## TP AISE — IO

## Exercice 1 : I/Os Structurées

Le but de cet exercice est de faire des entrées sorties binaires à partir d'une struct en C. Vous devrez stocker un tableau de struct particle de taille NUM\_PART (par exemple 64) et le relire.

```
struct particle
{
     int x, y, z;
};
```

Les particules sont initialisées comme suit:

```
for( i = 0 ; i < NUM_PART; i++)
{
    parts[i].x = i;
    parts[i].y = i + 1;
}</pre>
```

Les particules sont vérifiées comme suit:

```
for( i = 0 ; i < NUM_PART; i++)
{
    if( (parts[i].x != i) || (parts[i].y != (i + 1)) )
    {
       fprintf(stderr, "Erreur dans le buffer %d\n", i);
       fprintf(stderr, "x %d vs %d\n", parts[i].x, i);
       fprintf(stderr, "y %d vs %d\n", parts[i].y, i);
       return 1;
    }
}</pre>
```

## Exercice 2: Redirection de commande

Faite un programme qui en reposant sur un pipe lance l'équivalent des commandes suivantes: echo "8+4" | bc

Si bc n'est pas présent ou que vous ne parvenez pas à installer « bc » remplacez cette commande par « cat ».

## Exercice 3: Redirection dans un fichier

Réalisez un programme dont la sortie standard se constitue des 4096 premiers entiers. Redirigez en C cette sortie vers un fichier en ajoutant la sortie à un fichier existant si présent.