Память

Основы информатики.

Компьютерные основы программирования

goo.gl/X7evF

Ha основе **CMU** 15-213/18-243: Introduction to Computer Systems

goo.gl/TDDVV

Лекция **9**, **13** апреля, 2015

Лектор:

Дмитрий Подлесных, кафедра информатики 608 КПМ



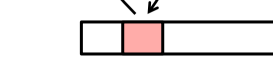
Память

- Технологии
- Тенденции
- Локальность обращения

Локальность

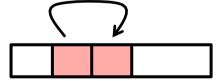
■ Принцип локальности : Программы чаще обращаются к данным и командам, чьи адреса близкие к тем которые недавно использовались

ВременнАя локальность:



 Недавно использованные ячейки вероятно вскоре будут использованы вновь

Пространственная локальность:



 К ячейкам с ближайшими адресами обращения произойдут в ближайшее время

Пример локальности

```
sum = 0;
for (i = 0; i < n; i++)
    sum += a[i];
return sum;</pre>
```

Обращение к данным

 Последовательная выборка элементов массива

■ Обращение к sum в каждой итерации

■ Обращение к командам

Последовательная выборка команд

Повторение команд цикла

Пространсвенная

ВременнАя

Пространственная

ВременнАя

Качественная оценка локальности

- Утверждение: Способность взглянув на код получить качественную оценку его локальности ключевой навык профессионального программиста.
- Вопрос: Эта функция имеет хорошую локальность в отношении массива а?

```
int sum_array_rows(int a[M][N])
{
   int i, j, sum = 0;

   for (i = 0; i < M; i++)
        for (j = 0; j < N; j++)
            sum += a[i][j];
   return sum;
}</pre>
```

Пример локальности

■ Вопрос: Вы можете переставить циклы так, чтобы функция сканировала 3-мерный массив а также эффективно как одномерный? С хорошей пространственной локальностью.

Иерархия хранения данных

- Некоторые фундаментальные и стабильные свойства аппаратуры и ПО:
 - Более быстрые технологии хранения удельно дороже, менее ёмкие, и более энергоёмкие (нагрев!).
 - Пропасть «процессор-память» растёт.
 - Хороший код демонстрирует хорошую локальность.
- Эти фундаментальные свойства замечательно дополняют друг друга
- Это подсказывает подход к организации подсистемы памяти известный как иерархия хранения данных.