

Juan Gallardo

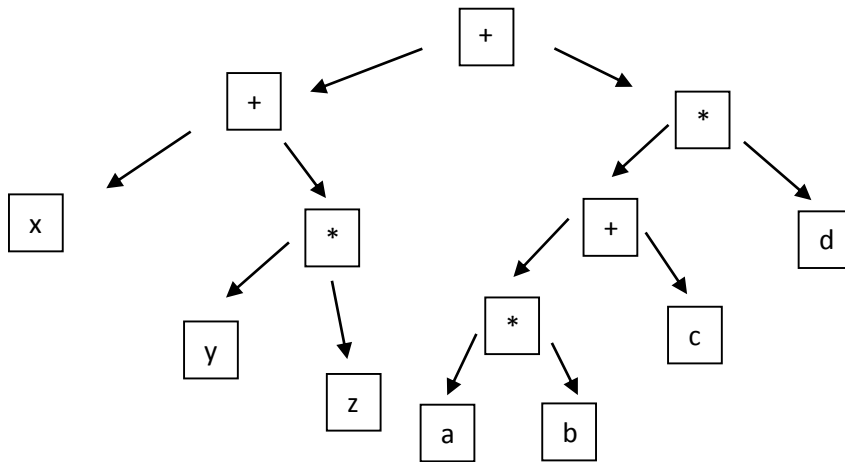
ÁRBOLES BINARIOS

$(x + y * z) + ((a * b + c) * d)$

In Orden: $x + y * z + a * b + c * d$

Pre Orden: $+ + x * y z * + * a b c d$

Post Orden: $x y z * + a b * c + d * +$



$$((3 + 4) * 2) / 7$$

In Order: 3 + 4 * 2 / 7

Pre Order: / * + 3 4 2 7

Post Order: 3 4 + 2 * 7 /

