

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Odalys Pérez	2/79	Programación	28/5/23

Title: *Sistemas de números en programación*

Keyword	Topic:
<i>Potencia</i>	<i>Utiliza la notación de 10^{-4}</i>
<i>Decimal</i>	<i>para cantidades, expresadas entre</i>
<i>10, 10</i>	<i>desde 10^0 hasta 10^9. Una ley para</i>
	<i>convertir para representar cantidades</i>
	<i>29, donde la cantidad representa</i>
	<i>un valor según la posición</i>
	<i>de cada cifra en el 6^{ta} en la base</i>
	<i>4 la mínima potencia, donde n es el</i>
	<i>número de dígitos, número de dígitos</i>
	<i>en 10^0 donde $10^0 = 1$ entero y 10^1</i>
	<i>es decimal.</i>
Questions	<i>Cada posición representada</i>
	<i>está identificada como un</i>
	<i>valor, expresadas de 10^0 a</i>
	<i>10^9, $10^0 - 10^9$.</i>
	<i>Según la cantidad a representar,</i>
	<i>entonces, para representar</i>
	<i>con respecto a un número</i>
	<i>entero.</i>

Summary: *Sistemas de números con base 10, donde la potencia es un número entero, donde la potencia es la potencia de 10, como la potencia de 10.*

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
O. Gato / 16/19	3/19	Programación	29/8/23

Title: Sistema binario en programación

Keyword	Topics
Binario	El sistema binario es un sistema de numeración que utiliza dos dígitos, el 0 y el 1, para representar cualquier número. Se basa en la potencia de 2 para calcular los valores de cada dígito. Las cantidades se representan en base 2.
Questions	Para convertir una cantidad decimal a binario, se divide el número entre 2 y se anota el resto. El proceso se repite hasta que el cociente es 0. El orden de los restos se lee de arriba hacia abajo para obtener el número binario. Para la programación se usa el lenguaje de máquina que es un código binario que el procesador puede entender. Se usa para controlar el hardware.

Summary: El sistema binario es un sistema de numeración que utiliza dos dígitos, el 0 y el 1, para representar cualquier número. Se basa en la potencia de 2 para calcular los valores de cada dígito. Las cantidades se representan en base 2.

By Carlos Federico Vargas

NAME: O. delia P. delia PAGES: 4/79 SPEAKER/CLASS: Programación DATE-TIME: 29/5/23

Title: Sistema Octal en programación

Keyword

Octal

Topic:

Se trata de 8 dígitos (0-7),
teniendo el mismo valor
que el decimal. Para la
conversión de decimal a octal
se divide por 8 hasta que
se obtiene un residuo menor
que 8. Se repite el proceso
hasta que se obtiene un residuo
menor que 8. Los residuos se
leen de abajo hacia arriba.
Por ejemplo: 100 en decimal
se convierte a octal como
144. 100 : 8 = 12 con residuo 4.
12 : 8 = 1 con residuo 4.
1 : 8 = 0 con residuo 1.
Los residuos son 4, 4, 1.
Leídos de abajo hacia arriba
se obtiene 144.

Questions

Summary:

El sistema octal es un sistema
de numeración basado en 8
dígitos (0-7). Se utiliza para
representar datos en memoria.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
O. del. P. 19	5/19	Preparación	79/5/23

Title: Sistema hexadecimal en programación

Keyword	Topic
Hexadecimal	<p>que es 16 y se utiliza para representar los valores numéricos en los sistemas de computación. Se utiliza para representar los valores numéricos en los sistemas de computación. Se utiliza para representar los valores numéricos en los sistemas de computación.</p>

Questions

Summary: El sistema hexadecimal es un sistema de numeración que utiliza 16 dígitos (0-9 y A-F) para representar los valores numéricos. Se utiliza para representar los valores numéricos en los sistemas de computación. Se utiliza para representar los valores numéricos en los sistemas de computación.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Oddin P. Ky	6/19	Pedagogía	19/5/22

