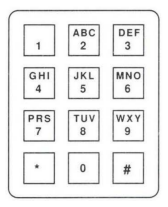
Professor(es): Abrantes Araújo Silva Filho Entrega: 2025-04-08 23:59

Exercícios referentes ao Capítulo 5: Procedimentos Recursivos

1. Exercícios de programação:

- (a) O número mínimo de movimentos para solucionar a Torre de Hanoi é dado por $2^n 1$, onde n é o número de discos na torre. Escreva um procedimento recursio que calcula esse número de movimentos individuais para a solução da Torre de Hanoi. Lembre-se: seu procedimento deve ser recursivo!
- (b) Em um teclado telefônico padrão, os números (exceto o 1) costumam ser mapeados para letras (exceto as letras Q e Z), conforme a figura abaixo:



Para facilitar a memorização dos números de telefone, algumas empresas gostam de trocar os números pelas letras correspondentes, de forma que as letras formem alguma palavra (um mnemônico) apropriado para seus negócios e que faria sentido para os clientes lembrarem facilmente. Por exemplo, se o número 3282-4672 for um número para uma mensagem gravada com a data e hora atual, podemos representar esse número por DATA-HORA.

Você acabou de ser contratado por uma companhia telefônica e sua primeira tarefa é escrever algum programa para listar todos os mnemônicos possíveis para todas as combinações de um dado número telefônico, representado como uma string. Seu programa deve ter um procedimento chamado de listar_mnemonicos para isso. Por exemplo, se o número for 723, você deve fazer:

```
listar_mnemonicos("723");
```

O seu programa deve então gerar os seguintes 27 possíveis mnemônicos para esse número (a formatação final pode ser 1 mnemônico por linha):

	PAD	PBD	PCD	RAD	RBD	RCD	SAD	SBD	SCD
	PAE		-	RAE		RCE			SCE
	PAF	PBF	_	RAF	RBF	RCF	SAF		SCF
l			101		1121	1.01	D111	DDI	201