АЛГОРИТМ ПОСТРОЕНИЯ ОРГРАФА ХАФФМАНА (АЛГОРИТМ СЖАТИЯ)

Учитель информатики: Константинова Елена Ивановна Муниципальное образовательное учреждение Раменская средняя общеобразовательная школа №8

Давид Хаффман (1925-1999)

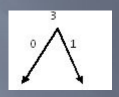
Давид начал свою научную карьеру студентом в Массачусетсом технологическом институте (MIT), где построил свои коды в начале пятидесятых годов прошлого века.

закодируем предложение «НА_ДВОРЕ_ТРАВА,_НА_ТРАВЕ_ДРОВА»

Вначале нужно подсчитать количество вхождений каждого символа в тексте.

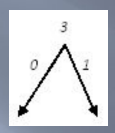
6	4	2	1	2	2	4	2	2	5
a	В	Д	•	e	Н	p	0	T	

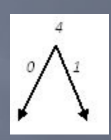
Создаем первый узел



6	4	2	1	2	2	4	2	2	5
a	В	Д	9	e	Н	p	0	T	

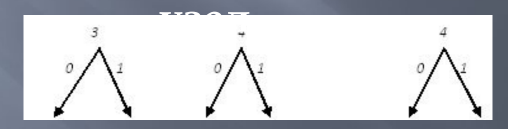
Создаем еще один узел





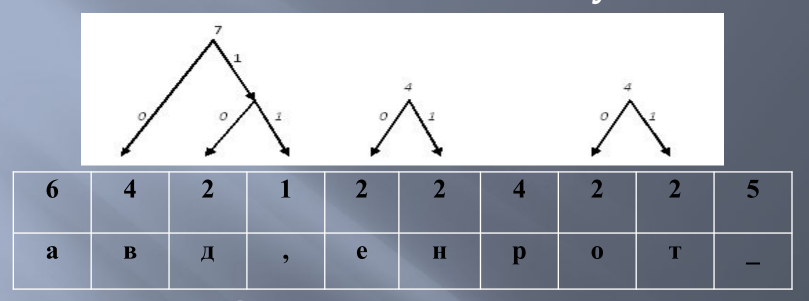
6	4	2	1	2	2	4	2	2	5
a	В	Д	,	e	Н	p	0	Т	-

Создаем еще один

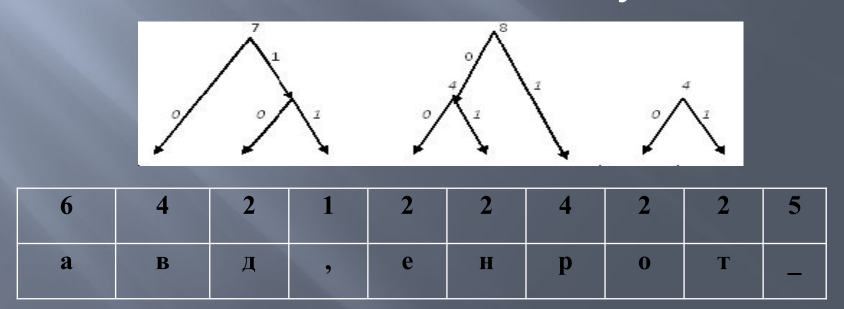


6	4	2	1	2	2	4	2	2	5
a	В	Д	,	e	Н	p	0	T	_

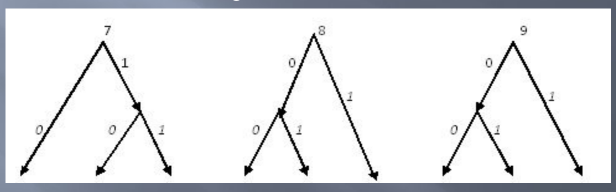
