

16/02: Aula de Introdução e Estrutura de dados
(Algoritmos e lógica de programação II ou Algoritmos II)

17/02: Aula sobre exploração da estrutura de dados e exercícios sobre Fatorial

23/02: Aula sobre a representação binomial

29/02/21] Assunto: Exercícios de EDO25
(feito ontem)

Fatorial e raiz quadrada

Ponteiros em C

Exercício 17: $\text{Int } A = 33, b = 77;$

Tarefa 2: Fazer ponteiros (Exercício 3) copiando
valor de A e de B

Junto ao valor da linha 21 print ("Des a=%d,
b=%d.\n", a, b); Muitos erros

Comentário Tarefa 2 (a, b);

Endereço de A e de B

No Exercício 17 da Tarefa apenas os valores A e B

$\text{Int } \&[10]$ ilocais estático

Achar dez pares

Objetos livres

42 e 42

$U = \text{Meffe} (n * \frac{1000000 + 100000}{10})$

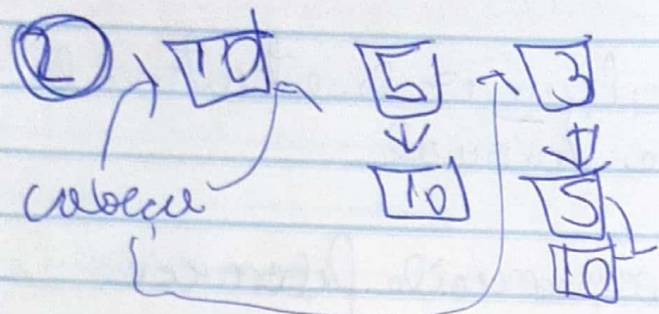
24.03.21

abril de setembro

DIS T QIS 16

quinto byte oíspomete espaco
Nx4

de 31 a 34 use consumidor norma



De menor para maior
Pode haver decrescimento
Vezes e infinito

Não tem lista encadeada em Java e Python
diferente com lista normal

02/03/21 Revisão de ponteiros em C
para os exercícios das listas encadeadas (tabelas
futebol e emparedados) Remover o gabarito
Colégio C



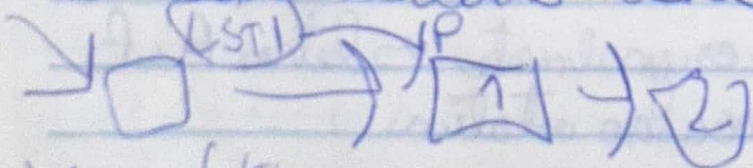
do 1 ao 18 são colégios
porecidos

contendo alunos S, I, T0

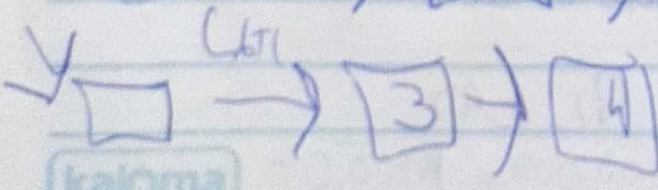
esta é a data de dados 03/03/2021

I	S	T0	2
I	S	S	5
I	I	I	2x5

LSTI



Regras de Reordenação



kaloma

Dos nros serve por media Cabeca apófisis 1,2,3,4
 Closando celulas

Porteiras

(18) PEGASINHA

Liberacão Arreios frenos e freio

Lista

Libero return null

list reeve null

Monta o carro é eletrico

$P = X^*$

Impresso

$E1 = Y^*$

Condutor

$X = Y$

Y1(Y1) Y2(Y2) Y3(Y3)

$E1 = Y$

Tab [P] -> [3]

sem alterar direc

Nunca em nenhuma de subtopografia, pode haver

distâncias posteriores 2 supertopografia

Onde o tronco é no lado posterior, posterior

ou lateral. Exemplo: se o tronco é posterior

para o proximo

3 portas tem proximal, anterior e posterior

pelvis tem lado por

(19) Joseph (ficticio) briga de romanos com judeus

perderam entre os muros redondo (Squades)

1 para 2, 2 para 3 para 4... Só que é dificuldade

de mudar 1 2 3 na metade

Joseph se vê na 11, ele faz alguma coisa que

05.03.21

DETECIONES

42

13

Detectar e obter apontador dos rombos normais

Nota: medida diferente

Direcção para Algoritmo de detecção, Parâmetros para referência

① Ponteiro e forca apontado são DIFERENTES!
Não tem sentido essa imprensa que não aponta para nada.

