## **NUMBER PARTITIONS PROBLEMİ**

Number partitions probleminde herhangi bir pozitif tamsayının, pozitif tamsayıların toplamı şeklinde yazılması amaçlanmaktadır. Örneğin 5'in, 1 ve 1'den büyük tamsayılardan oluşan partitionları şunlardır.

```
5
4+1
3+2
3+1+1
2+2+1
2+1+1+1
1+1+1+1+1
```

Partition sayıları üstel artış göstermektedir. Bazı pozitif tamsayılara ait partition sayıları şöyledir.

```
• p(1)=1
```

• 
$$p(2)=2$$

• 
$$p(3)=3$$

• 
$$p(4)=5$$

• 
$$p(5)=7$$

• 
$$p(6)=11$$

• 
$$p(7)=15$$

• 
$$p(8)=22$$

• 
$$p(9)=30$$

• 
$$p(10)=42$$

p(100)=190569292

Verilen pozitif n tamsayısının k ve k'dan büyük tamsayılardan oluşan tüm partitionlarının sayısını veren rekürsif eşitlik aşağıdaki şekildedir.

• p(n,k) = p(n,k+1) + p(n-k,k)

Bu eşitlikte aşağıdaki iki kural geçerli olmaktadır.

- 1. n=k => p(n,k)=1 (n'in n ve n'den büyük tamsayılardan oluşan partitionlarının sayısı birdir ve bu partition kendisidir.)
- 2. k>n => p(n,k)=0 (n'in kendinden büyük sayılardan oluşan partition'ı yoktur)

Number partitions problemini çözen aşağıdaki prolog programını inceleyelim.

```
    p(N,K,X,L) :- N=K, X=1, L1=[N|L], write(L1,"\n").
    p(N,K,X,_) :- K>N,X=0.
    p(N,K,X,L) :- K1=K+1, N1=N-K
,p(N,K1,X1,L)
,p(N1,K,X2,[K|L])
```

**4.** part(N) := p(N,1,X,[]),  $write(X," tane çözüm var\n").$ 

X = X1 + X2.

Burada birinci cümle yukarıda verilen birinci kurala, ikinci cümle ise ikinci kurala karşı düşmektedir. Görüldüğü üzere üçüncü cümle rekürsif eşitliğin kendisidir. Dördüncü cümle kullanımı kolaylaştırmak amacıyla verilmiştir. 4 sayısı için (part(4)) programın çalışması aşağıdaki ağaçta verilmiştir.

