

"Distributed Random Digraph Transformations for Peer-to-Peer Networks"

Tomasz Kubiak
Jarosław Polech
Michał Porębski

Politechnika Wrocławska WPPT

17 kwiecień 2010

Nazwa strony slajdu

Nagłówek bloku(może być bez)

Treść bloku.

- punkt 1
- punkt 2

Nazwa strony slajdu

Nagłówek bloku(może być bez)

Treść bloku.

- punkt 1
- punkt 2

Nazwa strony slajdu

Nagłówek bloku(może być bez)

Treść bloku.

- punkt 1
- punkt 2

Nazwa strony slajdu

Nagłówek bloku(może być bez)

Treść bloku.

- punkt 1
- punkt 2

Nazwa strony slajdu

Nagłówek bloku(może być bez)

Treść bloku.

- punkt 1
- punkt 2

Nazwa strony slajdu

Nagłówek bloku(może być bez)

Treść bloku.

- punkt 1
- punkt 2

Nazwa strony slajdu

Nagłówek bloku(może być bez)

Treść bloku.

- punkt 1
- punkt 2

Nazwa strony slajdu

Nagłówek bloku(może być bez)

Treść bloku.

- punkt 1
- punkt 2

Tutaj jest nazwa ramki - czytaj slajdu

Tu jest blok

tutaj jest tekst

Kolejny blok

kolejny tekst

Tytuł kolejnej ramki

- początek lat 70-tych poszukiwanie nowej technologii zapisu danych
- 1979 – dwie firmy Philips oraz Sony podpisują umowę o współpracy
- 1 października 1982 – album Billy Joel'a "52nd Street" oraz pierwszy odtwarzacz Sony CDP-101
- 1985 – opracowanie standardu CD-ROM
- 1986 – ponad 5000 dostępnych pozycji
- 1990 — opracowanie CD-R (płyty zapisywalnej)

ramka 3

Standardowo dysk CD to krążek o średnicy 12 centymetrów z otworem po środku, który przeznaczony jest na wirnik poruszający płytę w czytniku

Koniec

Pytania?

Nie?

Danke.