

## PDF de prueba con MUCHÍSIMA información (ideal para probar compresión) — Pági

Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. RUIdO00: 757850 165840 718327 509954 492228 979374 091108 377434 289031 640509 RUIdO01: 620740 522793 115531 577149 912785 111498 869595

## PDF de prueba con MUCHÍSIMA información (ideal para probar compresión) — Página

Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. RUIdO00: 832420 979518 591752 573098 250613 761629 200714 835530 384818 861580 RUIdO01: 436440 692893 448775 987954 863873 561544 032007

## PDF de prueba con MUCHÍSIMA información (ideal para probar compresión) — Página 1

Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. RUIdO00: 210908 774362 110549 723936 456328 804502 355434 526079 904268 016776 RUIdO01: 434956 500953 371180 196850 163719 976607 932019

## PDF de prueba con MUCHÍSIMA información (ideal para probar compresión) — Página 1

Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. RUIdO00: 215913 298006 500488 978764 157431 861171 974109 150459 416377 618754. RUIdO01: 134621 882086 727353 045530 271651 730933 235590

## PDF de prueba con MUCHÍSIMA información (ideal para probar compresión) — Página 1

Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. RUIdO00: 735500 370338 124955 508507 906545 026565 361371 817672 704376 882537 RUIdO01: 303519 802587 040550 344340 878415 082790 875421

## PDF de prueba con MUCHÍSIMA información (ideal para probar compresión) — Pági

Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. RUIdO00: 431070 196061 517509 340375 781584 125487 718747 234196 516248 427130 RUIdO01: 066957 514297 598912 116614 511347 972759 754282

## PDF de prueba con MUCHÍSIMA información (ideal para probar compresión) — Página 1

Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. RUIdO00: 029303 219270 498214 151372 519227 648533 619146 375915 030135 552697 RUIdO01: 605906 211326 723000 839025 440363 848794 626459

## PDF de prueba con MUCHÍSIMA información (ideal para probar compresión) — Página

Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. RUIdO00: 973533 046069 463934 032954 768791 444665 216686 303706 012297 454162 RUIdO01: 864620 048063 649358 724174 980529 132375 332114



Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. RUIdO00: 115518 978707 529196 127351 694724 809513 588587 020768 625681 594592 RUIdO01: 332286 979746 607548 527186 384204 909684 237134

## PDF de prueba con MUCHÍSIMA información (ideal para probar compresión) — Página 1

Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. RUIdO00: 862306 786830 010390 094978 630730 875027 330004 390588 023056 940818 RUIdO01: 414191 113814 004752 774114 179525 710815 934076

## PDF de prueba con MUCHÍSIMA información (ideal para probar compresión) — Página 1

Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. RUIdO00: 351256 618538 662952 717525 816375 613801 782048 209625 381377 157853 RUIdO01: 007744 657789 493242 500543 118052 587276 888455

## PDF de prueba con MUCHÍSIMA información (ideal para probar compresión) — Página 1

Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. RUIdO00: 667050 290697 595204 899312 004446 336877 752282 924199 314194 615191 RUIdO01: 208122 931571 201627 942354 494915 836397 124141

Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. RUIdO00: 290253 659108 427773 762754 754440 036993 873729 406043 776719 021541 RUIdO01: 469988 716389 189090 366944 985242 163312 349525

Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. RUIdO00: 358602 527480 475711 976855 020126 342057 879465 775269 405635 885514. RUIdO01: 039735 686578 323781 408551 754765 479674 368295

## PDF de prueba con MUCHÍSIMA información (ideal para probar compresión) — Página 1

Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. RUIdO00: 242012 820199 285676 757634 715343 941525 328629 074624 918286 335535 RUIdO01: 752711 816889 383726 234200 494824 241855 767944

## PDF de prueba con MUCHÍSIMA información (ideal para probar compresión) — Página 1

Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. RUIdO00: 393847 377828 479231 004696 220804 169483 535763 752940 418787 566466 RUIdO01: 142730 226615 294999 361677 546563 061608 092697



## PDF de prueba con MUCHÍSIMA información (ideal para probar compresión) — Página 1

Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. RUIdO00: 657603 156717 752068 335645 351901 209395 046008 694973 408964 368704. RUIdO01: 991139 680570 757536 020661 916425 062331 058797

## PDF de prueba con MUCHÍSIMA información (ideal para probar compresión) — Página

Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. RUIdO00: 695880 853604 683598 652241 452202 780810 617733 198116 570390 222714. RUIdO01: 811386 047561 143156 704886 830575 455080 506165

## PDF de prueba con MUCHÍSIMA información (ideal para probar compresión) — Página 1

Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. RUIdO00: 517435 753468 247608 028227 114754 560582 083940 009908 378575 977233 RUIdO01: 105029 067795 080806 934952 684133 813432 839478

Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. RUIdO00: 817152 072674 344409 293108 421471 729399 376163 793370 201339 039795 RUIdO01: 212597 445665 995642 330149 598334 990432 829093

## PDF de prueba con MUCHÍSIMA información (ideal para probar compresión) — Página

Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. RUIdO00: 202445 404042 144377 950885 728168 836843 118771 476151 110570 666275 RUIdO01: 744938 234904 071252 291738 873932 502880 488427

## PDF de prueba con MUCHÍSIMA información (ideal para probar compresión) — Página 1

Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. RUIdO00: 068239 614818 617505 025155 353560 426158 921564 644956 776980 451466 RUIdO01: 420922 885713 941920 817200 633223 853616 389635

## PDF de prueba con MUCHÍSIMA información (ideal para probar compresión) — Pági

Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda

detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda

detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda

detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda

detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda

detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda

detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda

detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero

nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum,

sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis

non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti.

Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa

lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel

libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna

vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula

elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor

sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer

a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse

potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra

massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel

libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna

vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula

elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Huffman coding

example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits,

bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol

binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de

símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo,

serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits.

Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize,

padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example:

frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes,

endianess, tabla de símbolos, stream de bits. RUIdO00: 915765 064067 928186 631078 452944

388438 200131 679092 273901 604897 RUIdO01: 553806 238457 855757 461081 630494 625131 748337

## PDF de prueba con MUCHÍSIMA información (ideal para probar compresión) — Página 1

Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. RUIdO00: 594052 892115 378771 466913 926550 683885 910929 166072 835696 594723 RUIdO01: 496671 722296 275997 535718 303484 407412 921541



## PDF de prueba con MUCHÍSIMA información (ideal para probar compresión) — Página 1

Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Este bloque se repite muchas veces para que el compresor Huffman pueda detectar patrones. La compresión sin pérdidas funciona mejor cuando hay redundancia. 1234567890  
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ abcdefghijklmnopqrstuvwxyz. Colombia, Cali, Valle del Cauca. ¡Qué viva el azúcar! Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur vel libero nec justo cursus placerat. Integer a felis non sem dictum convallis. Sed vitae urna vitae lectus efficitur gravida. Suspendisse potenti. Cras dapibus, risus sed vehicula elementum, sapien nibh imperdiet eros, vitae viverra massa lorem nec turpis. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. Huffman coding example: frecuencia, árbol binario, códigos prefijo, serialize/deserialize, padding, bits, bytes, endianess, tabla de símbolos, stream de bits. RUIdO00: 327619 899435 147504 683174 849083 809164 348032 215695 451236 603747 RUIdO01: 686922 568675 214363 170611 234805 989561 213106