# Redução do Subset-Sum para o Set-Partition

Arthur, Douglas, Felipe, Luiz, Sandro RA105422, RA103654, RA102845, RA103491, RA98397

## 1. Breve descrição do Subset-Sum

Dado um conjunto (multiconjunto)  $S=\{a_1,a_2,\cdots,a_n\}$  de números naturais e um valor x, descobrir se existe um subconjunto  $S'\subseteq S$  tal que  $\sum_{a\in S'}a=x$ . Uma instância do problema terá resposta true ou false.

#### 1.1. Recorrência

$$opt(S,x) \begin{cases} true & se \ s = 0 \\ false & se \ n = 0 \land s \neq 0 \\ opt(S-1,x) & se \ a_n \notin S' \\ opt(S-1,x-a_n) & se \ a_n \in S' \end{cases}$$

### 1.2. Algoritmo Força Bruta

```
Subset Sum (S,x,n)

if n=0 then

if x=0 then

ans \leftarrow true

else

ans \leftarrow false

end

else

ans \leftarrow Subset Sum (S,x-S[n],n-1)

if ans=false and S[n] \leq x then

ans \leftarrow Subset Sum (S,x-S[n],n-1)

end

end

return ans
```

### 1.2.1. Análise de Complexidade

$$T(S,x) = T(S-1,x) + T(S-1,x-1) + \Theta(1) \Rightarrow T(S,x) = O(2^n)$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Departamento de Informática – Universidade Estadual de Maringá(UEM)

## 1.3. Algoritmo Programação Dinâmica

```
SubsetSumMemo (S,x,n)

if memo[n][x]=-1 then

if n=0 then

if x=0 then

ans \leftarrow true

else

ans \leftarrow SubsetSumMemo (S,x-S[n],n-1)

if ans=false and S[n] \leq x then

ans \leftarrow SubsetSumMemo (S,x-S[n],n-1)

end

end

ans \leftarrow memo[n][x]

end

return memo[n][x]
```

## 1.3.1. Análise de Complexidade

# de subproblemas - tempo / subproblemas =  $(n \cdot x) \cdot \Theta(1) = \Theta(n \cdot x)$ 

## 2. Breve descrição do Set-Partition

Dado um vetor de inteiros não negativos  $P=\{p_1,p_2,\cdots,p_n\}$ , decidir se há como dividir o vetor P em dois subvetores,  $Q_1$  e  $Q_2$  tal que  $\sum_{p'\in Q_1}p'=\sum_{p''\in Q_2}p''$  e  $Q_1\cup Q_2=P$ . Uma instância do problema terá resposta true ou false.

#### 2.1. Recorrência

$$opt(P, sum, n) \begin{cases} false & se \ sum\%2 = 1 \\ SubsetSum(P, \frac{sum}{2}, n) & se \ sum\%2 = 0 \end{cases}$$

### 2.2. Algoritmo Força Bruta

```
Partition (arr,n)

sum \leftarrow 0

for i \leftarrow 1 to n do

| sum + = arr[i]

end

if sum\% \ 2 \neq 0 then

|  return false

end

return SubSetSumMemo (arr, \frac{sum}{2}, n)
```

## 2.2.1. Análise de Complexidade

```
Complexidade = n + \Theta(SubSetSumMemo)
= (n + (n \cdot x)) \cdot \Theta(1)
= O(n \cdot x)
```

#### 3. Set-Partition $\in NP$

Certificado: Subconjunto A tal que  $A \subseteq S$ . É possível verificar se os conjuntos A e (S-A) têm somas iguais em tempo polinomial, bastando para isso somar os elementos do conjunto A e os elementos do conjunto (S-A) e comparar a soma. Se esses números forem iguais, podemos afirmar que é verdadeiro.