Создаем еще один узел



Создаем еще один узел

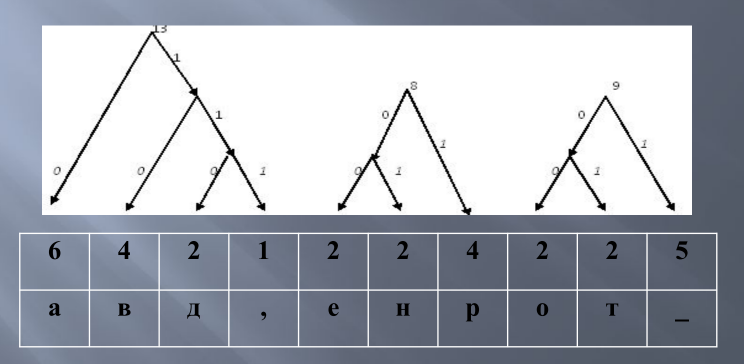


Создаем еще один узел



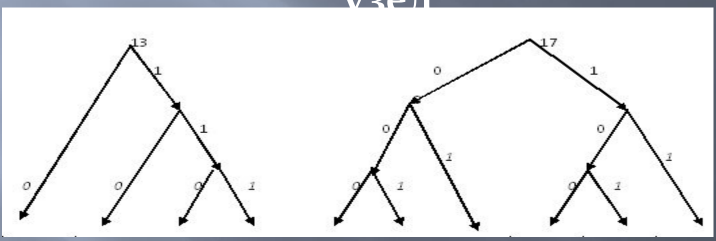
6	4	2	1	2	2	4	2	2	5
a	В	Д	,	e	Н	p	0	Т	-

Создаем еще один узел



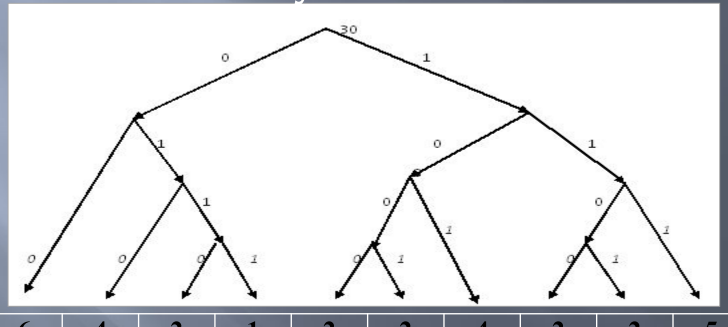
Создаем еще один

vзеп



6	4	2	1	2	2	4	2	2	5
a	В	Д	,	e	Н	p	0	T	-

Создаем еще один узел



6	4	2	1	2	2	4	2	2	5
a	В	Д	,	e	Н	p	0	T	_

ТЕПЕРЬ ОПРЕДЕЛЯЕМ КОДЫ СИМВОЛОВ, ДВИГАЯСЬ ОТ КОРНЯ К СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ СИМВОЛУ. В ТРЕТЬЕЙ СТРОКЕ ТАБЛИЦЫ УКАЗАНЫ СКОЛЬКО РАЗ ВСТРЕЧАЕТСЯ ДЛИННАЯ БУКВА В СООБЩЕНИИ.

a	В	д	,	e	н	p	0	Т	_
00	010	0110	0111	1000	1001	101	1100	1101	111
6	4	2	1	2	2	4	2	2	5

ПОДСЧИТАЕМ, СКОЛЬКО ДВОИЧНЫХ СИМВОЛОВ ОКАЖЕТСЯ В СООБЩЕНИИ «НА ДВОРЕ ТРАВА, НА ТРАВЕ ДРОВА»

ДЛЯ ЭТОГО НАДО НАЙТИ ПРОИЗВЕДЕНИЕ ЧИСЛА СИМВОЛОВ В КОДЕ КАЖДОЙ БУКВЫ НА КОЛИЧЕСТВО РАЗ, КОТОРОЕ ЭТА БУКВА ВСТРЕЧАЕТСЯ В СООБЩЕНИИ, А ЗАТЕМ ПОЛУЧЕННЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ СЛОЖИТЬ. ПОЛУЧАЕМ:

