### Introdução ao jogo Nim

O jogo de Nim é um jogo de estratégia e lógica que envolve dois jogadores e um número (n) de palitos disposto numa mesma linha. O objetivo do jogo é ser o último jogador a retirar o último palito da pilha, sendo permitido retirar apenas (1,2 ou 3) palitos de uma única vez.

### Estratégia do jogo

A estratégia no jogo de Nim, onde **(n)** palitos estão dispostos em uma única coluna, baseiase na manipulação da quantidade de palitos restantes para garantir a vitória. Quando ambos os jogadores jogam perfeitamente, um deles sempre terá a "vantagem". Para manter essa vantagem, a tática é forçar o adversário a jogar com uma quantidade de palitos que seja um múltiplo de 4.

Ao assegurar que o oponente se encontre nessa situação, você estabelece um cenário em que, na última jogada dele, restarão apenas 4 palitos. Como, de acordo com as regras do jogo, o jogador só pode retirar 1, 2 ou 3 palitos, não importa a escolha feita, você garantirá a vitória. Essa abordagem se fundamenta na premissa de que controlar as jogadas do adversário é crucial para determinar o resultado final do jogo.

#### Exemplo:

```
Digite a quantidade inicial de palitos: 10

| | | | | | | | | |
Numero de palitos restantes: 10
Digite quantos palitos pegar (1,2 ou 3): 2
| | | | | | | |
Numero de palitos restantes: 8
0 computador pegou 3 palito(s)
| | | | |
Numero de palitos restantes: 5
Digite quantos palitos pegar (1,2 ou 3): 1
| | | |
Numero de palitos restantes: 4
0 computador pegou 3 palito(s)
|
Numero de palitos restantes: 1
Digite quantos palitos pegar (1,2 ou 3): 1
Fim de jogo -> 0 Jogador1 Venceu
```

## Arquitetura do Programa

O programa foi escrito em C++ e estruturado de forma procedural, o que significa que suas funcionalidades foram divididas em pequenas funções, cada uma com seus próprios métodos. Essa abordagem facilita a organização e a manutenção do código, permitindo que cada função tenha uma responsabilidade específica.

## Funções do Programa

#### Main()

Essa função é responsável por inicializar a quantidade de palitos que haverá no jogo na variável **npalitos** e chamar outras funções que serão apresentadas posteriormente. Ela inclui redundâncias importantes, como impedir que o jogo comece até que um número válido de palitos, maior que zero, seja digitado. Além disso, essa função oferece um recurso que permite reiniciar o jogo, proporcionando flexibilidade ao usuário.

#### TabuNim()

Essa função é responsável por exibir o número de palitos definidos na função main() no terminal. Além de apresentar a quantidade inicial de palitos, ela também será utilizada para mostrar o número de palitos restantes após a jogada ambos os jogadores. A cada turno, a função é chamada para mostrar visualmente a nova quantidade de palitos, garantindo que os jogadores saibam quantos restam até o final do jogo.

# Jogador1 ()

Essa função é responsável por criar os métodos relacionados às jogadas do jogador1. Ela gerencia a interação do usuário com o jogo, permitindo apenas jogadas que estão dentro das regras estabelecidas. Além disso, possui algumas redundâncias para melhorar a coerência do jogo.

1.1 Primeiramente o Programa verifica se a entrada na variável **tpalito** (variável responsável por armazenar a quantidade de palitos que vão ser retirados) está entre (1,2 ou 3). Caso não seja um valor válido, ele imprime um erro no terminal, e pede para escolher outro número. Caso seja escolhido um número dentro do intervalo estabelecido pelas regras, ele avança para a próxima verificação.

- 1.2 Nessa próxima etapa, o programa verifica se a quantidade de palitos que é retirado é menor que a quantidade de palitos que sobraram no jogo, essa verificação serve por exemplo para que quando reste 2 palitos não seja possível retirar 3 palitos. Caso seja tentado retirar um valor maior do que há no jogo, ele imprime um erro no terminal e pede para escolher outro número.
- 1.3 Passado por todas essas verificações, o programa atribui na variável **tpalitos** a quantidade de palitos escolhida pelo jogador1 para ser retirado do jogo.

