

# Redução do Subset-Sum para o Set-Partition

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

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

## 1. Breve descrição do Subset-Sum

Dado um conjunto (multiconjunto)  $S = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$  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

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

### 1.2. Algoritmo Força Bruta

```
SubsetSum(S, x, n)
if n = 0 then
  if x = 0 then
    | ans ← true
  else
    | ans ← false
  end
else
  ans ← SubsetSum(S, x - S[n], n - 1)
  if ans = false and S[n] ≤ x then
    | ans ← SubsetSum(S, x - S[n], n - 1)
  end
end
return ans
```

#### 1.2.1. Análise de Complexidade

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

### 1.3. Algoritmo Programação Dinâmica

```
SubsetSumMemo (S,x,n)
if memo[n][x]=-1 then
    if n = 0 then
        if x = 0 then
            | ans ← true
        else
            | ans ← false
        end
    else
        ans ← SubsetSumMemo (S,x-S[n],n-1)
        if ans = false and S[n] ≤ x then
            | ans ← SubsetSumMemo (S,x-S[n],n-1)
        end
    end
    ans ← memo[n][x]
end
return memo[n][x]
```

#### 1.3.1. Análise de Complexidade

# de subproblemas · tempo / subproblemas = (n·x) · Θ(1) = Θ(n·x)

## 2. Breve descrição do Set-Partition

Dado um vetor de inteiros não negativos  $P = \{p_1, p_2, \dots, p_n\}$ , 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

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

### 2.2. Algoritmo Força Bruta

```
Partition (arr,n)
sum ← 0
for i ← 1 to n do
    | sum += arr[i]
end
if sum % 2 ≠ 0 then
    | return false
end
return SubSetSumMemo (arr,  $\frac{sum}{2}$ , n)
```

### 2.2.1. Análise de Complexidade

$$\begin{aligned}\text{Complexidade} &= n + \Theta(\text{SubSetSumMemo}) \\ &= (n + (n \cdot x)) \cdot \Theta(1) \\ &= O(n \cdot x)\end{aligned}$$

### 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  $\leftarrow$  soma dos elementos de  $A$ 
for  $i \leftarrow 1$  to  $A.\text{lenght}$  do
    Flag  $\leftarrow$  False
    for  $j \leftarrow 1$  to  $S.\text{lenght}$  do
        if  $A[i] = S[j]$  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  $x$ , assumamos 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  $\{S, x\} \in \text{SubsetSum}$  retorna verdadeiro se, e somente se,  $\{P\} \in \text{SetPartition}$  também for verdadeiro.

#### 4.1. Ida

Se há em  $S$  um subconjunto  $S'$ , cuja soma de seus elementos 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 ( $S''$  e  $S' \cup \{k - 2x\}$ ), 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  $P$ .

$$\begin{aligned} P &= S \cup \{k - 2x\} \\ &= \{1, 2, 3, 4\} \cup \{-4\} \\ &= \{1, 2, 3, 4, -4\} \\ &= s'' \cup (s' \cup \{k - 2x\}) \\ &= \{1, 2\} \cup \{3, 4, -4\} \end{aligned}$$

$\Rightarrow$  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  $x + k - 2x = k - x = 7 + 10 - 2 \cdot 7 = 3$ . 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:

$$\begin{aligned} P &= S \cup \{k - 2x\} \\ &= \{6, 2, 5, 10\} \cup \{-7\} \\ &= \{6, 2, 5, 10, -7\} \\ &= s'' \cup (s' \cup \{k - 2x\}) \\ &= \{6, 2\} \cup \{5, 10, -7\} \end{aligned}$$

$\Rightarrow$  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  $x = 15$ .

## 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  $P$ .

$$\begin{aligned} P &= \{\{S - s'\} \cup \{a_1\}, \{s' \cup a_2\}\} \\ &= \{\{S - s'\} \cup \{a_1\}, \{s' \cup a_2\}\} \\ &= \{\{\{2, 5, 3, 9\} - \{2, 5\} \cup \{45\}\}, \{\{2, 5\} \cup \{50\}\}\} \\ &= \{\{3, 9, 45\}, \{2, 5, 50\}\} \end{aligned}$$

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  $s'$ :

$$\begin{aligned} s' &= \{\{s_2\} - \{a_2\}\} \\ &= \{2, 5, 50\} - \{50\} \\ &= \{2, 5\} \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} P &= \{\{S - s'\} \cup \{a_1\}, \{s' \cup a_2\}\} \\ &= \{\{3, 7, 4, 16, 8\} - \{3, 7\} \cup \{86\}, \{3, 7\} \cup \{104\}\} \\ &= \{\{4, 16, 8, 86\}, \{3, 7, 104\}\} \end{aligned}$$

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:

$$\begin{aligned} s' &= \{\{s_2\} - \{a_2\}\} \\ &= \{3, 7, 104\} - \{104\} \\ &= \{3, 7\} \end{aligned}$$

## Referências

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

Partition problem. [https://en.wikipedia.org/wiki/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 ].