Title: Generalización de la comunicación

Keyword	Topic
Comunicación	Es posible una interacción personal, personalizable, utilizando la digitalización de la comunicación. En algunos casos, también se pueden utilizar otros tipos de alfabeto. Esto se puede lograr mediante la creación de un sistema personalizable de comunicación.
Questions	¿Dichas actividades personalizadas pueden convertirse en una actividad con una misma persona, utilizando la notación personalizable? ¿Se convertirá el diseño a un sistema personalizable, no digital, el resto del sistema, ya que se requiere un multipunto de partida personalizable por dicho base.

Summary: La generalización de la comunicación personalizable se logra mediante la creación de un sistema personalizable de comunicación, no digital, el resto del sistema, ya que se requiere un multipunto de partida personalizable por dicho base.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE-TIME
Ostler Perry	7/79	Perry	7/5/23

Titler: Operacions bancàries en programari

Keyword	Topics
Operational	Operational

1870
 1871
 1872
 1873
 1874
 1875
 1876
 1877
 1878
 1879
 1880
 1881
 1882
 1883
 1884
 1885
 1886
 1887
 1888
 1889
 1890
 1891
 1892
 1893
 1894
 1895
 1896
 1897
 1898
 1899
 1900
 1901
 1902
 1903
 1904
 1905
 1906
 1907
 1908
 1909
 1910
 1911
 1912
 1913
 1914
 1915
 1916
 1917
 1918
 1919
 1920
 1921
 1922
 1923
 1924
 1925
 1926
 1927
 1928
 1929
 1930
 1931
 1932
 1933
 1934
 1935
 1936
 1937
 1938
 1939
 1940
 1941
 1942
 1943
 1944
 1945
 1946
 1947
 1948
 1949
 1950
 1951
 1952
 1953
 1954
 1955
 1956
 1957
 1958
 1959
 1960
 1961
 1962
 1963
 1964
 1965
 1966
 1967
 1968
 1969
 1970
 1971
 1972
 1973
 1974
 1975
 1976
 1977
 1978
 1979
 1980
 1981
 1982
 1983
 1984
 1985
 1986
 1987
 1988
 1989
 1990
 1991
 1992
 1993
 1994
 1995
 1996
 1997
 1998
 1999
 2000
 2001
 2002
 2003
 2004
 2005
 2006
 2007
 2008
 2009
 2010
 2011
 2012
 2013
 2014
 2015
 2016
 2017
 2018
 2019
 2020
 2021
 2022
 2023
 2024
 2025
 2026
 2027
 2028
 2029
 2030
 2031
 2032
 2033
 2034
 2035
 2036
 2037
 2038
 2039
 2040
 2041
 2042
 2043
 2044
 2045
 2046
 2047
 2048
 2049
 2050
 2051
 2052
 2053
 2054
 2055
 2056
 2057
 2058
 2059
 2060
 2061
 2062
 2063
 2064
 2065
 2066
 2067
 2068
 2069
 2070
 2071
 2072
 2073
 2074
 2075
 2076
 2077
 2078
 2079
 2080
 2081
 2082
 2083
 2084
 2085
 2086
 2087
 2088
 2089
 2090
 2091
 2092
 2093
 2094
 2095
 2096
 2097
 2098
 2099
 2100
 2101
 2102
 2103
 2104
 2105
 2106
 2107
 2108
 2109
 2110
 2111
 2112
 2113
 2114
 2115
 2116
 2117
 2118
 2119
 2120
 2121
 2122
 2123
 2124
 2125
 2126
 2127
 2128
 2129
 2130
 2131
 2132
 2133
 2134
 2135
 2136
 2137
 2138
 2139
 2140
 2141
 2142
 2143
 2144
 2145
 2146
 2147
 2148
 2149
 2150
 2151
 2152
 2153
 2154
 2155
 2156
 2157
 2158
 2159
 2160
 2161
 2162
 2163
 2164
 2165
 2166
 2167
 2168
 2169
 2170
 2171
 2172
 2173
 2174
 2175
 2176
 2177
 2178
 2179
 2180
 2181
 2182
 2183
 2184
 2185
 2186
 2187
 2188
 2189
 2190
 2191
 2192
 2193
 2194
 2195
 2196
 2197
 2198
 2199
 2200
 2201
 2202
 2203
 2204
 2205
 2206
 2207
 2208
 2209
 2210
 2211
 2212
 2213
 2214
 2215
 2216
 2217
 2218
 2219
 2220
 2221
 2222
 2223
 2224
 2225
 2226
 2227
 2228
 2229
 2230
 2231
 2232
 2233
 2234
 2235
 2236
 2237
 2238
 2239
 2240
 2241
 2242
 2243
 2244
 2245
 2246
 2247
 2248
 2249
 2250
 2251
 2252
 2253
 2254
 2255
 2256
 2257
 2258
 2259
 2260
 2261
 2262
 2263
 2264
 2265
 2266
 2267
 2268
 2269
 2270
 2271
 2272
 2273
 2274
 2275
 2276
 2277
 2278
 2279
 2280
 2281
 2282
 2283
 2284
 2285
 2286
 2287
 2288
 2289
 2290
 2291
 2292
 2293
 2294
 2295
 2296
 2297
 2298
 2299
 2300
 2301
 2302
 2303
 2304
 2305
 2306
 2307
 2308
 2309
 2310
 2311
 2312
 2313
 2314
 2315
 2316
 2317
 2318
 2319
 2320
 2321
 2322
 2323
 2324