Int * x; das ponteiros | Responde com cordeirinho

Int * y;

x = malloc(sizeof(int));

*x = 42;

*y = 13;

y = x;

*y = 13;

Orwell se refugia num

Sofra cordeira no Reino Unido,

apenas responde bem o

número branco

X = 42 apontou

do vermelho liso na resposta

de não apontar o liso

Não pode meia com o

dous pegos diferentes poden-

tes a memória e

o branco competitivo de menor

① Ponteiros e forcas apontadas
sao desordens, mas operam
de novo..

do vermelho liso na resposta

de não apontar o liso

Não pode meia com o

dous pegos diferentes poden-

tes a memória e

② Só que qualquer coisa é um
algarismo com apontado, só refere-se

o branco competitivo de menor

③ Obrigado de imprendas a todos apontam para a resposta

branca competitiva de menor

05.03.21 Exemplo de cedais

Grafo de 3

$G[3] = [2, 4]$

$G = \{ \}$

$G[3] = [2, 4]$

De lever muito tempo pra ser difícil

Bite de Sop. podaria

Trabalha num empreendimento, pode ter diferenças
em seu currículo

Film, append ("tel")

Film, pop(0)

Competidores e Alunos no LinkedIn

Film currículos

Mátriz de 1000x1000

perde muito espaço

Não é só espaço, mas também espaço

Muito do Cela manda que use uma estrutura

espaço

3 2 4



3 4

4 0

0 1

5 1

Implementar para C em Python, embora não de forma

que seja o mais rápido (mátriz em C++)

Int *** A matriz ou ponteira para ponteira

fácil para ponteiras

Utilize Python e menor para projeto

Python (apenas)

desenvolver

primeiro que abre o outro que executa

longo tempo (convergência de 100 mil para 60000)

18

9

2

dimensões da estrutura e bônus

R 412 242

10.03.21

DIST 1000

Não pode olhar apenas para o tempo, mostrem bem o espaço

Mundo DB não é só

Colisões

- 1 Unica colisão impede tudo

Pelos

212

LIFO Last in Last Out

212

P = []

000

P. Append (nova)

1812

0

X = p.pop()

18 912

0 8412

18 10010

14212

0212

0

16 10000

000

1

17 10001

00

2

18 10010

0

3

19 10011

0

4

{C} não é boa forma
{U}{U}{U} essa é boa forma

5

6

Memória menor

7

pode ser lenta

8

Memória + velha

9

memória tem que ser lenta

10

memória que é velha deve

11

que se encontra

12

penalizada (é lenta)

13

1100

14

1111

15

1000

DST MASS

10.03.21

~~C X 3~~

~~C - 1~~
crush

~~C - 2~~

~~go + n~~

~~Ex: e mutável
e complexo~~

~~X = P [-- +] ; S
retornar e~~

~~{ E S E X E S I~~

~~{ D - 3 S E S I~~

~~{ E D - 3 S E S I~~

~~Basta ver Polônia e~~

~~outra forma de diger. Polônia~~

~~Tudo o que é desejável (body The desire
(O que é desejável)~~

10.03.21 alemão em blockchain para

blocks comuns são previsões felizes

Traxdia

lento Oma Kerenne de Tongay

1	X	2	X	1	12
12	X	23	0	2	
123		234	X	3	14
1234		3	X	4	23
1234		34	X	24	
14	X	4	X	34	

24.03.21

DOST CSD

$$n=2$$

	1	12
12		
2		

$$n=3$$

1	X	1	12	123	6^*6
120	X	2	13		
123	X	3	23		Permutaciones
13	X				1
2	X				12
23	X				24
3	X		40	48728	
			7C		

$$n=4$$

Taïble (Table) mesa redonda
 Exercício 1 Programa (Open source que não fog API)
 Exercício 2 Programa
 Desenvolvimento (uma conexão com o seu sistema)

