

Disciplina: Arquitetura de Computadores I		Visto:
Professor: Abrantes Araújo Silva Filho		
Aluno:		
Turma:	Semestre:	Valor: —
Data:	Diário 1: Representação de	e Dados

Unidade: Representação de Dados — Diário de Aprendizagem —

- Este Diário de Aprendizagem é uma das atividades integrantes da disciplina de Arquitetura de Computadores I do curso de Ciência da Computação, Universidade Vila Velha (UVV).
- A confecção do diário de aprendizagem é atividade **obrigatória** e **altamente recomentada** por três motivos: a) você aprenderá muito mais a matéria se mantiver o diário; b) ao entregar todos os diários ao professor você está cumprindo parte das atividades avaliativas que contam pontos na disciplina; e c) as provas bimestrais discursivas seguirão o formato e conteúdo das perguntas do diário.
- Se você tiver dificuldade em responder alguma questão do diário, estude novamente a matéria. Se você realmente entendeu a matéria, não deveria ter muita dificuldade para responder o diário.
- Responda com caneta ou lápis escuro (2B, 4B, 6B).
- Verifique no calendário de sua turma a **data de entrega**. Após uma rápida avaliação e visto pelo professor ou pelos monitores, seu diário será devolvido.
- O diário não será corrigido pelo professor: cabe a você estudar e dar a resposta correta para todas as questões. Obviamente o professor está à disposição para esclarecimento de dúvidas, e os monitores podem auxiliar caso você tenha dificuldade.
- Manter o diário de aprendizagem atualizado pode ser a diferença entre você aprender a matéria e ser aprovado, ou não aprender a matéria e não ser aprovado.
- Bons estudos!

-	▼ 7• ~	1	1	• 1	1 1
1	Visão	geral	da	unid	lade
_					

1.	Por que estudar sobre as diferentes representações de dados no computador é importante? Por que aprender sobre binário, octal, hexadecimal, ASCII, Unicode, representação de cores, imagens, sons e vídeos? Onde você acredita que esse conhecimento será importante e para que esse conhecimento será utilizado?
2	O que é ciência da computação?
2.	Pesquise sobre o Harold Abelson , um cientista da computação americano e professor do MIT, que tem diversas contribuições importantes na computação e, principalmente, no ensino da ciência da computação. Escreva um pequeno texto descrevendo as principais contribuições de Abelson (certifique-se de incluir na sua resposta uma breve explicação sobre o livro: <i>Structure and Interpretation of Computer Programs</i> — SICP —, a obra prima de Abelson juntamente com Gerald Jay Sussman , outro cientista da computação do MIT). Dica: para aprender sobre o SICP, talvez você queira assistir um pedaço do vídeo "Introdução à Série Pré-SICP" ¹ .
3.	Qual a essência da ciência da computação?
4.	Por que a ciência da computação não é somente sobre programação nem somente sobre computadores?
	https://cmprz.me/presicp1

5.	Explique, com suas palavras, o que é ciência da computação.
6.	Explique, de modo informal, o que é um algoritmo . Qual o nome do matemático persa que deu
	origem ao termo?
7.	Ao resolver problemas, um cientista da computação sempre utiliza um modelo geral da computação para ajudar a pensar em tudo que é necessário. Faça um desenho ilustrando esse modelo e a seguir, explique as três partes principais do modelo geral da computação.
8.	Explique o que é o conhecimento declarativo , e demonstre que esse tipo de conhecimento, apesar de importante, não ajuda a resolver um problema computacional.
9.	Explique o que é o conhecimento imperativo , e explique porque a ciência da computação está interessada nesse tipo de pensamento para a resolução de um problema computacional.

10. Calcule a $\sqrt{43}$ utilizando o **Método de Newton**. Demonstre, passo a passo, os cálculos efetuados. Pare quando você chegar ao resultado correto com cinco casas decimais (cinco números 0 após a vírgula).

11. Calcule o máximo divisor comum entre os números 192 e 56, utilizando o **Método de Euclides**. Demonstre, passo a passo, os cálculos efetuados.

12. Para o cálculo da $\sqrt{43}$ e do máximo divisor comum entre 192 e 56 você utilizou que tipo de conhecimento? Por quê?

