O Método Diffie-Hellman

Mário Leite

• • •

Estou sempre defendendo a importância da Lógica na programação; e observem o que aconteceu comigo quando estava criando mais um programa para o meu novo livro.

A ideia era criar um programa que gerasse uma chave secreta para dois usuários (A e B) na troca de mensagens, encriptando-as (como faz o WatsApp) de modo que só os dois tivessem acesso aos seus conteúdos. Para fazer isto existem muitos algoritmos que implementam vários métodos; e um desses métodos é o "Diffie-Hellman", onde os dois usuários concordam com um divisor modular D (normalmente um número primo), e cada um escolhe seus próprios números secretos (NA e NB), para uma base **B** comum (também um número primo). Estes números são utilizados em dois cálculos modulares: Xa=(B^{NA}) Mod D e Xb=(B^{NB}) Mod D, (onde Xa é o valor calculado do usuário A para ser enviando ao usuário B e xb o valor de B a ser enviado ao usuário A) para depois calcular a chave final de encriptação da mensagem, com cálculos modulares intensos. Observem que a expressão **B**^{NA} ou **B**^{NB}, pode gerar valores extremamente altos e inviabilizar todo o processo. Por exemplo, vamos supor que a base B acordada entre os dois interlocutores fosse 389, o número secreto do interlocutor A fosse 235 e o divisor modular comum fosse 391. Então, o valor a ser enviado de A para **B** seria calculado do seguinte modo: **Xa = 389²³⁵ Mod 391** (resto da divisão de 389 elevado a 235 por 391). E vocês sabem quanto dá 389235!? Um número muito grande! Este número é: **4.3466664151020615350759148266745E+608**. É, basicamente, <u>o número 4 seguido d</u>e seiscentos e oito zeros; um número assustador, não é!? Isto inviabilizaria qualquer cálculo "normal" dentro de um programa! E como resolver esta situação!?

Usando APENAS a Lógica criei um pseudocódigo para encontrar a solução; depois testei o algoritmo no Visualg e, finalmente, codifiquei o programa em Python.

A figura 1 mostra o resultado da expressão acima: 145; este seria o valor a ser enviado do interlocutor A para o interlocutor B. Assim, pessoal, mais uma vez venho aqui desfazer aquela ideia de que para programar tem que saber uma linguagem de programação "poderosa", "orientada a isto", "orientada à aquilo", "na moda", "na plataforma X", "com framework Y", etc, etc; não é bem assim! Observem que solução inicial que apresentei está quase em Português (em Portugol). O IMPORTANTE é saber que a solução tem que vir da aplicação da Lógica pois nem o C, nem o C++, nem o C#, nem o Java, nem o Python, nem qualquer linguagem de programação resolve o problema; eu só codifiquei em Python, DEPOIS que encontrei a solução em algoritmo/pseudocódigo. NENHUMA linguagem de programação resolve o problema; apenas a LÓGICA, BOM SENSO e, em casos como este, conhecimentos básicos de Matemática!

```
"D:\Postagens no Face\Códigos\Diffie-Hellman\venv\Scripts\python.exe"
"D:/Postagens no Face/Códigos/Diffie-Hellman/Diffie-Hellman.py"

Digite a base: 389
Digite a potência: 235
Digite o módulo divisor: 391
Chave enviada: 145

Process finished with exit code 0
```

Figura 1 - Saída do programa em Python

```
Programa "PotenciaModular"
//Calcula o resto da divisão entre números muito grandes utilizando potência //modular.
//Em Pseudocódigo
//Autor: Mário Leite-
   Declare R, j: inteiro
      a, x, n: inteiro
Início
   Escreva ("Entre com a base: ")
   Leia (Base)
   Escreva ("Entre com a potência: ")
   Leia (Expo)
   Escreva ("Entre com o divisor modular: ")
   Leia (Divi)
   Chave \leftarrow 1
   Para j De 1 Até Expo Faça
      Chave ← (Chave*Base) Resto Divi
   FimPara
   EscrevaLn("")
   EscrevaLn("Resultado de (389^235 Mod 391): ", R)
FimPrograma
```

```
Calcula o resto da divisão entre números muito grandes
utilizando potência modular.
Em Python
Autor: Mário Leite
endfor = "endfor"
enddef = "nddef"
def FunCalculaEnvio(NBase,NExpo,NDivi):
    AparaB = 1
    for k in range(1,(Expo+1)):
        AparaB = (AparaB *NBase) % NDivi
    return AparaB
enddef
#Rotina principal
print("")
Base = int(input("Digite a base: "))
Expo = int(input("Digite a potência: "))
Divi = int(input("Digite o módulo divisor: "))
Chave = FunCalculaEnvio(Base,Expo,Divi)
print("Chave enviada: ", Chave)
#FimPrograma-----
```