



Sistema de controle de estoque

Victor Hugo Basegio de Freitas
Rogerio Antonio P. da Silva
Yan Matheus Iliano



■ Introdução

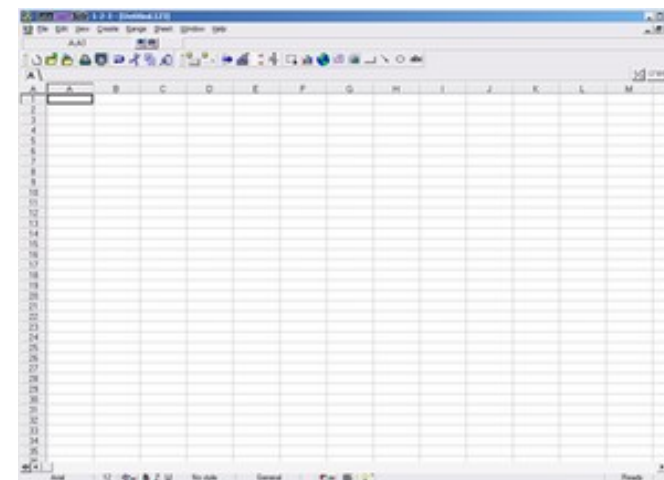
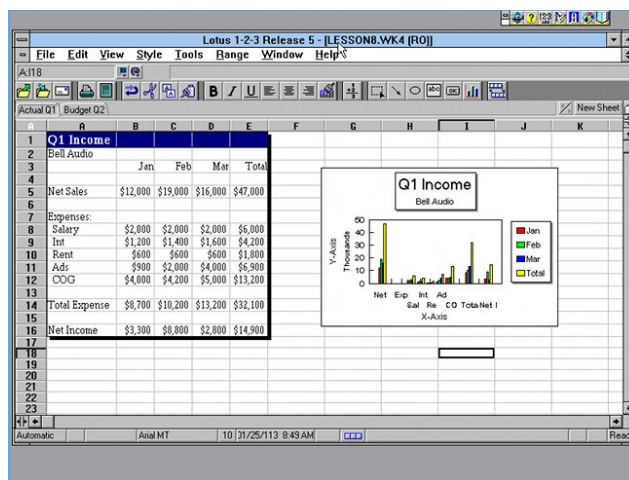
- Vantagens do programa ser realizado em Python.
- Intuito do programa.
- Bibliotecas utilizadas.
- Objetivos alcançados.
- Possíveis melhorias.

Intuito

A:A1: 'EMP' MENU

A	B	C	D	E	F	G
1	EMP	EMP NAME	DEPTNO	JOB	YEARS	SALARY BONUS
2	1777	AziBad	4000	Sales	2	40000 10000
3	81964	Brown	6000	Sales	3	45000 10000
4	40370	Burns	6000	Mgr	4	75000 25000
5	50706	Caesar	7000	Mgr	3	65000 25000
6	49692	Curly	3000	Mgr	5	65000 20000
7	34791	Dabarrett	7000	Sales	2	45000 10000
8	84984	Daniels	1000	President	8	150000 100000
9	59937	Dempsey	3000	Sales	3	40000 10000
10	51515	Donovan	3000	Sales	2	30000 5000
11	48338	Fields	4000	Mgr	5	70000 25000
12	91574	Fiklore	1000	Admin	8	35000 ---
13	64596	Fine	5000	Mgr	3	75000 25000
14	13729	Green	1000	Mgr	5	90000 25000
15	55957	Hermann	4000	Sales	4	50000 10000
16	31619	Hodgedon	5000	Sales	2	40000 10000
17	1773	Howard	2000	Mgr	3	80000 25000
18	2165	Hugh	1000	Admin	5	30000 ---
19	23907	Johnson	1000	VP	1	100000 50000
20	7166	Laflore	2000	Sales	2	35000 5000

DATA.WK3



■ Funcionalidades do programa

- Criação de banco de dados.
- Adição de produtos.
- Atualização.
- Pesquisa.

Aprendizado

- tkinter
- sqlite3
- Arquivos '.db'
- Vetores

