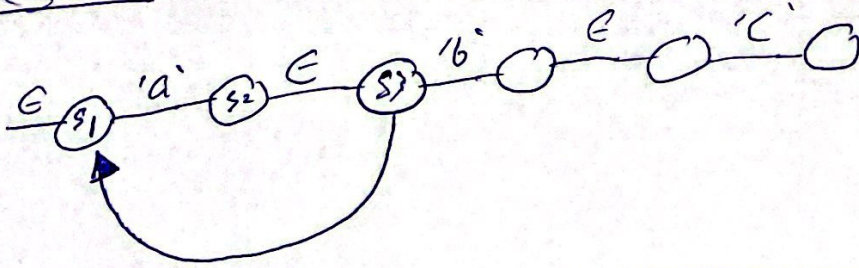
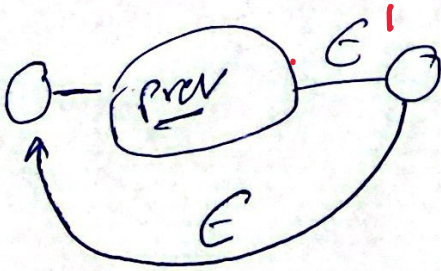


a + b c

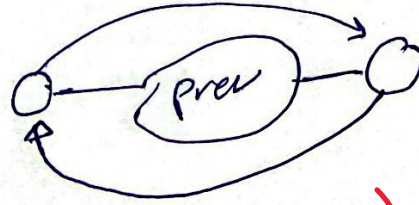


if operator, we should
 → add the parent
 ∴ I should keep trackings
 of the last operator Node

In Case +

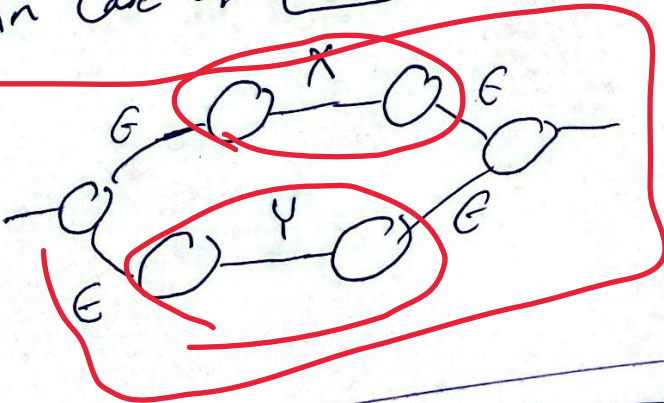


In Case *



(a b c) +

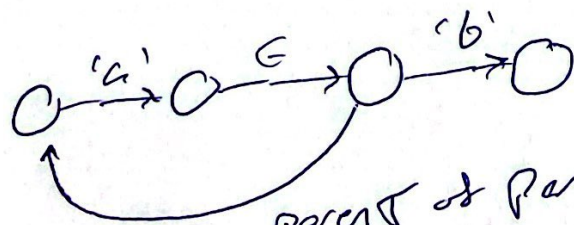
In Case of [X Y]



1 Node can be very
 complicated shape, but we
 should deal with it as single
Node

a + b

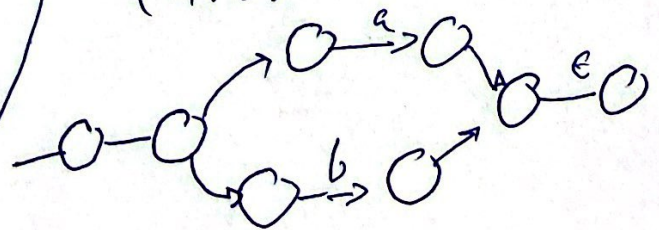
Backward
 arrow.



