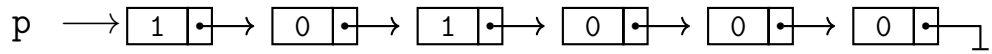


Número Binário

Considere que `p` é um ponteiro para uma lista encadeada contendo apenas os valores binários 0 e 1.

Por exemplo:



(Lista representando o número binário 10100)

O objetivo é determinar o número inteiro cuja representação binária corresponde à sequência de valores armazenada na lista.

No exemplo acima, temos:

`resp` $\Rightarrow$ 40

Dica: defina uma estrutura auxiliar para acumular o valor posicional e o valor numérico correspondente:

```
typedef struct {  
    int pos; // valor posicional (potência de 2)  
    int val; // valor acumulado  
} Resultado;
```

A estrutura geral do algoritmo recursivo pode ser definida como segue:

```
Resultado binario(NoLista *p) {  
    if (p == NULL) {  
        return (Resultado){1, 0};  
    }  
  
    Resultado rec = binario(p->prox);  
  
    // Processamento na volta da recursão  
  
    return rec;  
}
```

Observação: na chamada principal, o valor desejado é `binario(p).val`.