++i], &cfg->chunk)) return 0;
    } else if (strcmp(argv[i], "--collapse") == 0 && i + 1 < argc) {
        if (!parse_int(argv[++i], &cfg->collapse)) return 0;
    } else {
        return 0;
    }
}
return 1;
}

static int validate_config(const Config *cfg) {
    if (cfg->nx < 3 || cfg->ny < 3 || cfg->steps < 0) return 0;
    if (cfg->nu <= 0.0 || cfg->dt <= 0.0) return 0;
    if (strcmp(cfg->mode, "seq") != 0 &&
        strcmp(cfg->mode, "omp-basic") != 0 &&
        strcmp(cfg->mode, "omp-region") != 0) return 0;
    if (strcmp(cfg->init, "zero") != 0 &&
        strcmp(cfg->init, "uniform") != 0 &&
        strcmp(cfg->init, "perturb") != 0) return 0;
    if (strcmp(cfg->schedule_name, "static") != 0 &&
        strcmp(cfg->schedule_name, "dynamic") != 0 &&
        strcmp(cfg->schedule_name, "guided") != 0 &&
        strcmp(cfg->schedule_name, "auto") != 0) return 0;
    if (cfg->chunk < 0) return 0;
    if (cfg->collapse != 1 && cfg->collapse != 2) return 0;
    return 1;
}

static int is_stable(const Config *cfg) {
    return cfg->dt * cfg->nu <= 0.25;
}

static omp_sched_t to_omp_sched(const char *name) {
    if (strcmp(name, "dynamic") == 0) return omp_sched_dynamic;
    if (strcmp(name, "guided") == 0) return omp_sched_guided;
    if (strcmp(name, "auto") == 0) return omp_sched_auto;
    return omp_sched_static;
}

static void apply_boundary_seq(double *u, int nx, int ny) {
    int i, j;
    for (j = 1; j < ny - 1; j++) {
        u[idx(0, j, ny)] = u[idx(1, j, ny)];
        u[idx(nx - 1, j, ny)] = u[idx(nx - 2, j, ny)];
    }
    for (i = 1; i < nx - 1; i++) {
        u[idx(i, 0, ny)] = u[idx(i, 1, ny)];
        u[idx(i, ny - 1, ny)] = u[idx(i, ny - 2, ny)];
    }
    u[idx(0, 0, ny)] = u[idx(1, 1, ny)];
    u[idx(0, ny - 1, ny)] = u[idx(1, ny - 2, ny)];
    u[idx(nx - 1, 0, ny)] = u[idx(nx - 2, 1, ny)];

```



```

    u[idx(nx - 1, ny - 1, ny)] = u[idx(nx - 2, ny - 2, ny)];
}

static void init_field(double *u, const Config *cfg) {
    int i, j;
    int cx = cfg->nx / 2;
    int cy = cfg->ny / 2;

    for (i = 0; i < cfg->nx; i++) {
        for (j = 0; j < cfg->ny; j++) {
            u[idx(i, j, cfg->ny)] = 0.0;
        }
    }

    if (strcmp(cfg->init, "uniform") == 0) {
        for (i = 0; i < cfg->nx; i++) {
            for (j = 0; j < cfg->ny; j++) {
                u[idx(i, j, cfg->ny)] = cfg->u0;
            }
        }
    } else if (strcmp(cfg->init, "perturb") == 0) {
        double sigma = 0.08 * (cfg->nx < cfg->ny ? cfg->nx : cfg->ny);
        if (sigma < 1.0) sigma = 1.0;
        for (i = 1; i < cfg->nx - 1; i++) {
            for (j = 1; j < cfg->ny - 1; j++) {
                double dx = (double)(i - cx);
                double dy = (double)(j - cy);
                double r2 = dx * dx + dy * dy;
                u[idx(i, j, cfg->ny)] = cfg->u0 * exp(-r2 / (2.0 * sigma * sigma));
            }
        }
        apply_boundary_seq(u, cfg->nx, cfg->ny);
    }
}

static void step_seq(const double *restrict u, double *restrict u_next, const Config *cfg) {
    int i, j;
    int ny = cfg->ny;
    double alpha = cfg->dt * cfg->nu;

    for (i = 1; i < cfg->nx - 1; i++) {
        for (j = 1; j < cfg->ny - 1; j++) {
            int p = idx(i, j, ny);
            double c = u[p];
            double lap = u[p - ny] + u[p + ny] + u[p - 1] + u[p + 1] - 4.0 * c;
            u_next[p] = c + alpha * lap;
        }
    }
    apply_boundary_seq(u_next, cfg->nx, cfg->ny);
}

static void simulate_seq(double **u_ptr, double **u_next_ptr, const Config *cfg) {
    int t;
    double *u = *u_ptr;
    double *u_next = *u_next_ptr;
    for (t = 0; t < cfg->steps; t++) {

```