## 3.1. Algoritmo verificador

```
Verificador (S.A)
Soma ← soma dos elementos de A
for i \leftarrow 1 to A.lenght do
   Flag \leftarrow False
   for j \leftarrow 1 to S.lenght do
       if A[i] = S[i] then
           retire o elemento do vetor S
           Flag \leftarrow True
       end
   end
   if !Flag then
    return False
   end
end
Soma2 \leftarrow soma dos elementos de S
if Soma = Soma2 then
return True
else
return False
end
```

## 4. Primeira redução

Dado um vetor S e um valor x, onde há um subconjunto  $S' \subseteq S$  em que a soma de seus elementos é igual a x, assuma que k é a soma de todos os elementos do conjunto S. Redução de instâncias do SubsetSum a instâncias do SetPartition: Dado um vetor S e um valor x, entrada do SubsetSum, a entrada para o Partition será  $P = S \cup \{k-2x\}$  (realizar a união leva tempo polinomial). Devemos provar que a instância  $\{S,x\} \in SubsetSum$  retorna verdadeiro se, e somente se,  $\{P\} \in SetPartition$  também for verdadeiro.

## 4.1. Ida

Se há em S um subconjunto S', cuja soma de seus elemento resulta no valor x, é possível particionar o conjunto P em dois subconjuntos de mesma soma. Seja o conjunto S''

S-S' e a soma de seus elementos igual a k-x. A soma dos elementos de S' com o elemento k-2x é igual a (k-2x)+x=k-x. Portanto, é possível formar dois subconjuntos com soma igual a k-x.

#### **4.2.** Volta

Se P pode ser particionado em dois subconjuntos de somas iguais  $(S'' \in S' \cup \{k-2x\})$ , então é possível identificar um subconjunto de S cuja soma seja x. Ao retirar o elemento k-2x do subconjunto P-S'', obtemos um subconjunto de S' que possui soma x, que queríamos demonstrar.

## 4.3. Casos de teste

Seja 'k' a soma do conjunto S do SubsetSum, x o target para este problema, s' o subconjunto cuja soma resulta no valor x, s'' = S - s'. P representa o vetor do SetPartition com a redução aplicada.

## **4.3.1.** Exemplo 1

Primeiro devemos definir uma instância de SubsetSum,  $S = \{1, 2, 3, 4\}$  cuja soma é 10, selecionando o subconjunto  $\{3, 4\}$  em que a soma é 7, ou seja, x = 7. Dessa maneira, precisamos calcular  $\{k - 2x\}$ .

```
k = 10;

x = 7;

s' = \{3, 4\};

s'' = \{1, 2\};

k - 2x = -4
```

Aplicando o algoritmo de redução, obtemos o conjunto P.

```
P = S \cup \{k - 2x\}
= \{1, 2, 3, 4\} \cup \{-4\}
= \{1, 2, 3, 4, -4\}
= s'' \cup (s' \cup \{k - 2x\})
= \{1, 2\} \cup \{3, 4, -4\}
```

 $\Rightarrow$  Note que há dois subconjuntos que resultam em k-x=3,  $s''=\{1,2\}$  e  $s'\cup\{k-2x\}=\{3,4,-4\}$ , pois a soma dos elementos de s'' será sempre k-x, visto que x é a soma dos elementos de s' e s''=S-s'. A soma do conjunto restante, isto é,  $P-s''=s'\cup\{k-2x\}=\{3,4,-4\}$  que resulta no valor  $x+k-2x=k-x=7+10-2\cdot7=3$ . Portanto, podemos afirmar que existem dois subconjuntos que satisfazem o requisito do SetPartition.

 $\Leftarrow$  Agora partindo do conjunto P, vamos mostrar que existe um subconjunto que somado dê o valor de x. Dentro do conjunto P temos dois subconjuntos com somas iguais a k-x=3.  $P=s''\cup(s'\cup\{k-2x\})=\{1,2\}\cup\{3,4,-4\}$ , e ao retirarmos o elemento k-2x=-4 do subconjunto  $P-s''=\{3,4-4\}$ , obtém-se o subconjunto  $s'=\{3,4\}$  que como definido anterior, tem soma igual a x=7.

