

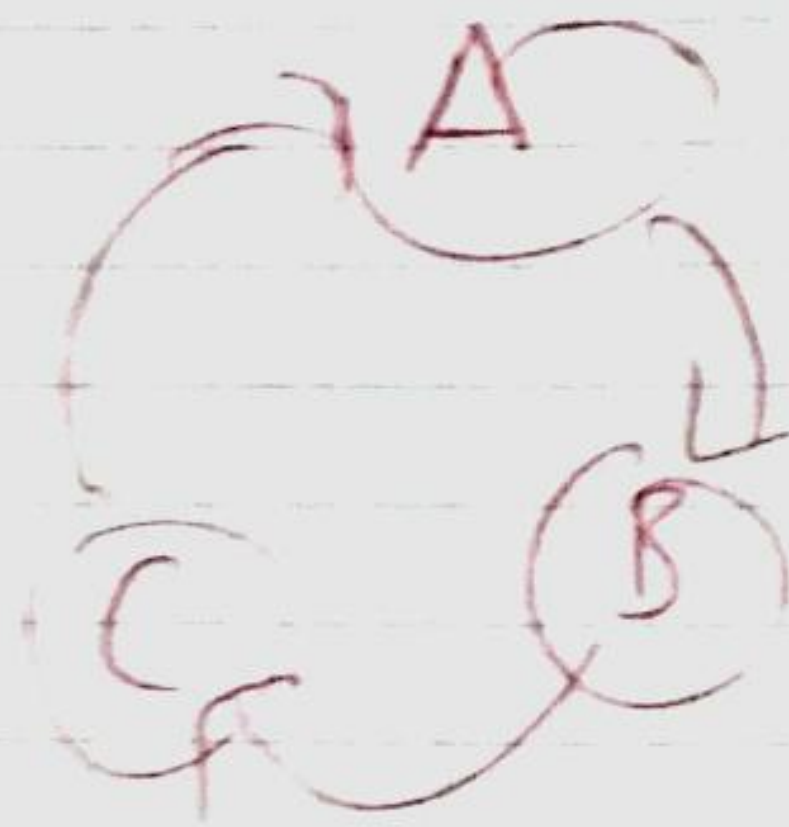
Indirect Recursion

PERA

```
void A(int n) {
    if (n > 0) {
        B(n-1);
    }
}
```

İntern bir birleken
başlangıcı bir dinge
deklare i kıl-ır.

```
void B(int n) {
    if (n < 0) {
        A(n-3);
    }
}
```



XPT = fun B denli ile fun A ile
değerler arada fun B'nin sonuna eklenir
güster fun B'nin prototipini.
fun A ile birleştirir

```
void funA(int n) {
    if (n > 0) {
        printf("%d ", n);
        funB(n-1);
    }
}

void funB(int n) {
    if (n > 1) {
        printf("%d ", n);
        funA(n-2);
    }
}
```

```
main() {
    funA(20);
}
```

