## ЯHДекс

#### Яндекс

# Очень быстрый сортированный массив

#### Яндекс

## быстрый

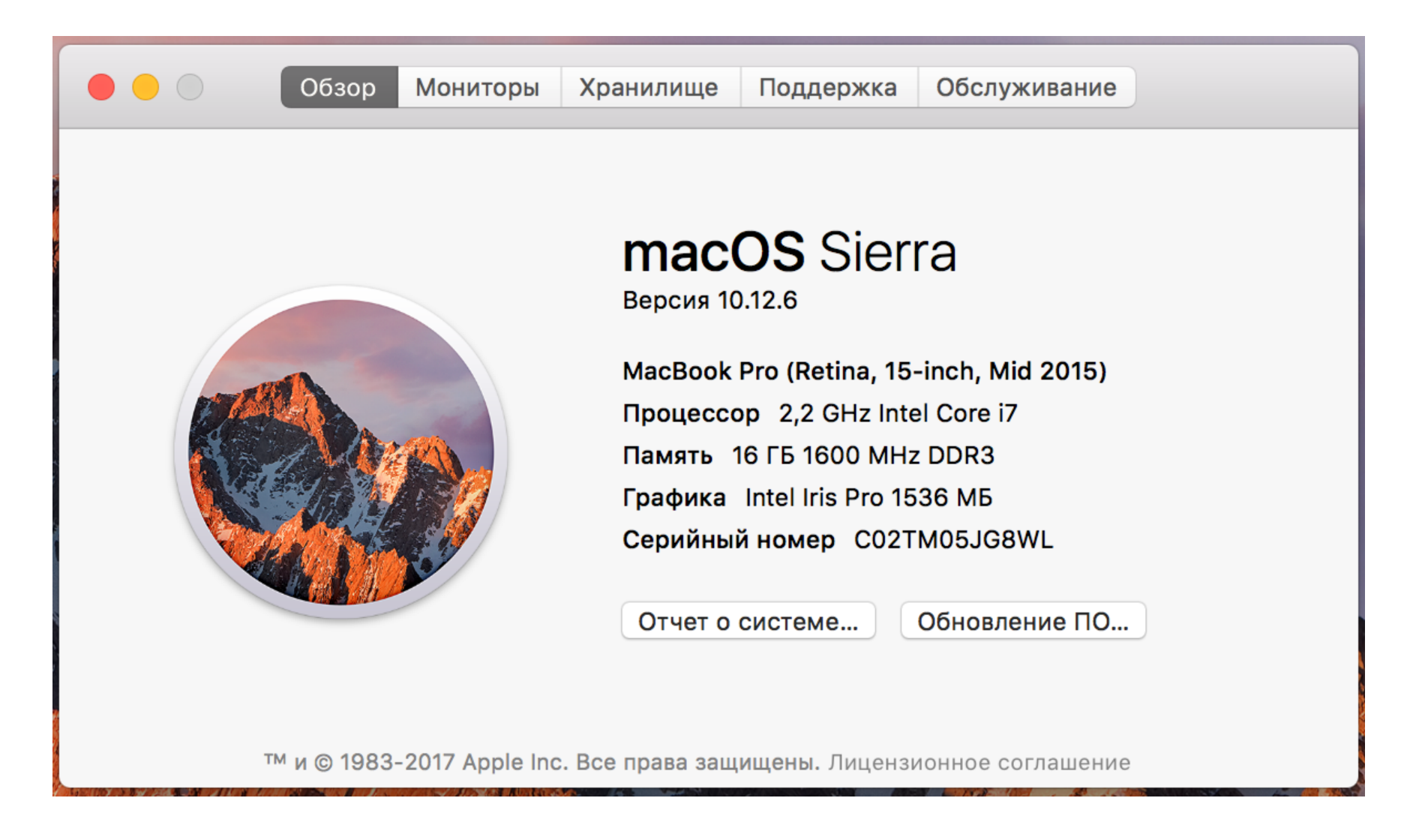
Яндекс

### сортированный

#### Предупреждения

- > Я люблю перформанс, но зарабатываю не этим.
- > Ноль ревью и использования в продакшн.
- Почти все тестировалось на одной машине и с одним компилятором.
- Оптимизация процесс бесконечный. Я в какой-то момент остановился.
- > Материала сильно больше, чем я успею рассказать.

