Тема: Двійкове кодування. Одиниці вимірювання довжини двійкового коду. Кодування текстових даних. Таблиці кодів символів

Після цього заняття потрібно вміти:

- Розуміти поняття двійкового коду, називати одиниці вимірювання його довжини та пояснювати їх співвідношення.
- Пояснювати деякі принципи кодування графічних даних.
- Кодувати і декодувати повідомлення за певними правилами.
- Описувати загальний принцип побудови таблиці кодів символів.

Пригадайте:

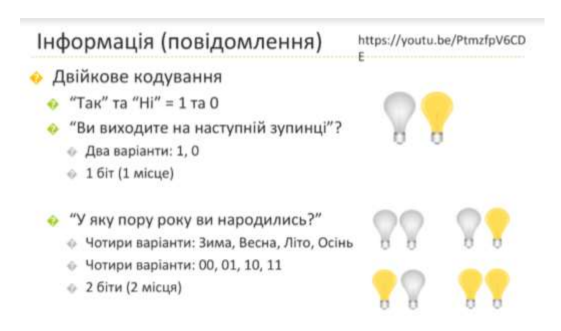
- 1. Що таке кодування повідомлень? З якою метою кодують повідомлення?
- 2. Наведіть приклади кодування повідомлень.
- 3. Що таке декодування повідомлень?
- 4. В чому полягає різниця між кодуванням та шифруванням?

Ознайомтеся з інформацією

На цьому занятті ви дізнаєтесь про кодування, яке використовує комп'ютер — деййкове кодування й познайомитесь з одиницями вимірювання цифрової інформації.

Якщо не вдаватись в безліч деталей та звести все до елементарних речей то комп'ютер — це лампочка (схожі обчислювальні машини на основі ламп існували в 60 роках минулого століття). Як працює наша лампочка? Вона або світиться або ні, бо до неї або біжить струм або ні. Так само і комп'ютер — або до нього поступає струм або ні (це в дуже спрощеному розумінні). І для загального позначення наявність струму позначили як 1, а його відсутність 0. Саме через це кодування на комп'ютері відбувається за двійковою системою (бо 2 символи 0 та 1).

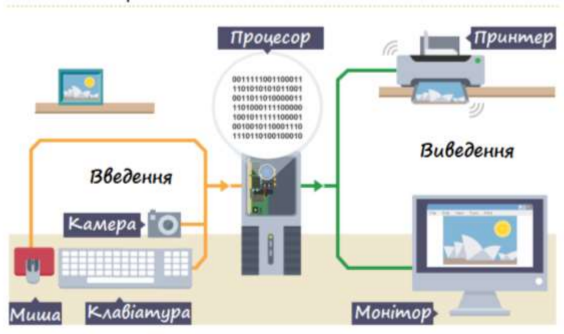
Ідея кодувати повідомлення двома символами прийшла до Самюеля Морзе, який і ε творцем азбуки Морзе. В нього використовується лише крапочка та тире. Так і на комп'ютері $\mathbf{0}$ та $\mathbf{1}$, але поєднання цих $\mathbf{0}$ та $\mathbf{1}$ да ε змогу закодувати не лише якихось $\mathbf{2}$ поняття а на багато більше.



I так кодування повідомлень з використанням сигналів лише двох видів називають двійковим кодуванням. Повідомлення, отримане в результаті двійкового кодування повідомлення, називають двійковим кодом повідомлення.

В інформатиці символ 0 або 1 називають бітом. Біт — це найменша частинка інформації.

Комп'ютер



І що ж ми можемо закодувати цим бітом? Або одну літеру, цифру, символ, або якесь поняття. Наприклад 0 — твердження хибне, 1 — твердження істинне, або стать (бо їх лише дві) 0 — чоловіча та 1 жіноча. Правда тут виникає питання: «Понять, символів, букв, цифр ϵ набагато більше, що ж робити?»

Для цього потрібно всього на всього більше бітів. Взявши три біти ми можемо закодувати набагато більше інформації – це 000, 001, 010, 100, 011, 110, 101, 111.

Отже, ми познайомились з найменшими розмірами інформації, але існують і більші:

1 Біт – найменша частинка інформації

8 Біт = 1 Байт

1024 Байти = 1 КілоБайт

1024 КБ = 1 МегаБайт

1024 МБ = 1 ГігаБайт

1024 ГБ = 1 ТераБайт

Кодування тексту

 Для кодування окремих символів достатньо коду довжиною 1 байт

28=256 різних символів ASCII

2¹⁶=65536 різних символів Unicode



Кодування зображень

Для кодування зображення

однієї чорно-білої точки достатньо 1 біту,

для 16-кольорової картинки кожна точка кодується 4 бітами,

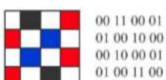
для 256-кольорової - 8 бітами (1 байтом).



Кодування зображень







Приклади двійкового кодування

Символ	Число	Відповідний байт
!	33	00100001
@	64	01000000
W	103	01100111
ю	254	11111110
Я	255	11111111

Таким чином, кожен символ у таблиці кодів символів Windows-1251 має двійковий код завдовжки 1 Б.

Перегляньте презентацію за посиланням нижче:

8_5 Двійкове кодування.pptx - Google Диск

Для тих хто хоче знати більше:

Урок 03. Двійкове кодування - 8 КЛАС - YouTube

Завдання

1) § 1.2, 1.3 опрацювати, с.20 № 5,6 письмово

Виконане завдання надішліть вчителю на HUMAN або на електронну пошту balag.elizaveta@gmail.com