02/08/2021 run.codes

★ Home (/) » SCC0222 (/offerings/view/1601) » [6 - Struct] Gerenciamento de estudantes

[6 - Struct] Gerenciamento de estudantes

Disciplina: SCC0222 - Laboratório de Introdução à Ciência da Computação I

Prazo de Entrega: 30/07/2021 23:55:55 | Fechado

Desenvolva um algoritmo capaz de gerenciar registros de alunos de uma universidade. Cada registro é composto por quatro campos: identificador, nome, curso e idade. Seu programa deve ser capaz de:

- 1. Ler n registros até que o usuário forneça -1
- 2. Ler n operações até que o usuário forneça -1
- 3. Permitir que um aluno seja consultado por meio de seu identificador e que seu registro seja impresso caso esta operação seja selecionada (operação 1)
- 4. Permitir a consulta de todos os alunos de um determinado curso e impressão de seus registros (operação 2)
- 5. Permitir que todos os registros armazenados sejam impressos (operação 3)

Exemplos de entrada

```
9297384
Fulano da Silva
Ciencias da Computacao
20
8237381
Fulano da Silva Segundo
Ciencias da Computacao
22
9787485
Fulano da Silva Terceiro
Sistemas de Informacao
6578309
Fulano da Silva Diferentoso
Arquitetura e Urbanismo
23
-1
9297384
Ciencias da Computacao
3
-1
```

Exemplo de Saída

02/08/2021 run.codes

Nome: Fulano da Silva

Curso: Ciencias da Computacao

N USP: 9297384 Idade: 20

Nome: Fulano da Silva

Curso: Ciencias da Computacao

N USP: 9297384 Idade: 20

Nome: Fulano da Silva Segundo Curso: Ciencias da Computacao

N USP: 8237381 Idade: 22

Nome: Fulano da Silva

Curso: Ciencias da Computacao

N USP: 9297384 Idade: 20

Nome: Fulano da Silva Segundo Curso: Ciencias da Computacao

N USP: 8237381 Idade: 22

Nome: Fulano da Silva Terceiro Curso: Sistemas de Informacao

N USP: 9787485 Idade: 20

Nome: Fulano da Silva Diferentoso Curso: Arquitetura e Urbanismo

N USP: 6578309 Idade: 23

Note que cada registro é separado por dois pulos de linha e que o -1 é utilizado para indicar o fim da entrada de registros e, também de operações. Caso o aluno buscado não seja encontrado, seu programa deverá imprimir "Aluno nao cadastrado", seguido por uma quebra de linha

Esconder Descrição

Este exercício aceita os seguintes tipos de arquivos:



♣ Baixar Casos de Teste (/Exercises/downloadCases/20830)

Novo Envio

G ∰ (/Exercises/exportExerciseToGoogleCalendar/20830)

O exercício está fechado

30/07/2021 23:55:55

♣ Fechado

Meu Último Envio

L Download (/Commits/download/1420589)

02/08/2021 run.codes

status

Finalizado

compilado

Sim

casos corretos

2/2

pontuação

10.00

Caso	Status	Tempo de CPU	Tam. de Memória Utilizado	Mensagem
Caso 1	Correto	0.0017 s	-1 Kb	Resposta Correta
Caso 2	Correto	0.0013 s	-1 Kb	Resposta Correta

Detalhes dos Casos de Teste

Selecione um caso de teste...

Histórico de Entregas				
Data	Status	Corretos	Notas	Ações
09/07/2021	Finalizado	2/2	10.00	▲ Download (/Commits/download/1420589)
11:18:21				Detalhes (/commits/details/1420589)