3 Representação de dados

13.	Pesquise sobre a Arquitetura de von Neumann e explique, brevemente, o que é e como funcion essa arquitetura.			
14.	Por que é importante encontrarmos uma representação correta para o problema que estamos tentando resolver?			
15.	Por que é importante encontrarmos uma representação correta para a solução que será apresentada como resposta para o problema que estamos tentando resolver?			
16.	O que é o sistema unário de numeração?			
17.	O que é o sistema binário de numeração?			
18.	O professor da disciplina tem um carro especial, com um hodômetro binário. Ao olhar tal hodô metro, você verificou que o carro já tinha percorrido 0000001010 km. Quantos quilômetros esse carro já andou (no sistema decimal)?			
19.	O que é um bit (b), um <i>binary digit</i> ?			

20.		relação ao sistema binário, informe quantos números podemos representar, qual o menor e o maior, se tivermos um número binário com:
		3 bits:
	(b)	7 bits:
	(c)	8 bits:
	(d)	11 bits:
	(e)	16 bits:
	(f)	32 bits:
	(g)	64 bits:
21.	Por	que os computadores "falam" binário e não decimal?
22.		l componente eletrônico "fabrica" os 0 e 1 no computador? Quantos desses componentes tem hoje em dia em um processador?
23.	50,	u tenho a necessidade de representar uma faixa numérica que vai do número 0 até o número quantos transístores, no mínimo, serão necessários? Explique, em detalhes, o funcionamento e componente eletrônico.
24.	Qua	ntos transístores, aproximadamente, existem hoje em um processador?

	siste	relação aos diferentes dispositivos que podem ser utilizados para criarmos uma abstração de ma binário, explique como cada dispositivo abaixo representa os 0 e 1 :
	(a)	Transistor:
	(b)	CD-ROM:
	(c)	Cartão perfurado:
	(d)	Cores de memória magnética:
	(e)	Disco rígido magnético:
	(f)	Fibra óptica:
	Por res?	que os dispositivos bi-estáveis podem ser utilizados para representar os 0 e 1 nos computado
28.	— О qı	ue é a base de um sistema numérico?
29.	— О qı	ue é o valor posicional de um algarismo?
	pres	o valor posicional de um algarismo qualquer em um número é dado por $n_i \times 10^i$, onde n re enta o algarismo e i representa a posição desse algarismo (contada da direita para a esquerda ando em zero), podemos afirmar que esse número está em qual sistema numérico? Por quê?

31. Considere o número decimal 5566. Demonstre a decomposição numérica de cada algarismo e como encontrar o valor desse número.

32. Considere o número binário 110110110. Demonstre a decomposição numérica desse número binário e encontre seu valor em decimal.

33. Considere o número hexadecimal FE9CAFE10. Demonstre a decomposição numérica desse número hexadecimal e encontre seu valor em decimal.

34.	Quando estamos trabalhando com diferentes si	stemas numéricos ao	mesmo tempo,	costumar	nos
	colocar uma indicação visual ao final do número	para não confundirn	nos os sistemas.	Por exemp	plo:

- O binário 101011 é representado por 101011_2 ou por $101011_{(2)}$
- O octal 640023 é representado por 640023_8 ou por $640023_{(8)}$
- O decimal 3510 é representado por 3510_{10} ou por $3510_{(10)}$
- O hexadecimal 35FA89 é representado por $35FA89_{16}$ ou por $35FA89_{(16)}$

	Calo	cule o valor decimal dos seguintes números:
	(a)	$101011_{(2)}$
	(b)	$\overline{101011_{(8)}}$
	(c)	$\overline{101011_{(10)}}$
	(d)	$\overline{101011_{(16)}}$
35.	O qı	ue é um <i>nibble</i> ?
36.	O qı	ue é um <i>byte</i> ?
37.	Por	que o <i>byte</i> (B) é uma unidade importante nos computadores?
38.		armazenar a palavra "banana", um computador precisa de: Quantos <i>bytes</i> (B)?
	(b)	Quanto nibbles?
	(c)	Quantos bits (b)?
39.	biná	que os prefixos e símbolos do sistema decimal são diferentes dos prefixos e símbolos do sistema rio? Por exemplo: por que no sistema decimal o prefixo de milhão é "mega" (M) e no sistema rio o prefixo de milhão é "mebi" (Mi)?