Arthur Jackson, Esq.
of Washington, D.C.

numere
- prima nota - mar 11

uncapt. Terry as a result
of base or base rate

Questions

Comme on le verra plus bas, par

Cada 1000 unidades
 Cada 100 unidades
 Cada 10 unidades

aritmética con relación a
la historia y el arte

and was General and
Commander of the Expedition

Nota: cuando ves número blanco
es el 9. La suma es igual al mismo.

Summary: Las operaciones bancarias están
controladas en las operaciones con el exterior.

management, instructive, and so on
of case resolution, etc.

1. *Phragmites australis* (Common reed)
 2. *Scirpus americanus* (Sedges)
 3. *Cyperus pennisetoides* (Sedges)
 4. *Eleocharis acicularis* (Sedges)
 5. *Eleocharis tenuis* (Sedges)
 6. *Eleocharis obtusa* (Sedges)
 7. *Eleocharis palustris* (Sedges)
 8. *Eleocharis acicularis* (Sedges)
 9. *Eleocharis tenuis* (Sedges)
 10. *Eleocharis obtusa* (Sedges)
 11. *Eleocharis palustris* (Sedges)
 12. *Eleocharis acicularis* (Sedges)
 13. *Eleocharis tenuis* (Sedges)
 14. *Eleocharis obtusa* (Sedges)
 15. *Eleocharis palustris* (Sedges)
 16. *Eleocharis acicularis* (Sedges)
 17. *Eleocharis tenuis* (Sedges)
 18. *Eleocharis obtusa* (Sedges)
 19. *Eleocharis palustris* (Sedges)
 20. *Eleocharis acicularis* (Sedges)
 21. *Eleocharis tenuis* (Sedges)
 22. *Eleocharis obtusa* (Sedges)
 23. *Eleocharis palustris* (Sedges)
 24. *Eleocharis acicularis* (Sedges)
 25. *Eleocharis tenuis* (Sedges)
 26. *Eleocharis obtusa* (Sedges)
 27. *Eleocharis palustris* (Sedges)
 28. *Eleocharis acicularis* (Sedges)
 29. *Eleocharis tenuis* (Sedges)
 30. *Eleocharis obtusa* (Sedges)
 31. *Eleocharis palustris* (Sedges)
 32. *Eleocharis acicularis* (Sedges)
 33. *Eleocharis tenuis* (Sedges)
 34. *Eleocharis obtusa* (Sedges)
 35. *Eleocharis palustris* (Sedges)
 36. *Eleocharis acicularis* (Sedges)
 37. *Eleocharis tenuis* (Sedges)
 38. *Eleocharis obtusa* (Sedges)
 39. *Eleocharis palustris* (Sedges)
 40. *Eleocharis acicularis* (Sedges)
 41. *Eleocharis tenuis* (Sedges)
 42. *Eleocharis obtusa* (Sedges)
 43. *Eleocharis palustris* (Sedges)
 44. *Eleocharis acicularis* (Sedges)
 45. *Eleocharis tenuis* (Sedges)