2*6+ 3*4+ 4*2+ 4*1+ 4*2+ 4*2 +3*4 +4*2 +4*2 +3*5 = 95

ПОСКОЛЬКУ В СООБЩЕНИИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ 10 РАЗЛИЧНЫХ СИМВОЛОВ, ДЛЯ ИХ КОДИРОВАНИЯ ТРЕБУЕТСЯ КАК МИНИМУМ ЧЕТЫРЕХБИТОВЫЕ ЦЕПОЧКИ. ПОЭТОМУ ПОСЛЕ КОДИРОВАНИЯ ДАННОГО СООБЩЕНИЯ ПОЛУЧИТСЯ ЦЕПОЧКА ОБЪЕМОМ 120 БИТ.

КОЭФФИЦИЕНТ СЖАТИЯ ЭТО ОТНОШЕНИЕ ОБЪЕМА ИСХОДНОГО СООБЩЕНИЯ К ОБЪЕМУ СЖАТОГО. В НАШЕМ СЛУЧАЕ ЭТО ОТНОШЕНИЕ РАВНО 120/95 = 120/95 = 1,26.

НА САМОМ ДЕЛЕ ДАННОЕ СООБЩЕНИЕ В ПАМЯТИ КОМПЬЮТЕРА ЗАКОДИРОВАНО С ПОМОЩЬЮ ASCII, ПОЭТОМУ НА КАЖДЫЙ СИМВОЛ ОТВЕДЕНО 8 БИТ. ТЕМ САМЫМ, ОБЪЕМ ИСХОДНОГО СООБЩЕНИЯ 240 БИТ, А КОЭФФИЦИЕНТ СЖАТИЯ СОСТАВЛЯЕТ 240/95 = 2,53.

ИЗ ЭТОГО ВИДНО, КАКОЙ ВЫИГРЫШ МЫ ПОЛУЧИЛИ, ЕСЛИ ЭТО СООБЩЕНИЕ НУЖНО БЫЛО БЫ ПЕРЕДАТЬ ПО КАНАЛУ СВЯЗИ ИЛИ СОХРАНИТЬ НА КАКОМ-ЛИБО НОСИТЕЛЕ.

ДЛЯ ДЕКОДИРОВНИЯ СЖАТОГО СООБЩЕНИЯ ВМЕСТЕ С НИМ ОБЫЧНО ПЕРЕСЫЛАЮТ НЕ КОДЫ ИСХОДНЫХ СИМВОЛОВ (Т.Е. ПЕРВЫЕ ДВЕ СТРОКИ), А САМ ОРГРАФ ХАФФМАНА (БЕЗ УКАЗАНИЯ ВЕСА КОРНЯ И РАЗМЕТКИ НА ДУГАХ, ИБО ОНА СТАНДАРТНА: ДУГА, ИДУЩАЯ ВЛЕВО, РАЗМЕЧАЕТСЯ (), А ИДУЩАЯ ВПРАВО -1). НА ЭТОМ, ОКАЗЫВАЕТСЯ, ТО ЖЕ МОЖНО СЭКОНОМИТЬ.

МАТЕМАТИКИ ДОКАЗАЛИ, ЧТО СРЕДИ АЛГОРИТМОВ КОДИРУЮЩИХ КАЖДЫЙ СИМВОЛ ПО ОТДЕЛЬНОСТИ И ЦЕЛЫМ КОЛИЧЕСТВОМ БИТ АЛГОРИТМ ХАФФМАНА ОБЕСПЕЧИВАЕТ НАИЛУЧШЕЕ СЖАТИЕ.

Используемая литература:

А.Г. Гейн. Математические основы информатики.

Педагогический университет «Первое сентября», 2008г.

http://edu.1september.ru/courses/07/008/01.pdf