O que	e é um <i>encoding</i> ?
O que	e é e para que serve o padrão ASCII?
Um p	rograma de processamento de texto encontrou o seguinte padrão de bits:
	01001111 01101100 11100001 00100001
O que	e esse programa exibiu na tela do computador?
Qual	a diferença entre o ASCII original e o Extended ASCII?
Por qu	ue o padrão Unicode foi criado? Explique porque o Unicode é melhor do que o ASCII.
Em re	elação ao padrão Unicode, responda:
(a) C	O que é o Unicode?
_	
(b) C	O que é um "Unicode Code Point"?
_	
(c) P	Por que os "Unicode Code Points" não são um encoding como o ASCII?

- 47. Por que podemos afirmar que os *emojis* são texto?
- 48. Seu colega viu que o Code Point do emoji "Face with Tears of Joy", ilustrado abaixo, é U+1F602.



Figura 1: Face with Tears of Joy

	Ele cole	colega também percebeu que o Code Point U+1F602 corresponde ao número decimal 128514. transformou esse decimal em binário e encontrou o número 11111011000000010. Agora seu ega está afirmando que esse número binário é a representação correta desse emoji. Você sabe ele está errado. Explique o motivo de seu colega estar errado.
	e U'	três encodings mais utilizados para codificar os Code Points do Unicode são o UTF-8, UTF-16 TF-32. Explique o que é e quais as principais características de cada um desses encodings. UTF-8:
	(b)	UTF-16:
	(c)	UTF-32:
50.	Qua	al encoding UTF é compatível com o encoding ASCII original de 7 bits?

51.		nicode define a representação final dos caracteres, ou seja, o Unicode define como as letras o apresentadas na tela do computador? Explique.
52.	Exp	lique como as cores são representadas no computador, utilizando-se o padrão RGB (<i>red-green</i> e).
53.	Ехр	lique porque o padrão RGB consegue representar 16777216 cores diferentes.
54.		padrão RGB, que cores são essas? RGB(0, 0, 0):
	(b)	RGB(255, 0, 0):
	(c)	RGB(0, 255, 0):
	(d)	RGB(0, 0, 255):
	(e)	RGB(255, 255, 255):
	(f)	RGB(127, 127, 127):
	(g)	RGB(256, 256, 256):
55.	O pa	adrão RGB é um modelo aditivo . O que significa isso?

56.	Quando usamos o RGB podemos utilizar numeros hexadecimais para o registro dos valores de vermelho, verde e azul. Se utilizarmos hexadecimal, cada cor é representada por dois algarismos hexadecimais, por exemplo: $AABBCC$ é uma cor que tem AA (170) de vermelho, BB (187) de verde, e CC (204) de azul. Assim, a cor $FF00FF$ é que cor?
57.	Qual o padrão de cores para impressão? Como esse padrão representa as cores?
58.	Uma foto é formada por milhares de "quadradinhos", cada um chamado de pixel (<i>Picture Element</i>). Cada pixel tem uma, e apenas uma, única cor. Como podemos usar esse conhecimento para criar uma forma de representar fotografias? Explique em detalhes.
59.	Em relação às imagens:
	(a) O que é a resolução de uma imagem?
	(b) O que é a profundidade de cor de uma imagem?
60.	Existem dois métodos de compressão para imagem, com ou sem perda. Qual a diferença entre esses métodos?
61.	O que é um formato de arquivo ?