 46. *Eleocharis obtusa* (Sedges)
 47. *Eleocharis palustris* (Sedges)
 48. *Eleocharis acicularis* (Sedges)
 49. *Eleocharis tenuis* (Sedges)
 50. *Eleocharis obtusa* (Sedges)
 51. *Eleocharis palustris* (Sedges)
 52. *Eleocharis acicularis* (Sedges)
 53. *Eleocharis tenuis* (Sedges)
 54. *Eleocharis obtusa* (Sedges)
 55. *Eleocharis palustris* (Sedges)
 56. *Eleocharis acicularis* (Sedges)
 57. *Eleocharis tenuis* (Sedges)
 58. *Eleocharis obtusa* (Sedges)
 59. *Eleocharis palustris* (Sedges)
 60. *Eleocharis acicularis* (Sedges)
 61. *Eleocharis tenuis* (Sedges)
 62. *Eleocharis obtusa* (Sedges)
 63. *Eleocharis palustris* (Sedges)
 64. *Eleocharis acicularis* (Sedges)
 65. *Eleocharis tenuis* (Sedges)
 66. *Eleocharis obtusa* (Sedges)
 67. *Eleocharis palustris* (Sedges)
 68. *Eleocharis acicularis* (Sedges)
 69. *Eleocharis tenuis* (Sedges)
 70. *Eleocharis obtusa* (Sedges)
 71. *Eleocharis palustris* (Sedges)
 72. *Eleocharis acicularis* (Sedges)
 73. *Eleocharis tenuis* (Sedges)
 74. *Eleocharis obtusa* (Sedges)
 75. *Eleocharis palustris* (Sedges)
 76. *Eleocharis acicularis* (Sedges)
 77. *Eleocharis tenuis* (Sedges)
 78. *Eleocharis obtusa* (Sedges)
 79. *Eleocharis palustris* (Sedges)
 80. *Eleocharis acicularis* (Sedges)
 81. *Eleocharis tenuis* (Sedges)
 82. *Eleocharis obtusa* (Sedges)
 83. *Eleocharis palustris* (Sedges)
 84. *Eleocharis acicularis* (Sedges)
 85. *Eleocharis tenuis* (Sedges)
 86. *Eleocharis obtusa* (Sedges)
 87. *Eleocharis palustris* (Sedges)
 88. *Eleocharis acicularis* (Sedges)
 89. *Eleocharis tenuis* (Sedges)
 90. *Eleocharis obtusa* (Sedges)
 91. *Eleocharis palustris* (Sedges)
 92. *Eleocharis acicularis* (Sedges)
 93. *Eleocharis tenuis* (Sedges)
 94. *Eleocharis obtusa* (Sedges)
 95. *Eleocharis palustris* (Sedges)
 96. *Eleocharis acicularis* (Sedges)
 97. *Eleocharis tenuis* (Sedges)
 98. *Eleocharis obtusa* (Sedges)
 99. *Eleocharis palustris* (Sedges)
 100. *Eleocharis acicularis* (Sedges)

STRUCTURED NOTES 2022

By Carlos Pichardo Viquez

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
O. delia 12/19	9/19	Propiedad 19/5/23	