#### Омашине



#### Компилятор

- > clang version: Apple LLVM version 9.0.0 (clang-900.0.38) Xcode: Version 9.1 (9B55)
- > Опции: --std=c++14 **-O3** -Werror -Wall (перепроверял на **-O2**)

Высокая локальность данных

- Высокая локальность данных
- > Быстрое итерирование

- Высокая локальность данных
- > Быстрое итерирование
- > Бинарный поиск

- Высокая локальность данных
- > Быстрое итерирование
- > Бинарный поиск
- > Малый перерасход памяти

- Высокая локальность данных
- > Быстрое итерирование
- > Бинарный поиск
- > Малый перерасход памяти

Медленная вставка/ удаление по одному элементу

#### Типичный use case.

- > Маленькие размеры
- > POD

Констурктор из 1000 int (64 bit)

srt::flat_set	16 мкс
std::unorded_set	171 мкс
std::set	196 мкс

Информация об источнике

Копирование 1000 int (64 bit)

srt::flat_set	115 нс
std::unorded_set	124'626 нс
std::set	159'394 нс

#### Поиск из 1000 элементов

srt::flat_set	23 нс
std::unorded_set	18 нс
std::set	56 нс

Создание добавлением по одному (30'000 int 64bit)

srt::flat_set	25 мс
std::unorded_set	6 мс
std::set	8 мс

Информация об источнике

#### Предыстория

- > Яндекс Браузер.
- > История.
- > Операции над множествами, кэширование.
- > Upstream в Chromium.

У вас есть flat\_set с 1000 элементов.

У вас есть flat\_set с 1000 элементов.

> Как вставить один элемент?

У вас есть flat\_set с 1000 элементов.

- > Как вставить один элемент?
- > 1000?

У вас есть flat\_set с 1000 элементов.

- > Как вставить один элемент?
- > 1000?
- > Что на счет 100 элементов? А 10?

#### flat\_set::insert(f, l)

- > Не быть медленнее чем вставка по одному.
- ЭПО максимуму использовать информацию о том, что новых элементов много.

- > boost::flat\_set
- > eastl::vector\_set(EA)
- > folly::sorted\_vector\_set (Facebook)
- > base::flat\_set (Chromium)

Boost & eastl

```
std::copy(first, last, std::inserter(*this, end());
```

```
Folly & ~Chromium (*очень большое ~)
```

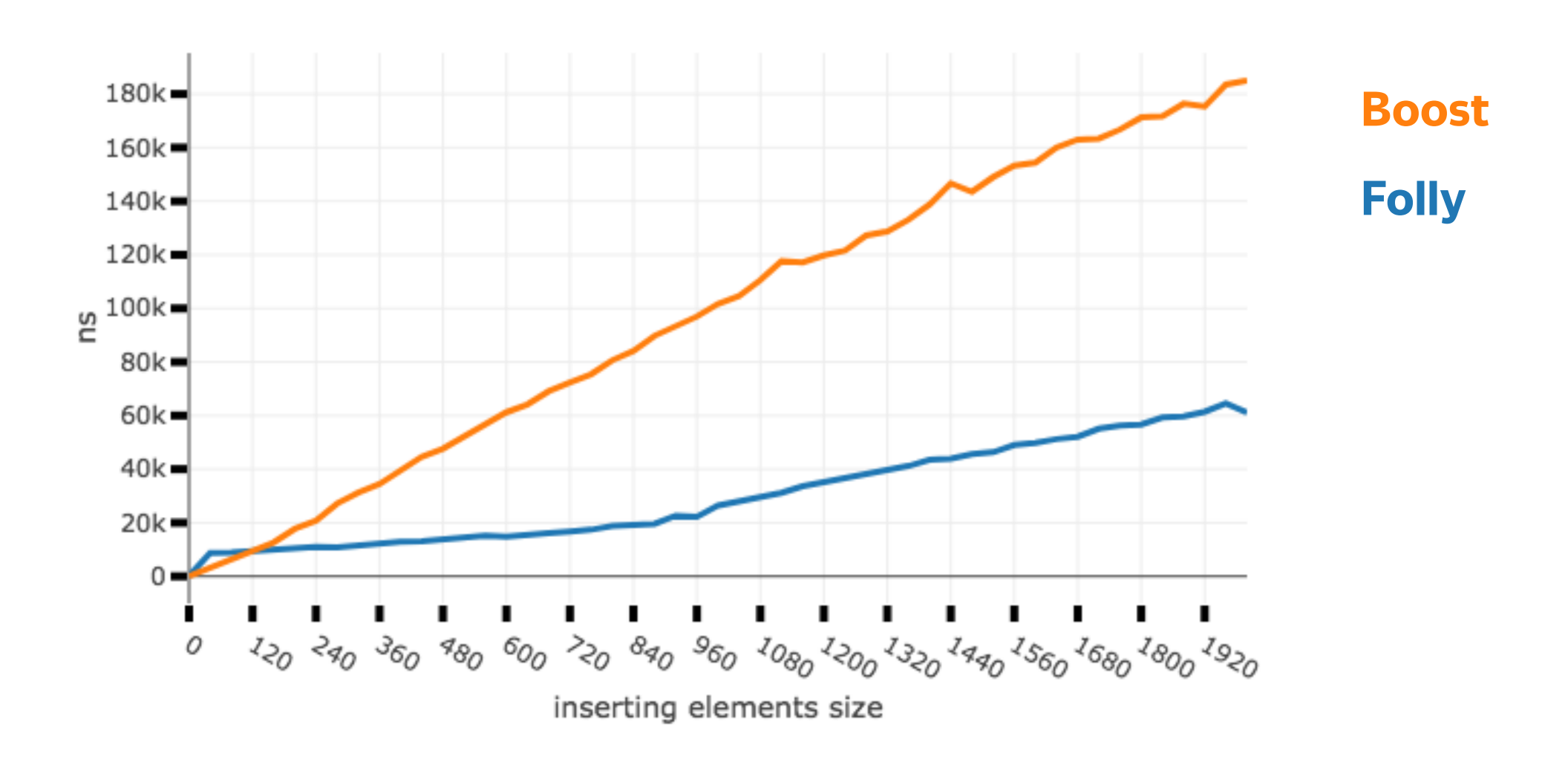
```
size_type old_size = size();
body_.insert(end(), first, last);
Iterator new_elements = begin() + old_size;
std::sort(new_elements, end());
std::inplace_merge(begin(), new_elements, end());
auto new_end = std::unique(begin(), end());
erase(new_end, end);
```

```
(*очень большое ~)
Folly & ~Chromium
std::sort(new_elements, end());
```