#### 4.3.2. Exemplo 2

Vamos utilizar outra instância do  $Subsetsum~S=\{6,2,5,10\}$  em que a soma de todos elementos é 23, e x=15, o subconjunto cuja soma é x é  $s'=\{5,10\}$ . Novamente, precisamos calcular k-2x.

```
K = 23;

x = 15;

s' = \{5, 10\};

s'' = \{6, 2\};

k - 2x = -7

Aplicando o algoritmo de redução, temos:

P = S \cup \{k - 2x\}

= \{6, 2, 5, 10\} \cup \{-7\}
```

$$P = S \cup \{k - 2x\}$$

$$= \{6, 2, 5, 10\} \cup \{-7\}$$

$$= \{6, 2, 5, 10, -7\}$$

$$= s'' \cup (s' \cup \{k - 2x\})$$

$$= \{6, 2\} \cup \{5, 10, -7\}$$

 $\Rightarrow$  Note que novamente há dois subconjuntos que resultam em k-x=8,  $s''=\{6,2\}$  e  $s'\cup\{k-2x\}=\{5,10,-7\}$ . O motivo é análogo ao exemplo anterior. Portanto, podemos afirmar que existem dois subconjuntos que satisfazem o requisito do SetPartition para retornar verdadeiro.

 $\Leftarrow$  Partindo do conjunto P, verificaremos se existe um subconjunto somado que resulta no valor de x. Dentro do conjunto P temos dois subconjuntos com somas iguais a k-x=8.  $P=s''\cup(s'\cup\{k-2x\})=\{6,2\}\cup\{5,10,-7\}$ , e ao retirarmos o elemento k-2x=-7 do subconjunto  $P-s''=\{5,10-7\}$ , obtém-se o subconjunto  $s'=\{5,10\}$  que, como definido anterior, tem soma igual a s=15.

## 5. Segunda redução

Seja (S,x) uma instância qualquer do SubsetSum. Vamos transformar esta instância em uma instância do Partition. Seja k igual a soma dos elementos de S e  $P=S\cup a_1\cup a_2$ , onde  $a_1$  e  $a_2$  são:

$$a_1 = 2k + x$$
$$a_2 = 3k - x$$

A inserção desses dois elementos em P pode ser feita em tempo polinomial.

#### 5.1. Ida

Assuma que para uma entrada (S,x) o SubsetSum retorne verdadeiro, portanto, existe um subvetor  $S'\subseteq S$ , tal que a soma de seus elementos é igual a x. Então, existe um conjunto  $P=\{\{S-S'\}\cup\{a_1\},S'\cup a_2\}$  que retorna verdadeiro para o SetPartition. Calculando (k-x)+(2k+x), (x)+(3k-x) fazemos as operações de união,em tempo polinomial, que resulta em dois subconjuntos cujo a soma de seus elementos é 3k. Com isso podemos afirmar que haverá dois subconjuntos em P que contém a mesma soma.

#### 5.2. Volta

Agora assumimos que existem dois subconjuntos  $P_1 \subseteq P$  e  $P_2 \subseteq P$  tal que  $P_1 \neq P_2$  e  $\{P_1\} \cup \{P_2\} = P$ , cujas somas possuem o mesmo valor. Como  $P = \{\{S\}, a_1, a_2\}$ , a

soma de todos os elementos contidos em P é igual a 6k. E com isso podemos garantir que  $a_1$  e  $a_2$  não podem aparecer no mesmo subconjunto, sendo assim, podemos supor que  $a_1 \in P_1$  e  $a_2 \in P_2$ . Então, se fizermos  $\{P_2\} - a_2$ , é equivalente a fazermos 3k - (3k - x), que resulta em x. Portanto, está demonstrado que existe um valor  $x \in P$  que satisfaz o problema do SubsetSum.