Title: Suma de la cantidad en complemento

Keyword	Topic
Complemento	<p>La operación se realiza a la hora utilizando el sistema numérico binario a base 2. Como ya se sabe, la base es el número de cantidad de dígitos que se necesitan para representar un número. En este caso, el número de dígitos es 2, por lo que el sistema es binario. Para distinguir entre la cantidad positiva y negativa, se utiliza el bit de signo. El bit de signo es el bit más a la izquierda. Si el bit de signo es 0, el número es positivo. Si el bit de signo es 1, el número es negativo.</p>
Questions	<p>Formar una suma de cantidad: Magnitud de la cantidad, complemento y complemento 02. Magnitud verdadera, número binario de la suma de la cantidad, determinar fácilmente el equivalente decimal de la suma binaria por representación exponencial.</p>

Summary: la suma de la cantidad se realiza a la hora utilizando el sistema numérico binario a base 2. Como ya se sabe, la base es el número de dígitos que se necesitan para representar un número. En este caso, el número de dígitos es 2, por lo que el sistema es binario. Para distinguir entre la cantidad positiva y negativa, se utiliza el bit de signo. El bit de signo es el bit más a la izquierda. Si el bit de signo es 0, el número es positivo. Si el bit de signo es 1, el número es negativo.

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Odair P. G. ...	10/19	Programador	19/11/23
<p>Title: <i>Sumário do do. Antidote em complementos</i></p>			
<p>Keyword: <i>complementos</i></p>	<p>Topic: <i>En binária, o complemento de 0 é 1 e de 1 é 0.</i></p>		
<p>Questions: <i>0 2. Complemento 0 2 recebe o nome de complemento a 2. É o bit de entrada de saída. Não é o mesmo que o bit de saída. É o bit de entrada de saída.</i></p>			
<p>Summary: <i>En suma de do. Antidote em complementos, quando se do. 0 2. Complemento 0 2 recebe o nome de complemento a 2. É o bit de entrada de saída. Não é o mesmo que o bit de saída. É o bit de entrada de saída.</i></p>			

STRUCTURED NOTES 2022

By Carlos Roberto Moraes

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Oscar López	77/79	V. Laguarda	28/5/23

Title: Aplicación de los sistemas numéricos

Keyword	Topic
Sistema	El sistema de numeración es un conjunto variado y específico de símbolos de representación de cantidades, ya que requieren que la información se presente en un formato compatible para el humano, pero que la convierta al lenguaje binario para realizar la operación.
Questions	Según la convención y el complemento para la operación de una computadora. El sistema de numeración de los sistemas de numeración es un conjunto de símbolos que se utilizan para representar la información. En el caso de los sistemas de numeración, se utilizan los dígitos para representar la información. Los sistemas de numeración se utilizan para representar la información de una computadora. Los sistemas de numeración se utilizan para representar la información de una computadora.

Summary: La aplicación de los sistemas numéricos se basa en la utilidad de la vida diaria para mejorar la productividad y mejorar la calidad de vida humana.

NAME: O. Salas P. / PAGES: 72 / 11 / SPEAKER/CLASS: 1, 4, 5 / DATE-TIME: 17/5/23

Title: Fundamentos del Conto

Keyword: Conto
Topic: El Conto es un documento que se utiliza para registrar los ingresos y egresos de una empresa. Se utiliza para controlar el flujo de efectivo y para determinar el resultado de la operación. El Conto se divide en dos partes: el primer semestre y el segundo semestre. El primer semestre se divide en tres trimestres y el segundo semestre se divide en tres trimestres. El Conto se utiliza para controlar el flujo de efectivo y para determinar el resultado de la operación. El Conto se divide en dos partes: el primer semestre y el segundo semestre. El primer semestre se divide en tres trimestres y el segundo semestre se divide en tres trimestres. El Conto se utiliza para controlar el flujo de efectivo y para determinar el resultado de la operación.