#### Bot()

Essa função é responsável por determinar os métodos relacionado as jogadas do computador. Ela define a lógica que o computador seguirá a cada turno, levando em consideração as estratégias discutidas anteriormente. Dependendo do estado atual do jogo, a função toma decisões sobre quantos palitos o computador deve retirar, usando uma estratégia de minimização do risco ou de maximização da vantagem.

```
void bot(int *npalitos){//os métodos para o bot

if(*npalitos%4 == 0) {//verifica se a quantidade de palitos que sobrou da vez do iogadorl é multiplo de 4
   int aleatorio = rand() % 3 + 1;//Rega um número aleatório entre 1 e 3
   *npalitos = *npalitos - aleatorio; //tira quantidade aleatória de palitos
   cout<<"o computador pegou "<<aleatorio<<<" palito(s)"<<"\n";
}else{   //verifica quando a quantidade de palito que sobrou da vez do iogadorl não é multiplo de 4
   int loop = 0;

if(*npalitos>4){   //verifica se há mais de 4 palitos
   while((*npalitos-loop)%4 != 0){   //verifica quantos palitos precisa tirar para sobrar um multiplo de 4
   loop++;
}
}else{   //quando sobra menos de 4 palitos
   while((*npalitos-loop) != 0){   //verifica quantos palitos precisa tirar para acabar com o iogo
   loop++;
}
}*npalitos = *npalitos - loop; //tira os palitos
cout<<"o computador pegou "<<loop<" palito(s)"<<"\n";
}
}</pre>
```

- 1.1 Primeiramente o programa começa verificando se a quantidade de palitos restantes, após a jogada do jogador 1, é um múltiplo de 4. Se o número de palitos for um múltiplo de 4, isso indica que o computador está em desvantagem. Neste caso, como a escolha do movimento não terá um impacto significativo no resultado do jogo, o computador opta por remover um número "aleatório" de palitos. Essa estratégia é baseada na observação de que, se a situação de múltiplos de 4 persistir até o final do jogo, o computador provavelmente perderá.
- 1.2 Caso a quantidade de palitos restantes, após a jogada do jogador 1, não seja um múltiplo de 4, o computador tem a oportunidade de assumir a vantagem no jogo. Nesse cenário, o computador avança para uma nova verificação
- 1.3 Nessa nova etapa o computador verifica se a quantidade palitos no jogo é maior que 4. Caso for, ele calcula quantos palitos deve ser retirado para que o número restante se torne um múltiplo de 4. Essa estratégia permite que o computador controle a dinâmica do jogo e aumente suas chances de vitória.
- 1.4 Se a quantidade de palitos restantes, for menor do que 4 palitos, o computador analisa quantos palitos deve retirar para garantir a sua vitória.

## Jogonim()

Essa função é responsável por determinar a ordem dos jogadores e inclui um método para verificar qual deles é o vencedor. Além disso, a função atualiza a quantidade de palitos exibida no terminal após cada jogada, garantindo que todos os jogadores estejam cientes do estado atual do jogo.

```
int JogoNim(int *npalitos) { //Junta todos os métodos numa função só
Tabunim(npalitos); //inicia o tabuleiro
jogador1(npalitos); //Inicia o método do jogador
if(*npalitos==0) { //Verifica-se o jogador já venceu
    cout<<"Fim de jogo -> O Jogador1 Venceu ";
    return 0;
}

Tabunim(npalitos); //atualiza o tabuleiro
bot(npalitos); //inicia o método do bot
if(*npalitos==0) { //Verifica-se o Bot já venceu
    cout<<"Fim de jogo -> O Computador Venceu ";
    return 0;
}

JogoNim(npalitos);//função recursiva caso o jogo ainda não tenha terminado
}
```