

### Pablo Alcain

pabloalcain@gmail.com

Proyecto Grupal: Dinámica Molecular en C/Python

### Dinámica Molecular

Uno de los benchmarks de HPC

Física simple: Partículas que interactúan entre sí a través de Newton

Mucha versatilidad

Núcleo de ejecución crítico de tiempo identificable

Ideal para desarrollar C/Python interface



## ¿Qué está hecho?

El núcleo crítico en C

Separado en estructuras

~340 líneas de código



```
File Edit View Search Terminal Help
ile Edit Options Buffers Tools C Help
l#include "force.h"
3void newton(System *sys, CellList *clist) {
  double epot = 0.0;
   for (int i = 0; i < 3 * sys->nthreads * sys->n particles; <math>i++)
     sys->force[i] = 0.0;
7#pragma omp parallel reduction(+:epot)
     for (int cc = 0; cc < clist->ncells; cc+=sys->nthreads) {
       int tid = omp get thread num();
       int c = cc + \overline{t}id;
       if (c >= clist->ncells) continue;
       for (int ii = 0; ii < cell.n particles; ii++) {</pre>
         for (int jj = ii + 1; jj < cell.n particles; jj++) {</pre>
           int i = cell.particles[ii];
           int j = cell.particles[jj];
           double dr[3];
           for (int k = 0; k < 3; k++)
             dr[k] = sys->position[3*i+k] - sys->position[3*j+k];
           minimum images(sys, dr);
           epot += calculate force(sys, i, j, dr, tid);
       for (int d = 0; d < cell.nneigh; d++) {
         Cell cell2 = clist->list[cell.neigh[d]];
         for (int ii = 0; ii < cell.n particles; ii++) {</pre>
           for (int jj = 0; jj < cell2.n particles; jj++) {</pre>
             int i = cell.particles[ii];
             int j = cell2.particles[jj];
             double dr[3];
             for (int k = 0; k < 3; k++)
               dr[k] = sys->position[3*i+k] - sys->position[3*j+k];
             minimum images(sys, dr);
             epot += calculate force(sys, i, j, dr, tid);
   sys->potential = epot;
   for (int i = 1; i < sys->nthreads; <math>i++) {
    int offset = 3 * i * sys->n particles;
     for (int j = 0; j < 3 * sys->n_particles; j++) {
       sys->force[j] += sys->force[j + offset];
   attribute ((always inline,pure))
Oinline void minimum images(System *sys, double *dr) {
  2.7k UU-: force.c E C/l WSC AC FlyC:0/1 Abbrev E ∡ Git-master
```

# ¿Qué hay que hacer?

Generar la interfaz de C con Python y que desde Python quede OO

Graficar (¿en tiempo real?) energías [magnitudes colectivas]

Hacer una linda interfaz Python/usuario (¿gráfica?)

Extender el problema a otras interacciones

Agregar tipos de partículas

Medir otras magnitudes colectivas





### Pablo Alcain

pabloalcain@gmail.com

Proyecto Grupal: Dinámica Molecular en C/Python