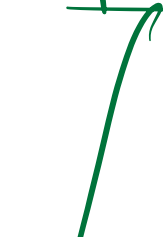


ESERCIZIO

- Scrivete una funzione **RICORSIVA** che data una stringa stabilisce se è palindroma

OMORDOTUANUORAOAROUNAUTODROMO

```
func isPalin (s string) bool {  
    if len(s) <= 1 {  
        return true  
    } else {  
        return s[0] == s[len(s)-1]  
            && isPalin(s[1:len(s)-1])  
    }  
}
```

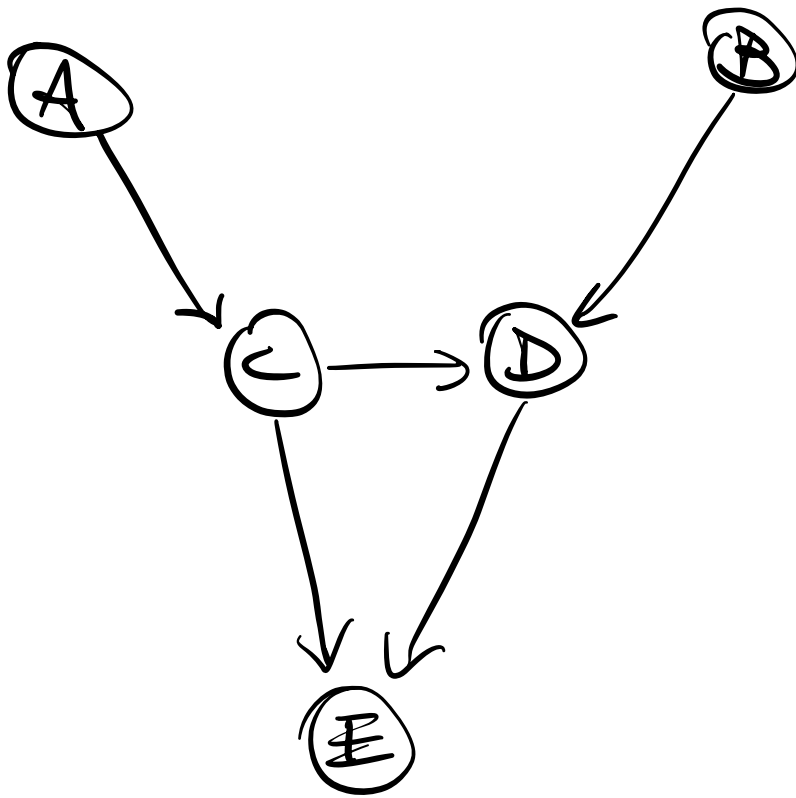


```
if s[0] != s[len(s)-1] {  
    return false  
}  
return isPalin (s[1: len(s)-1])
```

ESERCIZIO

```
type Esame {  
    nome string  
    propedeuticit []string  
}
```

Data una slice di esami
trovare in cui tutti i modi (ordinati)
si possono sostenere



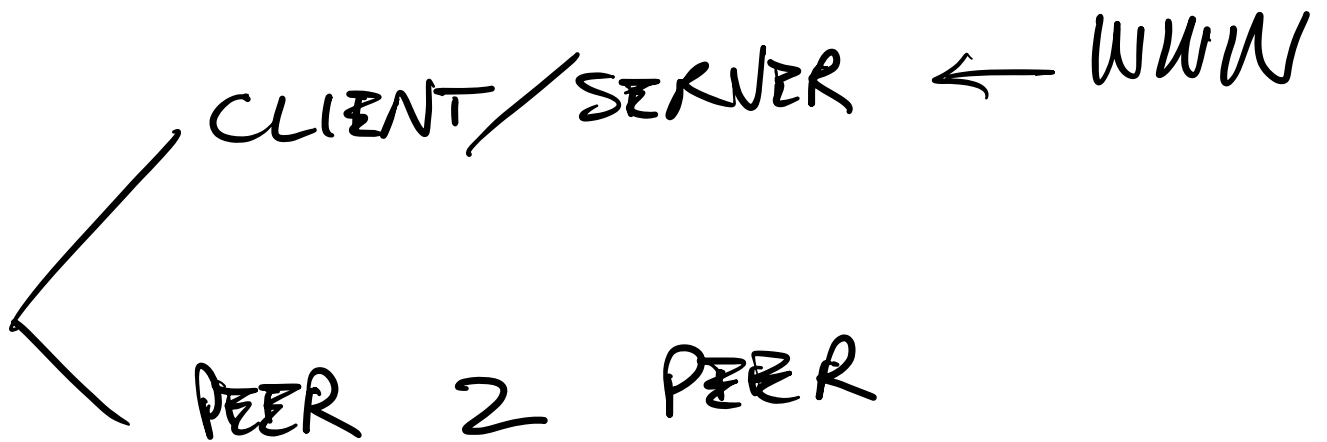
A, {}
B, {}
C, {A}
D, {B, C}
E, {C, D}

ABCDE

ACBDE

BACDE

INTERNET APPLICATION CLIENT / SERVER



Tim Berners-Lee

