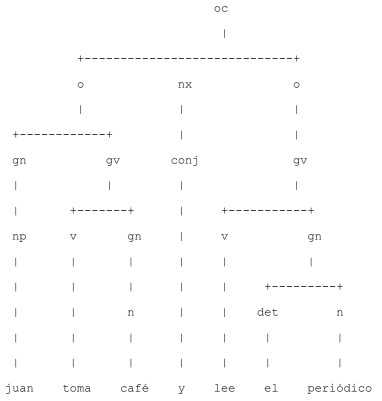
```
Estructura original:  oc(o(gn(np(juan)),gv(v(toma),gn(n(café)))),nx(conj(y)),o(gv(v(lee),gn(det(el),n(periódico))))) \\
```



Oraciones derivadas:

```
o(gn(np(juan)),gv(v(toma),gn(n(café))))
o(gn(np(juan)),gv(v(lee),gn(det(el),n(periódico))))
```

```
Estructura original:
```

ocm(gn(np(juan)),or(nx(prel(que)),gv(v(es),gadj(adv(muy),adj(alto)))),gv(v(tiene),gn(det(el),n(pelo),gadj(adj(rubio)))))

ocm									
I									
++									
gn	or				gv				
I	I					1			
I	+	++				++			
np	nx	gv			V	gn			
I	I	I			1	I			
I	I	+		-+	1	+		+	
I	prel	v	gadj		1	det	n	gadj	
1	1	1	1		1	1	1		
1	1	1	+	+	1	1	1		
I	I	1	adv	adj	1	I	1	adj	
I	I	1	1	1	1	I	1		
1	1	I	1	1	1	1	I		
juan	que	es	muy	alto	tiene	el	pelo	rubio	

Oraciones derivadas:

```
o(gn(np(juan)),gv(v(tiene),gn(det(el),n(pelo),gadj(adj(rubio)))))
o(gn(np(juan)),gv(v(es),gadj(adv(muy),adj(alto))))
```