Xuôi: tính tổng a[mask’] là submask của mask

for(int i = 0; i < 20; ++i)

{

for(int mask = 0; mask < (1<<20); ++mask)

{

if(BIT(mask, i))

a[mask] += a[mask ^ (1<<i)];

}

}

Ngược: tính tổng a[mask’] với mask’ là submask của mask

for(int i = 0; i < 20; ++i)

{

for(int mask = (1<<20)-1; mask >= 0; --mask)

{

if(!BIT(mask, i))

a[mask] += a[mask ^ (1<<i)];

}

}