```

        double *tmp;
        step_seq(u, u_next, cfg);
        tmp = u;
        u = u_next;
        u_next = tmp;
    }
    *u_ptr = u;
    *u_next_ptr = u_next;
}

static void step_omp_basic(const double *restrict u, double *restrict u_next, const
Config *cfg) {
    int i, j;
    int ny = cfg->ny;
    double alpha = cfg->dt * cfg->nu;
    omp_set_schedule(to_omp_sched(cfg->schedule_name), cfg->chunk);

    if (cfg->collapse == 2) {
#pragma omp parallel for collapse(2) schedule(runtime)
        for (i = 1; i < cfg->nx - 1; i++) {
            for (j = 1; j < cfg->ny - 1; j++) {
                int p = idx(i, j, ny);
                double c = u[p];
                double lap = u[p - ny] + u[p + ny] + u[p - 1] + u[p + 1] - 4.0 * c;
                u_next[p] = c + alpha * lap;
            }
        }
    } else {
#pragma omp parallel for schedule(runtime)
        for (i = 1; i < cfg->nx - 1; i++) {
            for (j = 1; j < cfg->ny - 1; j++) {
                int p = idx(i, j, ny);
                double c = u[p];
                double lap = u[p - ny] + u[p + ny] + u[p - 1] + u[p + 1] - 4.0 * c;
                u_next[p] = c + alpha * lap;
            }
        }
    }
    apply_boundary_seq(u_next, cfg->nx, cfg->ny);
}

static void simulate_omp_basic(double **u_ptr, double **u_next_ptr, const Config *cfg) {
    int t;
    double *u = *u_ptr;
    double *u_next = *u_next_ptr;
    for (t = 0; t < cfg->steps; t++) {
        double *tmp;
        step_omp_basic(u, u_next, cfg);
        tmp = u;
        u = u_next;
        u_next = tmp;
    }
    *u_ptr = u;
    *u_next_ptr = u_next;
}

static void simulate_omp_region(double **u_ptr, double **u_next_ptr, const Config *cfg)

```

```

{
    int nx = cfg->nx;
    int ny = cfg->ny;
    double alpha = cfg->dt * cfg->nu;
    double *u = *u_ptr;
    double *u_next = *u_next_ptr;

    omp_set_schedule(to_omp_sched(cfg->schedule_name), cfg->chunk);

#pragma omp parallel shared(u, u_next)
    {
        int i, j;
        int step;
        for (step = 0; step < cfg->steps; step++) {
            if (cfg->collapse == 2) {
#pragma omp for collapse(2) schedule(runtime)
                for (i = 1; i < nx - 1; i++) {
                    for (j = 1; j < ny - 1; j++) {
                        int p = idx(i, j, ny);
                        double c = u[p];
                        double lap = u[p - ny] + u[p + ny] + u[p - 1] + u[p + 1] - 4.0 *
c;

                        u_next[p] = c + alpha * lap;
                    }
                }
            } else {
#pragma omp for schedule(runtime)
                for (i = 1; i < nx - 1; i++) {
                    for (j = 1; j < ny - 1; j++) {
                        int p = idx(i, j, ny);
                        double c = u[p];
                        double lap = u[p - ny] + u[p + ny] + u[p - 1] + u[p + 1] - 4.0 *
c;

                        u_next[p] = c + alpha * lap;
                    }
                }
            }
        }

#pragma omp for schedule(static)
        for (j = 1; j < ny - 1; j++) {
            u_next[idx(0, j, ny)] = u_next[idx(1, j, ny)];
            u_next[idx(nx - 1, j, ny)] = u_next[idx(nx - 2, j, ny)];
        }

