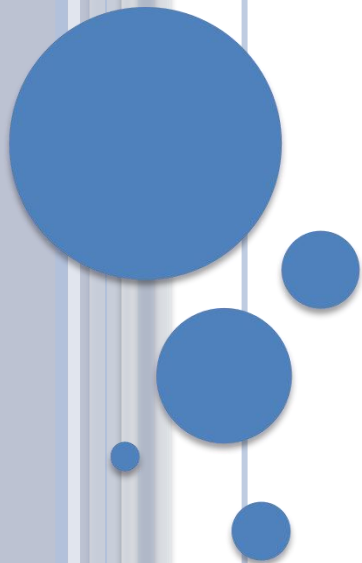
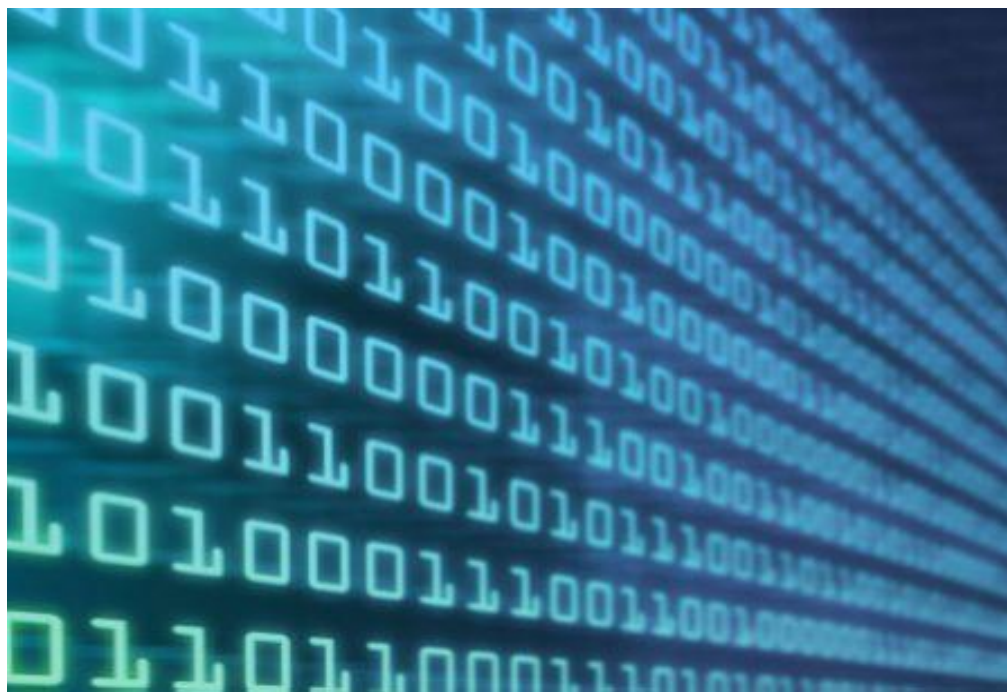


ЈЕДИНИЦЕ ЗА МЕРЕЊЕ КОЛИЧИНЕ ИНФОРМАЦИЈА



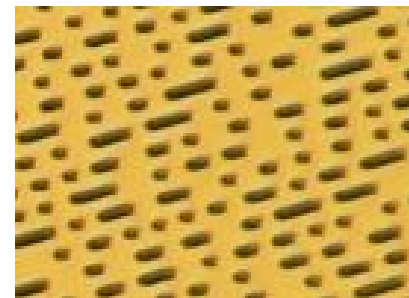
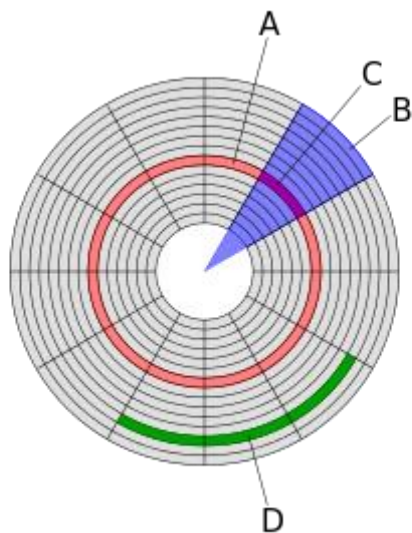
Љубиша Цветић

- Меморија рачунара се састоје од елемената који су у могућности да прикажу само два стања. Такви елементи се називају бистабилни елементи.
- Та два стања означавамо са две цифре: 0 и 1.



ЗАШТО САМО ДВА СТАЊА?

- Електронско коло може бити под напоном или без напона.
- Метални премаз DVD-а (или CD-а) може бити пробушен или не.
- Део магнетне траке може бити намагнетисан или размагнетисан...



Површина нарезаног CD-а или DVD-а. На слици се виде пробушене рупице.



БИНАРНИ СИСТЕМ

- Када записујемо бројеве у бинарном систему користимо само две цифре $\{0,1\}$.
- **Бит** (енгл. *bit - binary digit*) је најмања јединица информације у рачунарству. **Бит** је или нула или један.
- **Бајт** (*byte*) је јединица информације у рачунарству која се састоји од осам бита.



ЈЕДИНИЦЕ ЗА МЕРЕЊЕ КОЛИЧИНЕ ИНФОРМАЦИЈА

Веће јединице од бајта (Bytes) су:

- Килобајт: $1 \text{ KB} = 1024 \text{ B}$
- Мегабајт: $1 \text{ MB} = 1024 \text{ KB}$
- Гигабајт: $1 \text{ GB} = 1024 \text{ MB}$
- Терабајт: $1 \text{ TB} = 1024 \text{ GB}$



Задаци

- ❖ Проверите на свом рачунару колико (гигабајта или терабајта) износи капацитет Вашег хард-диска, или флеша (у фајл експлореру десни клик па опција *properties*).
- ❖ Проверите колико мегабајта меморијског простора заузима неки аудио фајл (нека песама) коју сте снимили на Вашем диску.
- ❖ Проверите колико килобајта меморијског простора заузима неки текстуални фајл који сте снимили на Вашем диску.
- ❖ Проверите колико гигабајта меморијског простора заузима неки видео фајл (филм) који сте снимили на Вашем диску.