30/03/21

Exercício Programa 2 | Logica, pensamento baseado em codigos

Exercício Programa 1 | Análise de dois problemas sobre o EPIQ (A6K)

Ocultar Merlin genes

150

 $10^{12.62}$ $10^{12.35}$ $10^{12.22}$ $10^{12.22}$

DIS 10 CLASS

30.03.21

Adeurno

Jessica

Bruno

Fernanda

Duoy

Romela

Eulis

Renata

Gabriel

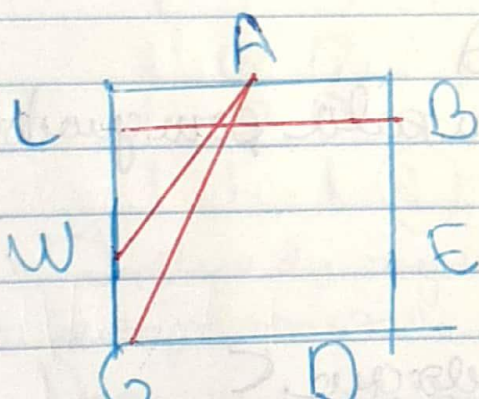
Leandro

Walter

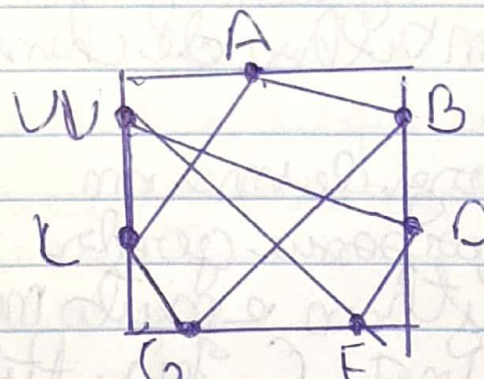
4 angelos

10 g + 1(R)

	JES	FER	PAM	REN
ADR	X		X	X
BLO		X		
DIO			X	
ECI				X
GAB		X		
LEP	X	X		
WFL			X	



Algumas combinações



Jessica 1 (Adeurno)

Fernanda 3

Romela 3

Renata 3

Misterio do Trabalho

Overg Story (floses de Efeito)

31.03.21

DIGITALISATION

Problemas do Merlin com o Rei Arthur

$$\begin{array}{r} 150 \\ 150 \\ \hline 000 \\ 150 \\ \hline 22500 \end{array}$$

Merlin responde que
não é possível
Ser, seg, Autêntico de donzelas
não é possível ou poligâmico

150x150

Captura Arthur adote Companhia, Mm, Gravas
Fornir Dous, bombedo, Dubro, vultos

Cálculos para tentar todos os possíveis deles
C Não existe

Python Gerar (guardar em texto)

Um bicho de chineses nem se lembra por que
aparece

Trazer de maneira

C não possui gerador

Python é muito mais rápido que C

Declarar, C, for, Python em Python
porque não devem ser usados

07/04/21 Review

$$19 \times 35 \Rightarrow 57 + 4 = 61$$

$$19 + 4 \leftarrow 5$$

$$\begin{array}{r} 23 + 5 \\ 28 \end{array}$$

$$61 \times 28$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 61 \\ 26 \\ \hline 366 \\ 122 \\ \hline 1586 \end{array}$$

$$182$$

$$\begin{array}{r} \times 2 \\ 364 \end{array}$$

$$1586 \underline{\times} 28$$

1 156 175

Distrações

13/04: duas normas sobre o Exercício programado de exercícios de orientação
básica