- 62. Cite dois formatos de arquivos comuns para imagens e suas aplicações comuns.
 63. Em que situação você iria preferir usar uma imagem no formato GIF ao invés de uma no formato JPEG?
 64. Em que situação você iria preferir usar uma imagem no formato JPEG ao invés de uma no formato GIF?
- 65. Considere as imagens abaixo, com as bandeiras da França e Alemanha:

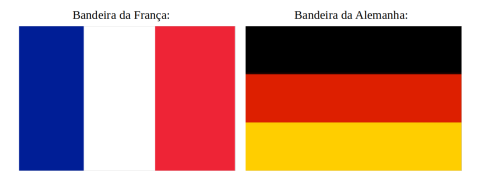


Figura 2: Bandeiras da França e Alemanha

Vamos supor que essas imagens tenham a mesma resolução (300 pixels por 200 pixels), e ambas sejam GIFs estáticos (sem vídeo/sem loop). No entanto, verifica-se que o GIF alemão é menor (ou seja, tem menos bytes) que o GIF francês. Faça uma hipótese sobre porque isso pode acontecer. Certifique-se de seguir esse pressuposto (ao baixar essas imagens você pode descobrir que o GIF alemão é maior por causa de, por exemplo, técnicas de codificação diferentes de GIF). No entanto, estipulamos que ambas tenham 300 x 200 pixels, e que a bandeira alemã é menor, e essa deve ser sua suposição em sua resposta.

- 66. Se uma imagem tem profundidade de 1 bit, ela pode armazenar duas cores, preto e branco. Assim:
 - (a) Se uma imagem tem profundidade de 8 bits, quantas cores ela pode suportar?
 - (b) Se uma imagem tem profundidade de 16 bits, quantas cores ela pode suportar?
 - (c) Se uma imagem tem profundidade de 24 bits, quantas cores ela pode suportar?
- 67. Assista ao vídeo abaixo no YouTube²:



Figura 3: Let's enhance!

	Por que tornar uma imagem maior não a torna mais nítida?
68.	O que são arquivos MIDI de áudio? Para que eles servem?
69.	Cite dois formatos de arquivo de áudio, indicando as características desses arquivos.

²https://cmprz.me/enhance1

70.	Em que situação você iria preferir um arquivo de áudio no formato MP3 ao invés de um arquivo de áudio no formato WAV?
71.	Como um arquivo MIDI é diferente de um arquivo MP3 para uma mesma música?
72.	Como é realizado o processo de gravação do som para sua representação no computador? Explique o processo, diferenciando a taxa de amostragem e a profundidade de bits.
73.	O que é, basicamente, um arquivo de vídeo?
74.	O que é o número de "quadros por segundo" (frames per second — FPS)?
75.	Na compressão de vídeo são utilizadas duas estratégias ao mesmo tempo: intra-frame e inter-frames. Explique cada uma delas: (a) Compressão intra-frame:
	(b) Compressão inter-frames:
76.	No contexto de armazenamento de vídeos, o que é um key frame?
77.	Em relação aos formatos de arquivos de vídeo, diferencie os <i>containers</i> dos <i>codecs</i> .

78.		amigo disse que fez a "codificação de vídeo usando o formato DivX". Seu amigo está certo ou do? Por quê?
79.	Exp	lique como os vídeos são representados no computador.
80.	Con	no o computador pode saber o que um determinado padrão de bits representa?
4	Re	epresentação de dados: anexos numéricos
81.		ontre o valor decimal dos números abaixo: 1110110011101 ₍₂₎ :
		7243 ₍₈₎ :
	(c)	$CAFE_{(16)}$:
82.		nsforme o número $35789_{(10)}$ em números nas seguintes bases numéricas: Em binário:
	(b)	Em octal:
	(c)	Em hexadecimal:
83.		nsforme o número $111000111000_{(2)}$ em números nas seguintes bases numéricas: Em octal:
	(b)	Em hexadecimal:

84.	Enc	ontre o número hexadecimal correspondente aos seguintes números binários:
	(a)	1111000010101010 ₍₂₎ :
	(b)	1110001110001100 ₍₂₎ :
	(c)	11111111111111111111111111 ₍₂₎ :
85.	Enc	ontre a representação binária dos seguintes números:
	(a)	47301 ₍₈₎ :
	(b)	$BA00CA_{(16)}$:
86.	Enc	ontre o número octal que corresponde a $78AB2_{(16)}$:
87.	Enc	ontre o número hexadecimal que corresponde a $76543_{(8)}$:
88.	Em	binário, qual a diferença entre números unsigned e números signed ?
89.	Nos	números signed , o que é o bit de sinal?
90.	Qua	al a diferença do bit mais e menos significativo? Qual deles tem o maior valor posicional?
91.		sidere que você tem um binário unsigned com 6 bits. Quantos números você consegue repre- ar com esse número binário? Qual a faixa numérica desses números?
92.	Faça	a a soma dos números 34 e 13, em binário unsigned.