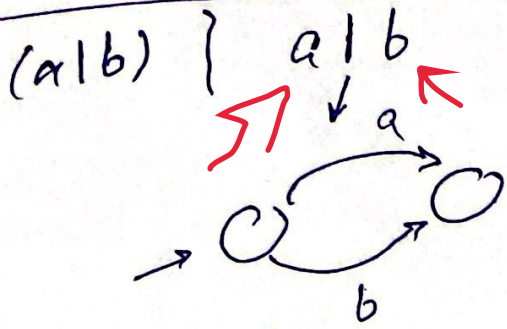
parent of parent
 Simplest
 case.

Directed
 Graph

(a b) +



ده هفتاد و نه احتاج اعداد از ۰ تا ۹ و قبل با اعداد ۱۰ + *



کدام میفهمی اعداد در check و anechar
@time ۲ points

$a|b|c|d$
↑ ↑
a b
b f

لو اگر خورده بجای از $f \neq b$ در f می توانیم operation و مطابقت نفس
از \log القیاس

لو لقیته از f بقی operator
Case 2

لو لقیته از f بقی operator
Case 3

لو لقیته از f بقی operator
Case 4

Bracket
Case 5 $()$

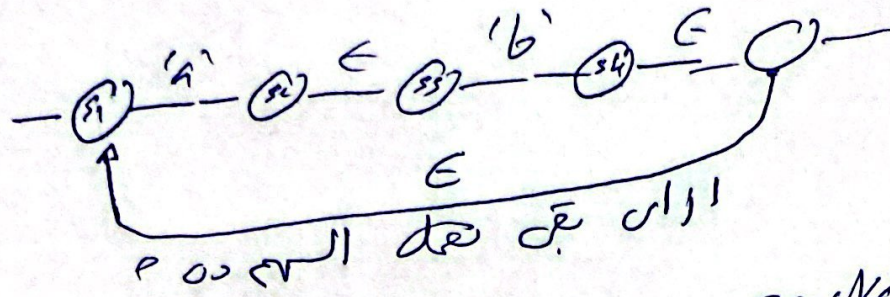
Case 6
0-9
[xyz]
0-9
xyz
0 0

Case 2:

$$\frac{a+}{\sqrt{}}$$

$$\frac{(ab)+}{\downarrow}$$

How to combine them in one class & use \pm



لوفیه Bracket ← فعلی ! اا اا Parent بیا ا Bracket هو s1
وی اخر ا Bracket نهی ا arrow در Parent دو

$$(a + bc + d) + \}$$

هنا ا + ملا به مکنی قبله
هتزوج ا Parent.Pack
ا ملا ا 'a' و ا 'c'

لک لو قبله Bracket هتزوج لا Parent Bracket

$$((abc) + (def) +) +$$

Stack dei کرده
Brackets
لا اا Parent

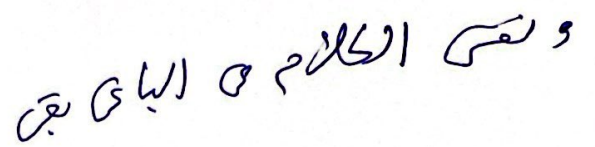
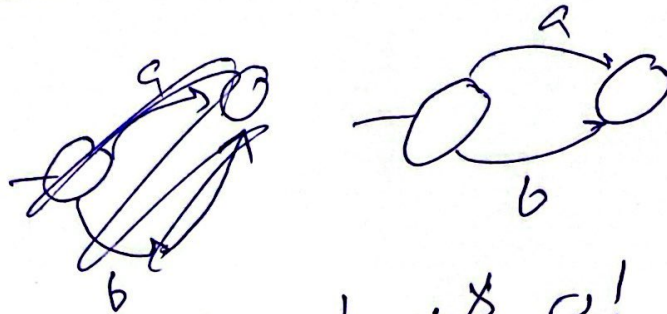
$$[(abc)] \rightarrow$$

ا اا ده انت متبعا نی کاری یه + دد ، فلو
عقبا ا operator (اعتق) نه به a stack و ملا

* * | (ab) *

Stack || Parent || + || or ||

can't stack ||


$$a? \not\approx a|b$$


ہذا الحکایت اس لازم امر کی الی قید اور [] والی
بعدی شان امر کی الی اور Branches

Generate \rightarrow Connect
a b | c d