## Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul Faculdade de Informática – Laboratório de Programação II

## Exercícios de Fixação

(<u>Créditos:</u> Exercícios elaborados pelo Prof. Márcio Sarroglia Pinho)

1) Escreva uma classe para manipular frações no formato exemplo "1/3". Defina operadores de soma, subtração, multiplicação e divisão para estas frações.

Exemplo de operação: 1/3 + 1/2 = 5/6

- 2) Escreva uma classe data que permite adição, subtração, leitura e impressão no formato DD/MM. Assuma que não existe ano bissexto.
- 3) Escreva uma classe para a manipulação de números binários. Deve ser criada a operação de soma. Considere que os números binários representam tão somente valores inteiros.

Dec	H)	Oct	Cha	r	Dec	Нх	Oct	Html	Chr	Dec	Нх	Oct	Html	Chr	Dec	Нх	Oct	Html Cl	<u>hr</u>
0	0	000	NUL	(null)	32	20	040	<b> </b>	Space	64	40	100	@	0	96	60	140	a#96;	8
1	1	001	SOH	(start of heading)	33	21	041	@#33;	1	65	41	101	A	A	97	61	141	a#97;	a
2	2	002	STX	(start of text)	34	22	042	@#3 <b>4</b> ;	rr .	66	42	102	B	В	98	62	142	4#98;	b
3	3	003	ETX	(end of text)				<b>@#35;</b>		67			a#67;					۵#99;	C
4				(end of transmission)				<b>\$</b>	-	68			D		ı			d	
5				(enquiry)				<u>@#37;</u>		69			<u>4</u> #69;					e	
6				(acknowledge)	38			<b>&amp;</b>		70			a#70;					a#102;	
7				(bell)	39			<b>'</b>		71			a#71;					g	
8		010		(backspace)				a#40;		72			H					a#104;	
9			TAB	,				@#41;		73			a#73;					i	
10		012		(NL line feed, new line)				@# <b>4</b> 2;					a#74;					j	
11		013		(vertical tab)				a#43;		75			a#75;					a#107;	
12		014		(NP form feed, new page)				a#44;					a#76;					l	
13		015		(carriage return)				a#45;		77			a#77;					m	
14		016		(shift out)				a#46;					a#78;					n	
15		017		(shift in)				6#47;		79			a#79;					o	
				(data link escape)				a#48;		80			4#80;					p	
				(device control 1)				a#49;					Q					q	
				(device control 2)				a#50;		l .			a#82;					r	
				(device control 3)				3					<b>4#83</b> ;					s	
				(device control 4)				4					<u>4</u> 84;					t	
				(negative acknowledge)				a#53;					a#85;					u	
				(synchronous idle)	l .			<u>@#54;</u>					4#86;					v	
				(end of trans. block)		_		<b>7</b> ;		87	_		a#87;					w	
				(cancel)				<b>8</b> ;		88			X					x	
		031		(end of medium)	l .			a#57;		89			a#89;					y	
		032		(substitute)				:		90			Z					z	
27		033		(escape)				<b>%#59;</b>		91			a#91;	-				{	
		034		(file separator)				<					a#92;						
29		035		(group separator)	61			=		93			& <b>#</b> 93;					}	
		036		(record separator)				<b>&gt;</b> ;					a#94;					~	
31	1F	037	US	(unit separator)	63	3F	077	<b>?</b>	?	95	5F	137	<u>@</u> #95;	_	127	7 <b>F</b>	177		DEL

Source: www.LookupTables.com