#### 5.3. Caso de teste

Nesses exemplos, utilizaremos k como a soma dos elementos do nosso conjunto inicial S, a variável x será o target do problema SubsetSum e o vetor s' é o subconjunto cuja soma resulta no valor x.

#### **5.3.1.** Exemplo 1

Utilizaremos uma instância de SubsetSum, pegando o vetor  $S = \{2, 5, 3, 9\}$ , onde a soma de todos elementos é 19, selecionamos o subvetor  $\{2, 5\}$  em que a soma é 7. A partir do vetor S vamos criar dois elementos  $a_1$  e  $a_2$ .

```
K = 19;

x = 7;

s' = \{2, 5\};

a_1 = 2k + x = 45;

a_2 = 3k - x = 50
```

Aplicando o algoritmo de redução, obtemos o vetor P.

```
P = \{\{S - s'\} \cup \{a_1\}, \{s' \cup a_2\}\}\}
= \{\{S - s'\} \cup \{a_1\}, \{s' \cup a_2\}\}\}
= \{\{\{2, 5, 3, 9\} - \{2, 5\} \cup \{45\}\}, \{\{2, 5\} \cup \{50\}\}\}\}
= \{\{3, 9, 45\}, \{2, 5, 50\}\}
```

Note que a soma de S é 19, ou seja, com a soma ímpar seria impossível o SetPartition retornar verdadeiro. Mas após a redução, a soma do vetor P é igual a 114. Além disso dentro do vetor P há dois vetores possuem soma igual a 57, sendo assim o SetPartition é verdade.

Agora partindo do vetor P, vamos mostrar que existe um x válido. Dentro do vetor P temos dois vetores com soma igual que vamos denominar  $s_1 = \{3, 9, 45\}$  e  $s_2 = \{2, 5, 50\}$ .

Aplicando o algoritmo de redução, obtemos o vetor s':

```
\bar{s'} = \{\{s_2\} - \{a_2\}\} \\
= \{2, 5, 50\} - \{50\} \\
= \{2, 5\}
```

Em que a soma do vetor s' é igual a 7, que é o valor de x que queríamos.

#### **5.3.2.** Exemplo 2

Vamos pegar outra instância do SubsetSum, o vetor  $S = \{3, 7, 4, 16, 8\}$  onde a soma de todos elementos é 38, o subvetor  $\{3,7\}$  que a soma resulta em 10. Vamos criar os dois elementos para adicionarmos ao vetor.

```
K = 38;
 x = 10;
```

```
s' = \{3, 7\};

a_1 = 2k + x = 86;

a_2 = 3k - x = 104
```

Aplicando o algoritmo de redução, temos:

```
P = \{\{S - s'\} \cup \{a_1\}, \{s' \cup a_2\}\}\}
= \{\{3, 7, 4, 16, 8\} - \{3, 7\} \cup \{86\}, \{3, 7\} \cup \{104\}\}
= \{\{4, 16, 8, 86\}, \{3, 7, 104\}\}
```

Vemos que o vetor P possui soma equivalente a 228, além disso dentro do vetor existem dois subvetores  $s_1 = \{4, 16, 8, 86\}$  e  $s_2 = \{3, 7, 104\}$  em que ambos possuem a mesma soma. Sendo assim o vetor P retorna verdade para esse vetor.

Novamente, partindo do vetor P vamos provar que existe um subvetor que tem a soma exata de x. Aplicando o algoritmo de redução, temos:

$$s' = \{\{s_2\} - \{a_2\}\}\$$
  
= \{3,7,104\} - \{104\}  
= \{3,7\}

#### Referências

Answers to assignment 4. https://www.cs.mcgill.ca/~jmercel/a4ans.html.

Partition problem. https://en.wikipedia.org/wiki/Partition\_problem.

Nakayama, M. Homework 13 solutions. https://web.njit.edu/~marvin/cs341/hw/hwsoln13.pdf.

[Nakayama]. [cs3]. [wik].