((a(b1) (c2))(b((a1)(d3))) (C((a2)(a4)(d())) a) (ca) d graph "No es que hace demasiado, es que hace demasiado"

((a((b1)))(b((c2)))(C((d3))) (d())) ((a)) d grph () -> paths -> nul? -> Uver que hay una aneva ruta -> total -> paths = cdr pats





