## Введение в теорию трансляторов (практика 3)

Василий Шампоров, Intel Computer Vision, Intel Corporation

## Loop-invariant code motion

- Компиляторная оптимизация, выносящая вычисления, инвариантные к итерациям цикла, за рамки цикла
- Часто используемая аббревиатура LICM

```
double val = 5.0;
constexpr size_t SIZE = 1000;
double ARR[SIZE];

double ARR[SIZE];

double tmp = 0;
for (int i = 0; i < SIZE; i++)
{
   tmp = 2 * val;
   ARR[i] = i + tmp;
}
</pre>

double val = 5.0;
constexpr size_t SIZE = 1000;
double ARR[SIZE];

double tmp = 2 * val;
for (int i = 0; i < SIZE; i++)
{
   ARR[i] = i + tmp;
}
</pre>
```

## Задание

- 1. Построить LLVM + clang на Linux
- 2. Скомпилировать каждый из файлов *licm\_5.cpp, licm\_10.cpp, licm\_20.cpp, licm\_div\_5.cpp, licm\_div\_10.cpp, licm\_div\_20.cpp* с помощью clang в двух версиях:
  - -О0 (то есть без оптимизаций)
  - -O1 (то есть с оптимизациями, включающими в себя LICM)
- 3. Изучить ассемблер и LLVM-IR код скомпилированных программ в предыдущих случаях, отметить существенные отличия и объяснить их
- 4. Руками в коде LLVM отключить LICM-проход компилятора (редактировать не больше нескольких строк кода) и пересобрать LLVM + clang
- 5. Снова компилировать файлы из шага 2 с -O1, получая третьи версии файлов. Изучить ассемблер и LLVM-IR код, объяснить отличия от первых двух версий.
- 6. Для всех трех версий всех скомпилированных программ сделать измерения времени выполнения согласно инструкциям: <a href="https://llvm.org/docs/Benchmarking.html">https://llvm.org/docs/Benchmarking.html</a>. Требуются все метрики, выдаваемыми при выполнении команды perf stat (исполненой через cset shield)
- 7. Объяснить различия в метриках и наблюдаемые эффекты. Учитывать аппаратную специфику. Полезный ресурс <a href="https://www.agner.org/optimize/instruction\_tables.pdf">https://www.agner.org/optimize/instruction\_tables.pdf</a>