#pragma omp for schedule(static)
        for (i = 1; i < nx - 1; i++) {
            u_next[idx(i, 0, ny)] = u_next[idx(i, 1, ny)];
            u_next[idx(i, ny - 1, ny)] = u_next[idx(i, ny - 2, ny)];
        }

#pragma omp single
        {
            double *tmp;
            u_next[idx(0, 0, ny)] = u_next[idx(1, 1, ny)];
            u_next[idx(0, ny - 1, ny)] = u_next[idx(1, ny - 2, ny)];
            u_next[idx(nx - 1, 0, ny)] = u_next[idx(nx - 2, 1, ny)];
            u_next[idx(nx - 1, ny - 1, ny)] = u_next[idx(nx - 2, ny - 2, ny)];

            tmp = u;

```

```
        u = u_next;
        u_next = tmp;
    }
}

*u_ptr = u;
*u_next_ptr = u_next;
}

static Stats field_stats(const double *u, int nx, int ny) {
    int i;
    int n = nx * ny;
    Stats s;
    double acc = 0.0;
    s.min = u[0];
    s.max = u[0];
    s.sum = 0.0;

    for (i = 0; i < n; i++) {
        if (u[i] < s.min) s.min = u[i];
        if (u[i] > s.max) s.max = u[i];
        acc += u[i] * u[i];
        s.sum += u[i];
    }
    s.l2 = sqrt(acc);
    return s;
}

int main(int argc, char **argv) {
    Config cfg;
    double *u = NULL;
    double *u_next = NULL;
    int n_cells;
    double t0, t1;
    Stats initial, final;

    set_defaults(&cfg);
    if (!parse_args(argc, argv, &cfg) || !validate_config(&cfg)) {
        usage(argv[0]);
        return 1;
    }

    if (!is_stable(&cfg)) {
        fprintf(stderr, "Aviso: dt*nu=%.6f excede 0.25 para dx=dy=1.\n", cfg.dt *
cfg.nu);
    }

    n_cells = cfg.nx * cfg.ny;
    u = (double *)malloc((size_t)n_cells * sizeof(double));
    u_next = (double *)malloc((size_t)n_cells * sizeof(double));
    if (!u || !u_next) {
        fprintf(stderr, "Erro: falha de alocao para %d celulas.\n", n_cells);
        free(u);
        free(u_next);
        return 1;
    }
}
```

```

init_field(u, &cfg);
init_field(u_next, &cfg);
initial = field_stats(u, cfg.nx, cfg.ny);

t0 = omp_get_wtime();
if (strcmp(cfg.mode, "seq") == 0) {
    simulate_seq(&u, &u_next, &cfg);
} else if (strcmp(cfg.mode, "omp-basic") == 0) {
    simulate_omp_basic(&u, &u_next, &cfg);
} else {
    simulate_omp_region(&u, &u_next, &cfg);
}
t1 = omp_get_wtime();

final = field_stats(u, cfg.nx, cfg.ny);

printf("CONFIG mode=%s nx=%d ny=%d steps=%d nu=%.8f dt=%.8f init=%s u0=%.8f
schedule=%s chunk=%d collapse=%d threads=%d stable=%s\n",
       cfg.mode, cfg.nx, cfg.ny, cfg.steps, cfg.nu, cfg.dt, cfg.init, cfg.u0,
       cfg.schedule_name, cfg.chunk, cfg.collapse, omp_get_max_threads(),
       is_stable(&cfg) ? "yes" : "no");
printf("INITIAL min=%.12f max=%.12f l2=%.12f sum=%.12f\n",
       initial.min, initial.max, initial.l2, initial.sum);
printf("RESULT elapsed=%.9f min=%.12f max=%.12f l2=%.12f sum=%.12f\n",
       t1 - t0, final.min, final.max, final.l2, final.sum);

free(u);
free(u_next);
return 0;
}

```

Script NPAD

```

#!/bin/bash
#SBATCH --job-name=tarefa12-navier
#SBATCH --output=resultados/slurm-%j.out
#SBATCH --error=resultados/slurm-%j.err
#SBATCH --nodes=1
#SBATCH --ntasks=1
#SBATCH --cpus-per-task=32
#SBATCH --time=01:00:00

```