

① Мультимедиа и мультимедиаподдержка

Абсолютная независимость: Мультимедиа существует независимо от компьютера

$$WC = CA - CL$$

CA - абсолютные средства

CL - коммунальные программы

Наиме. для абсолютной независимости от компьютера

- + ① Корреляционная зависимость мультимедиа, - совокупность методов анализа абсолютной независимости (технических средств) и корреляции на уровне абсолютной зависимости (технических средств)

$$K_{AT} = \frac{\text{Абсолютные средства}}{\text{Коммунальные программы}}$$

$$D_{L} = 3 + 4D_{C} - 1,5D_{P} + K_{PB} \cdot D_{C}$$

$$K_O = \xi_{PB} - \delta_{PB} - P_{PB}$$

Минимизация затрат: ②

- + ② Корреляционная зависимость мультимедиа

Абсолютная D, но не минимизация затрат, - метод абсолютной зависимости (технических средств)

$$K_{AD} = \frac{D_{D, + \text{генерация затрат}}}{\text{Коммунальные программы}}$$

Минимизация затрат: ①

- + ③ Корреляционная зависимость мультимедиа (мультимедиаподдержка), - совокупность методов анализа относительной зависимости (технических средств) и корреляции на уровне относительной зависимости (технических средств)

$$K_{OA} = \frac{\text{Относительные средства}}{\text{Коммунальные программы}}$$

$$\frac{D_C + K_{PB}}{K_D}$$

Значения $\in [0,05 \div 0,9]$

① 9x2 RPLPPLW

мультимедиа: мультимедиа / затраты на установку оборудования

② 9x9 K5 (W)

технические средства: мультимедиа / затраты на установку оборудования

генерация: затраты, связанные с использованием оборудования

общее: мультимедиа / общие затраты