93. Faça a multiplicação dos números 169 e $169, \, \mathrm{em}$ binário unsigned.

94. Faça a subtração dos números 34 e 8, em binário unsigned.

95. Faça a divisão de 13 por 4, em binário unsigned, utilizando o método das subtrações sucessivas.

96. Faça a divisão de 210 por 8, em binário unsigned, utilizando o método do deslocamento.

97.	Como é possível trabalhar com os números matemáticos, que são infinitos, em um computador que tem uma memória finita ?
98.	Explique como a memória de um computador pode ser entendida, e como ela funciona.
99.	Cite 6 características das células de memória.
100	Se cada célula de memória armazena apenas 8 bits (1 byte), como a memória pode armazena números de 32 bits?
101.	O que é a palavra (<i>word</i>) de um computador (um processador)?
102	O que significa dizer que a arquitetura de um computador é de 64 bits?
103	O que é o overflow ?

	Considere que você está trabalhando em um programa e está usando variáveis inteiras com 8 bits, e apenas 8 bits. Demonstre, fazendo a soma binária unsigned, como ocorre overflow com a soma de 200 e 100.
105.	Quais as 4 notações principais para armazenar binários inteiros negativos?
106.	O que é a notação sinal/magnitude?
107.	Represente o número $-356_{(10)}$ em binário de 16 bits em notação sinal/magnitude.
108.	Se o binário $1111_{(2)}$ está em notação sinal/magnitude, que número decimal ele representa?
109.	Quais as vantagens e desvantagens da notação sinal/magnitude?
110.	O que é a notação complemento de 1?
111.	Represente o número $-89_{(10)}$ em binário em notação de complemento de 1:
112.	Se o binário $10110101_{(2)}$ está em notação complemento de 1, que número decimal ele representa?

113.	Quais as vantagens e desvantagens da notação complemento de 1?
114.	O que é a notação complemento de 2?
115.	Represente o número $-235_{(10)}$ em notação de complemento de 2:
116.	Se o binário $10110101_{(2)}$ está em notação complemento de 2, que número decimal ele representa se o binário $10110101_{(2)}$ está em notação complemento de 2, que número decimal ele representa se o binário $10110101_{(2)}$ está em notação complemento de 2, que número decimal ele representa se o binário $10110101_{(2)}$ está em notação complemento de 2, que número decimal ele representa se o binário $10110101_{(2)}$ está em notação complemento de 2, que número decimal ele representa se o binário $10110101_{(2)}$ está em notação complemento de 2, que número decimal ele representa se o binário $10110101_{(2)}$ está em notação complemento de 2, que número decimal ele representa se o binário $10110101_{(2)}$ está em notação complemento de 2, que número decimal ele representa se o binário $10110101_{(2)}$ está em notação complemento de 2, que número decimal ele representa se o binário $10110101_{(2)}$ está em notação complemento de 2, que número decimal ele representa se o binário $10110101_{(2)}$ está em notação complemento de 2, que número decimal elemento de 2, que número de 2
117.	Quais as vantagens e desvantagens da notação complemento de 2?
	Considere que você está trabalhando com números binários de 4 bits, em notação complemento de 2. Demonstre que a soma dos números 4 e -3 , em complemento de 2, funciona e não causa overflow.
119.	Quais as duas "formas rápidas" para encontrarmos o complemento de 2 de um número binário
	Faça a soma dos números 4 e -6 , considerando que você está trabalhando com números binários de 4 bits em complemento de 2 . Demonstre que não ocorre overflow.

	Demonstre que a soma de 4 e 5, considerando que você está trabalhando com números binário de 4 bits em complemento de 2, causa overflow.
	Demonstre que a soma de -4 e -6 , considerando que você está trabalhando com números binarios de 4 bits em complemento de 2 , causa overflow.
24.	O que é a notação enviesada (também chamada de notação de excesso)?
25.	Represente o número 5 em binário de 4 bits na notação enviesada, com viés de 8:
	Se você está trabalhando com números binários com 6 bits, em notação enviesada com viés d 64, como é a representação binária do número zero?
27.	Quais as vantagens e desvantagens da notação enviesada?