13/04 Exercícios programados O Branco
O preto Horizontal e Vertical | Branco

Márvia

Continuar em escudo pele em cima e abaixo,
descrição adotada (Vertical e Horizontal)

Potênciazinha

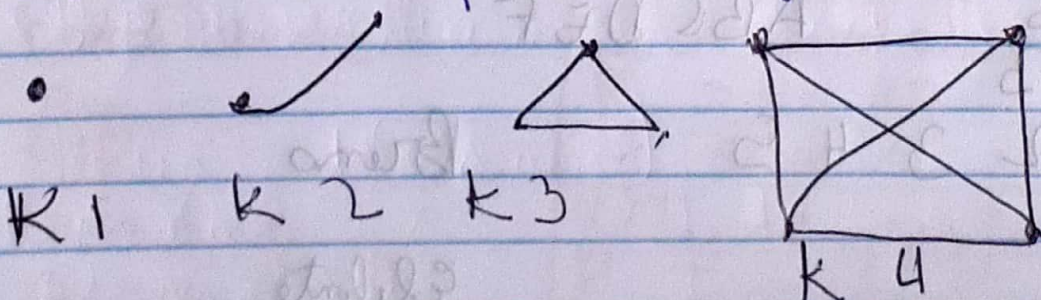
Elementos do programa

1 1 1 1
1 0 0 1
1 0 0 1
1 1 1 1

① → gente em cima e a esquerda

↓
Indice de regularidade é igual à razão de
base por meio de uma intersecção

Nos intervalos programados



$E_{1/2}$

04 05 21
EII

D 8 2018

Estruturas de dados

Algoritmos e estruturas

O problema de dobrar em qual país está o problema preciso como MergeSort

Nós vemos entra em problema de espaço

Ocupa muito espaço

Gráfico de 1000x1000 (1000x1000)

OS/PS/21

Gráficos e Dicionários de desenho

11/03/21

Copuluras, Doms

Gráficos de contatos

O problema do

Gráficos Bipartidos

Os que implementam como
de bases

5 margens e 6 operações

1 2 3 4 5

A B C D E F

A 2 3

B 1 2 3 4 5

C 3

D

E

F

Bruno

Elefante

Um problema real de aeroporto de reunião

Frontend, python

Tres questões tres maneiras ligadas com as bases

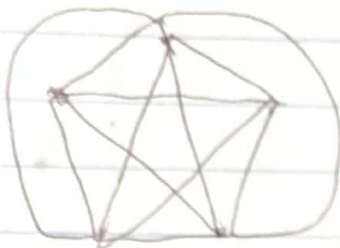
D 8 PASS

18-03-21

K4 D Concurva lenta
K5

K4 Dm

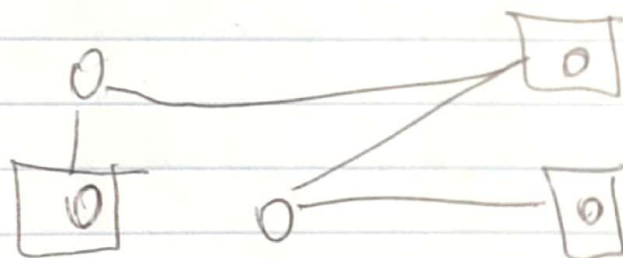
K5 Nis e planar (abordos) Dots pra baixa



K23 Dm

K33 Nis

18/03/21 lugros com explosão
Entrada e saída de acidentes



3 das vias subtotais Nis
ao longo da estrada

J grande indústria
K pedreiras

A competência

B riscos

C tipo

D munícios

E aéreo

F subciclo

G sulco/morântico

H choros/chorupas

I categoria

L horizontais

M ruas/ka

N Beira

O tipo empregador

P tipo subabastecimento

Q tipo movimentação

R tipo deflagraria

S end troncamento

T metropolitana

U metropolitana

U pelous

V. Remastered

W und W erden W erden

+ forte