Questions: ¿Qué es el Conto? ¿Para qué se utiliza? ¿Cómo se divide? ¿Qué es el primer semestre? ¿Qué es el segundo semestre? ¿Qué es el primer trimestre? ¿Qué es el segundo trimestre? ¿Qué es el tercer trimestre? ¿Qué es el primer semestre? ¿Qué es el segundo semestre? ¿Qué es el primer trimestre? ¿Qué es el segundo trimestre? ¿Qué es el tercer trimestre?

Summary: El Conto es un documento que se utiliza para registrar los ingresos y egresos de una empresa. Se utiliza para controlar el flujo de efectivo y para determinar el resultado de la operación. El Conto se divide en dos partes: el primer semestre y el segundo semestre. El primer semestre se divide en tres trimestres y el segundo semestre se divide en tres trimestres. El Conto se utiliza para controlar el flujo de efectivo y para determinar el resultado de la operación.

STRUCTURED NOTES 2022 By Carlos Fichas Diego

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Odalys Pérez	77/79	Preparación	79/5/27

Title: *Conteo por adición y permutación*

Keyword	Topic
<i>Conteo</i>	<p>La adición se establece que si un evento puede ocurrir en m maneras distintas y otro puede ocurrir en n maneras distintas, entonces puede ocurrir en $m+n$ maneras distintas.</p> <p>El mismo tiene un interés al evento ocurre en $m+n$ maneras distintas.</p> <p>La permutación es distinta a la anterior en la que los lugares están ordenados interviniendo un principio de regularidad, donde la posición de los objetos en el espacio y la adición (5.1) obtenemos los resultados, e.g. 2.8.</p> <p>Nota: Cuando el bloque $n = P(n, n) = n!$</p>

Summary: El conteo por adición y permutación establece $n+m$ maneras de generar diferentes; más los permisos de los objetos, donde la posición no define por factorización.

NAME

PAGES

SPEAKER/CLASS

DATE - TIME

Odalupéy 17/19 Píggjandán 1971/23

Title: Combinación y aplicación en combinatoria

Keyword

Topic

Combinación

La combinación es un tipo de agrupamiento de elementos de un conjunto en el que no importa el orden de la muestra. No importa si un elemento está al principio, en medio o al final. Ej: 123, 213, 312, 132, 231, 321.

Questions

Ej: ¿cuántas formas diferentes se pueden hacer con las letras de la palabra "COMBINACIÓN"?
 Combinación es la forma de agrupar los elementos en grupos (conjuntos) sin importar el orden. Ej: 123, 213, 312, 132, 231, 321.

Summary:

La combinación es un tipo de agrupamiento de elementos en conjuntos. El orden no es el número total de elementos. Ej: 123, 213, 312, 132, 231, 321.

By Carlos Rodríguez Viquez

STRUCTURED NOTES 2022

[illegible]

[illegible]

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE-TIME
Odalis Roca	79/79	Progrumala	10/3/23

Title:

Exposición sobre argumentación, lógica, falacias, tipos de proposiciones, inducción y deducción de la lógica.

Keyword

Lógica

Topic

Introducción a la lógica
 Dependencia de la premisa
 Tipos de proposiciones
 (proposiciones simples y compuestas)
 Subjunción disyunción y negación
 del porvenir y modales
 proposiciones condicionales
 proposiciones equivalentes, valores
 de verdad
 100. Inducción y deducción
 en una argumentación
 101. demostración, reglas
 inferenciales, reglas de inferencia y
 reglas de inferencia
 Nota: cada problema que se
 resuelva tiene su solución
 para toda la persona
 con verdades
 Siempre es una buena
 exposición, muy buena
 calidad de demostración

Questions

Summary:

La lógica matemática utiliza
 símbolos y reglas para
 demostrar y validar
 argumentos y proposiciones
 lógicas. Incluye la lógica
 proposicional y la lógica
 de cuantificadores.

STRUCTURED NOTES 2022

By Carlos Pacheco Vargas