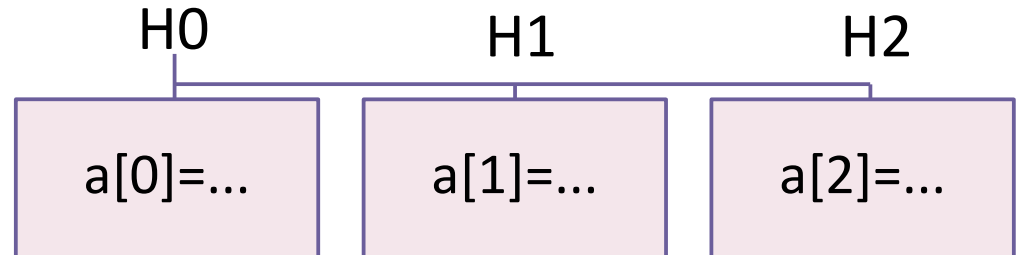


# Directiva ordered

- (S2, transp. 46) Supongamos 3 hilos y reparto cíclico de iteraciones.

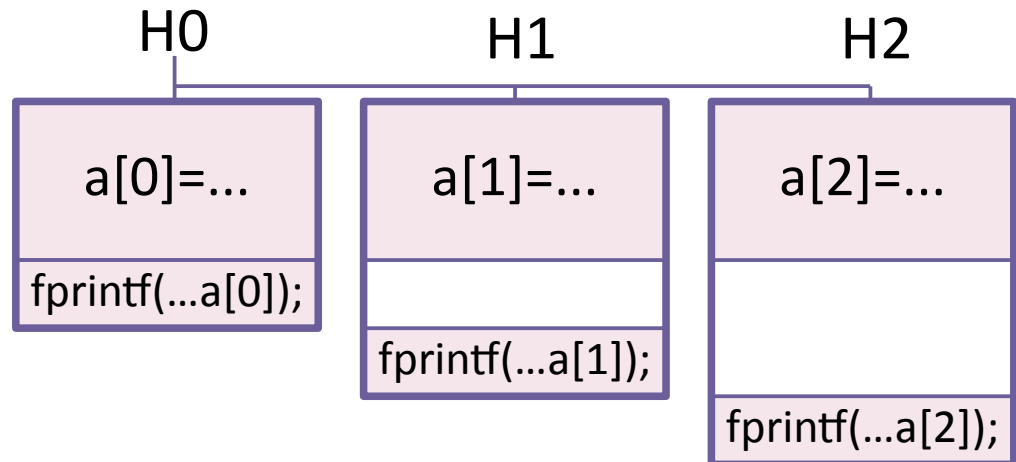


## Ejemplo ordered

```
#pragma omp parallel for ordered
for (i=0; i<n; i++) {
    a[i] = ... /* cálculo complejo */
    #pragma omp ordered
    fprintf(fd, "%d %g\n", i, a[i]);
}
```

# Directiva ordered

- (S2, transp. 46) Supongamos 3 hilos y reparto cíclico de iteraciones.



## Ejemplo ordered

```
#pragma omp parallel for ordered
for (i=0; i<n; i++) {
    a[i] = ... /* cálculo complejo */
    #pragma omp ordered
    fprintf(fd, "%d %g\n", i, a[i]);
}
```

# Directiva ordered

- (S2, transp. 46) Supongamos 3 hilos y reparto cíclico de iteraciones.

## Ejemplo ordered

```
#pragma omp parallel for ordered
for (i=0; i<n; i++) {
    a[i] = ... /* cálculo complejo */
    #pragma omp ordered
    fprintf(fd, "%d %g\n", i, a[i]);
}
```

