



Cálculo I

T. Praciano-Pereira

Univ. Estadual Vale do Acaraú

Relatório de notas

tarcisio@member.ams.org

Dep. de Computação

3 de dezembro de 2009

página da disciplina

www.calculo.sobralmatematica.org

Documento produzido com L^AT_EX

sis. op. Debian/Gnu/Linux

1 Comentários

Algum@s alun@s estão com dependência de NAF, se quiserem fazê-la entreguem a lista 14 até quarta-feira 22:00 horas. Não entregando vou considerar *ausente* e repetir a média como NAF e será o sistema que fará a correção de notas não inteiras.

Prazo para reclamação: até quarta-feira, 02 de Dezembro. As notas serão lançadas no sistema na quinta-feira, dia 03 de Dezembro e então não será mais possível receber reclamações.

Relatório das notas dos trabalhos 09,11,13 para formar a nota do ap03.

- Correção da lista 09 - 1 ponto por questão feita - Sem correção!

-

Se você não tiver nota é porque não encontrei seu trabalho. Se você tiver entregue o trabalho, me envie e-mail indicando como:

- Como sua nota é calculada

Há duas funções que eu uso:

```
define peso(n,x1,x2,x3,x4,x5,x6,x7,x8,x9,x10) {
if (n == 0) return 0;
else return 1 + (x1+x2+x3+x4+x5+x6+x7+x8+x9+x10)/n;}

define media(x1,x2,x3,x4) {return(10*(x1+x2+x3+x4)/8);}
```

A função `peso()` retorna 0 se a lista não for entregue e um número entre 1 e 2 se a lista for entregue. Será 1 se você não tiver acertado nenhuma questão ou 2 se você tiver acertado tudo, os dois extremos.

A soma dos pesos normalizados (dividido por 8 na função `media()`) será multiplicada por 10 lhe dando a nota de AP. Se você não tiver entregue nenhuma lista sua nota será zero. Caso contrário será um número entre 0 e 10 refletindo a entrega das listas e a quantidade de questões certas em cada lista.

Você deve verificar se não houve erro nos cálculos, este processo é semi-automatizado portanto pode haver erros do operador (eu).

As notas serão arredondadas para o inteiro superior mais próximo.

- Se tiver entregue em equipe, indique o arquivo onde está o seu trabalho(s);
- Se entregou isoladamente, indique o arquivo - email -
- Se tiver entregue em papel, me indique isto.
- Não se esqueça de colocar o seu nome completo e disciplina.

Como calcular sua nota:

1. Se você tiver entregado a lista: $\underline{5 + P}$.
2. Cada lista tem uma matriz de questões, por exemplo, a primeira lista tem uma matriz com 4 entradas. Na correção eu lanço 0, 1 que correspondem a certo errado. A nota da lista é dada pela fórmula

$$\left(\frac{1}{n} \sum_{k=1}^n p_k\right) * 5 = P$$

em que p_k é o ponto obtido em cada questão. A média vai ser um número entre 0 e 1, será 1 se você tiver obtidos todos os pontos das questões, então sua nota será $\underline{5 + P}$, se você tiver entregado a lista.

Quer dizer, se você tiver entregado a lista sua nota será no mínimo 5, neste caso aparece apenas “5” em lugar da correção, (matriz).

Quem não apresentou nenhuma justificativa tirou zero, mas como entregou a lista ficou com 5.

3. A tabela de notas se encontra na próxima página. Se o seu nome não estiver na relação, não se desespere! Entre em contacto para que eu entenda o que pode ser feito: qual foi o nome do arquivo que você enviou, por exemplo. E seja educad@ em sua reclamação. Reclamar é um direito, mas deve ser feito com classe.

