

```
def nyes(fa):  
    i = 0;  
    while i < len(fa):  
        if fa[i] == []:  
            del fa[i]  
        else:  
            nyes(fa[i])  
            i += 1
```

Itt figyelni kell, hogy csak akkor van $i += 1$, amikor nem töröltem az elemet. A másik esetben, ha törölöm $fa[i]$ -t, akkor ami eddig $fa[i+1]$ volt, az fog a $fa[i]$ helyre csúszni, úgyhogy ha nem akarom kihagyni, nem szabad i -t növelni.