Local:

> N2 = node1:start(2).

> N4 = node1:start(4,N2).

> N0 = node1:start(0,N2).

> N3 = node1:start(3,N2).

> N1 = node1:start(1,N2).

> N0 ! probe.

Distribuït:

PC1: N2 = node1:start(2). //el primer sempre té 1 paràmetre

PC1: register(n2, N2). //assignem un nom a la IP

PC2: N4 = node1:start(4, {n2, '[albert@a5s108pc44.fib.upc.es](mailto:albert@a5s108pc44.fib.upc.es)'}). //el per què està explicat al pdf

PC2: register(n4, N4).

PC1: N0 = node1:start(0, {n4, '[noa@a5s108pc43.fib.upc.es](mailto:noa@a5s108pc43.fib.upc.es)'}).

PC1: register(n0, N0).

PC2: N3 = node1:start(3, {n0, 'albert@a5s108pc44.fib.upc.es'}).

PC2: register(n3, N3).

PC1: N1 = node1:start(1, {n3, '[noa@a5s108pc43.fib.upc.es](mailto:noa@a5s108pc43.fib.upc.es)'}).

PC1: N0 ! probe.