Tarcisio

nome	09	11	13	ap03	Méd. Fin.	NAF
Alberto Samuel de Farias Lins				0	4.0	04
Anderson Castro Ponte	4				5.0	Aprov.
ÂNGELO DE MEDEIROS LIMA JÚNIOR	0	(0,1,0,0,0,0,0)+2			4.0	4.0
ANTONIA FERNANDES				0	zero	Reprov.
Altino Dantas Basílio Neto				0	3	Reprov.
Carlos Augusto da Rocha Filho	8	(1,1,0,1,1,1,0)		5	4	4.0
Fco das Chagas Douglas Marques Henrique	9			3	7.0	Aprov.
Francisco Duarte Barros Filho				0	2	Reprov.
Lucilani Rufino do Nascimento Filho				0	4.0	4.0
Lucas Azevedo Chaves					1	Reprov.
Jéssica Ramos Brito			0	0		Reprov.
Priscila Kelly Barroso	0		(0,0,0,0,0,0,0)	5	5	Aprov.
darkhand						Reprov.
Luiz Diogo Fonteles Neto			0	1		Reprov.
Rafael Lopes Martins	9	(1,1,0,0,1,1,0)	(0,1,0,0,0,0)	8	8	Aprov.
Naisa Maria Melo Aguiar	9	(1,1,0,0,1,1,0)	(0,1,0,0,0,0)	8	8	Aprov.
Francisco Antônio Ramos Braga	8	(1,1,0,1,1,1,0)		7	7	Aprov.
Joelson Emanuel Aguiar Costa	8	5	6	0	6	Aprov.
Miguel Ximenes Aragão Filho				0	1	Reprov.
Maria Cleidiana Batista Martins	8	(1,1,0,0,0,0,0)	(0,0,0,0,0,0,0)+3/4	8	8	Aprov.
Taine Fernandes Cavalcante	+2	(0,0,0,0,0,0,0)		4	5	Aprov.
Francieudes de Sousa Alexandre	4			2	5.0	Aprov.
Ismael da Silva	4	(0,0,0,0,0,0,0)		3	6	Aprov.
Jocilé M. Serra				0	(4+6.5)/2=5.25	Aprov.
Joniel Fernandes Santos	4	(0,1,0,0,0,0,0)	(0,0,0,0,0,0,0)	5	6	Aprov.
José Izidório de Almeida Neto					3	Reprov.
Priscila Kelly Barroso de Sousa	5	5	5	5	5	Aprov.
Francisco Antônio de Souza Araújo					1	Reprov.
Fco das Chagas D. M. Henrique				0	5	Aprov.
David Carneiro Albuquerque	9			3	6	Aprov.
Vinicius dos Santos Lino	9			3	6	Aprov.
Ordenice Pereira do Nascimento				0	1	Reprov.
Saulus Otávio R Cordeiro				0	1	Reprov.
José Izidoro de Almeida Neto				0	1	Reprov.
Marcos Aurélio R. Paulo				0	1	Reprov.
Dário Soares Cunha Júnior	8	(1,1,0,1,1,1,0)		6	7	Aprov.
Karlos Eduardo Albuquerque Alves	4	(1,1,0,1,1,1,0)		4	5	Aprov.
AURIANDRO MESQUITA FREITAS	4	(1,1,0,1,0,0,0)		4	5	Aprov.
CIRO VITOR DE BRITO RODRIGUES	4	(1,1,0,1,0,0,0)		4	5	Aprov.
Daniele da Silva Pinho	9	(1,1,0,0,1,1,0)	(0,1,0,0,0,0)	8	7	Aprov.
Felipe de Oliveira Lopes				0	3	Reprov.
Anderson de Castro Ponte				0	5	Aprov.
Francisco Igor da Luz Cavalcante	9			3	3	Reprov.
Francisca Lidiana de Azevedo Pereira				0	2	Reprov.
José Adriano dos Santos Marques				0	2	Reprov.
calc_reg_pinheiro				0	2	Reprov.
Ileandro Souzadfreitas				0	2	Reprov.
Reginaldo de Sousa Pinheiro				0	2	Reprov.
Samara Moreira Coelho	4			2	3	Reprov.
Taine Fernandes Cavalcante	9		(0,0,0,0,0,0,0)	5	5	Aprov.
Thalyne Nayara Teixeira Oliveira	4			2	6	Aprov.

```

define peso(n,x1,x2,x3,x4,x5,x6,x7,x8,x9,x10) {
if (n == 0) return 0;
else return 1 + (x1+x2+x3+x4+x5+x6+x7+x8+x9+x10)/n;}

```

```

define media(x1,x2,x3,x4) {return(10*(x1+x2+x3+x4)/8);}

```