100		. ~ . 1	
129.	Na	notação enviesada, um número binário que só tem bits "0" é o:	
		A. O zero	
		B. O um	
		C. O número mais positivo	
		D. O número mais negativo	
		E. Nenhuma das respostas anteriores	
130.	Qu	al o valor decimal do binário $1001_{(2)}$, se ele estiver:	
	(a)	Em notação unsigned:	
	(b)	Em notação sinal/magnitude:	
	(c)	Em notação complemento de 1:	
	(d)	Em notação complemento de 2:	
	(e)	Em notação enviesada com viés de 8:	
131.	O que é a notação de ponto fixo ?		
		nsidere que o número $0110.110_{(2)}$ é um binário unsigned em notação de ponto fixo. Que núo decimal ele representa?	
133.	Enc	contre o valor decimal do seguinte binário unsigned em ponto fixo: $0000.0110_{(2)}$:	
134.	En	contre a representação binária unsigned, em ponto fixo, dos seguintes números:	
	(a)	6,375 ₍₁₀₎ :	

	O computador consegue representar todos os números fracionários, de modo exato, em notação de ponto fixo? Por quê?
	Quando estamos trabalhando com números em notação de ponto fixo, o que significam as notações:
	(a) Up.f:
	(b) Qp.f:
137.	Represente o número $-2,375_{(10)}$ em notação Q4.4.
138.	O que é a resolução em uma notação de ponto fixo? O que ela indica?
139.	O que é o underflow ?
140.	O que é a notação de ponto flutuante ?
141	O que é a notação científica? Quando podemos dizer que ela está na forma normalizada?
171.	que e a notação elentinea. Quando podemos dizer que ela esta na forma normanzada.
142.	O que é o significando de um número em notação científica?

143.	Por que o ponto decimal, na notação de ponto flutuante, "flutua"?
144.	Como é possível saber se um número de ponto flutuante, na base 2, está na forma normalizada?
145.	O que é o padrão IEEE-754?
146.	O expoente, no padrão IEEE-754, pode ter três funções diferentes. Que funções são essas?
	Quando o padrão IEEE-754 diz que a precisão do formato " <i>Single Precision</i> " é de 24 bits de precisão, o que isso quer dizer?
148.	Represente o número $228,0_{(10)}$ em ponto flutuante "Half Precision":
	Que "macete" o padrão IEEE-754 utiliza para ganhar 1 bit de precisão na representação do sig- nificando?
	No padrão IEEE-754, que tipo de notação é utilizada para representar o expoente? Qual o viés utilizado?
151.	No padrão IEEE-754, há algum uso para a notação sinal/magnitude?
152.	Represente o número $-0.75_{(10)}$ em ponto flutuante "Half Precision":

	A notação de ponto flutuante do padrão IEEE-754 consegue representar todos os números reais Sim ou não? Por quê?	
_		
154.]	No padrão IEEE-754, o que um expoente que é formato totalmente por bits "1" indica?	
a	Faça uma tabela que mostre os limites e as faixas de representação dos números de ponto flutunte nos formatos <i>Half</i> , <i>Single</i> , <i>Double</i> e <i>Quadruple precision</i> . Você pode considerar apenas a faixa ositiva.	
156.(Quando ocorre underflow na notação de ponto flutuante?	
a e	Um grande problema da notação de ponto flutuante é que os cálculos são aproximados e diversos rredondamentos são feitos. Outro problema é que algumas propriedades matemáticas da adição da multiplicação também não valem em ponto flutuante. Quais propriedades matemáticas não alem na:	
((a) Adição em ponto flutuante:	
((b) Multiplicação em ponto flutuante:	
158. (Qual o método padrão de arredondamento definido pelo padrão IEEE-754?	
	Cite um exemplo clássico de um problema real causado pela imprecisão da notação de ponto flu- uante.	
- 160.	O que é a notação BCD?	
_		
_		