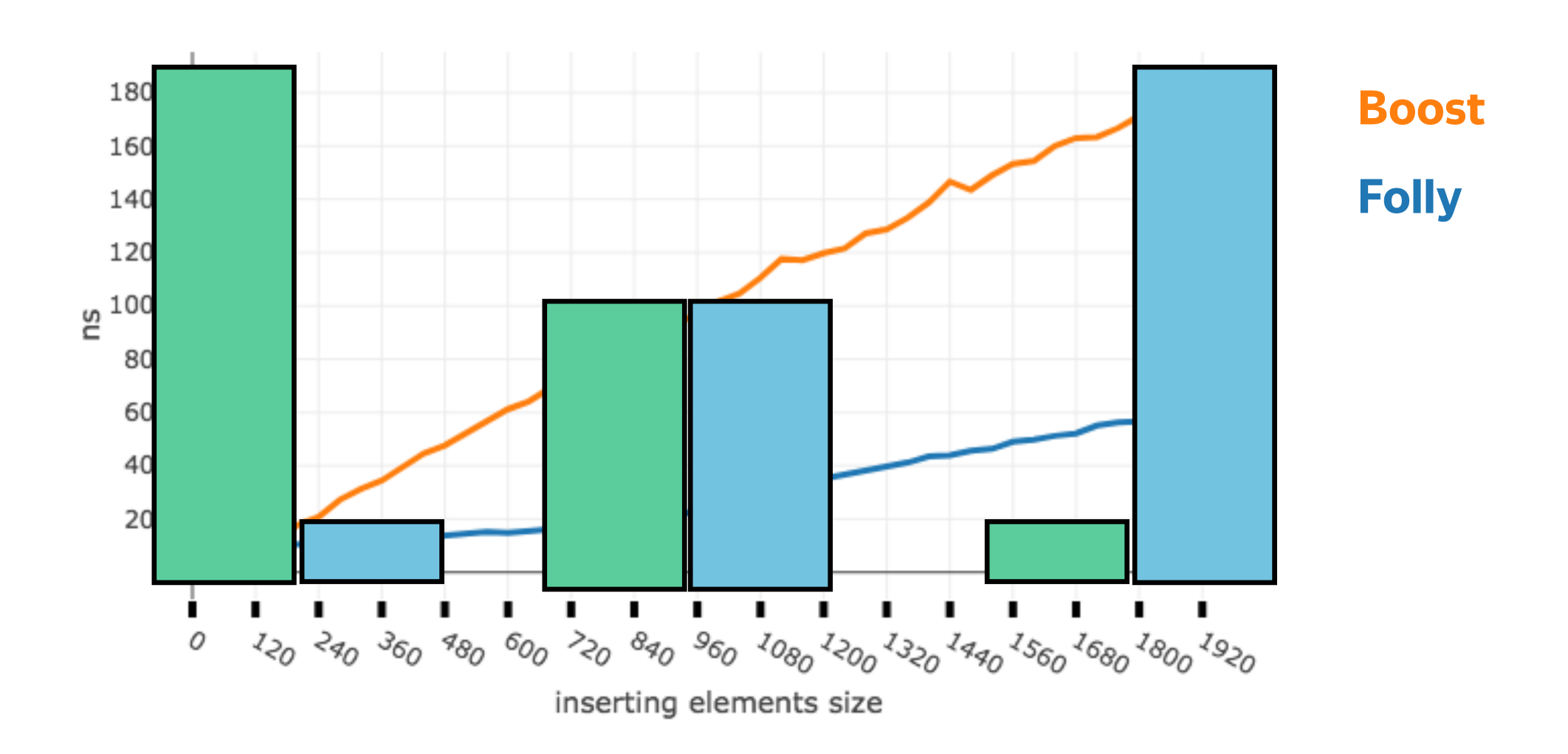
```
(*очень большое ~)
Folly & ~Chromium
std::sort(new_elements, end());
std::inplace_merge(begin(), new_elements, end());
```

```
Folly & ~Chromium
                                   (*очень большое ~)
std::sort(new_elements, end());
std::inplace_merge(begin(), new_elements, end());
auto new_end = std::unique(begin(), end());
```

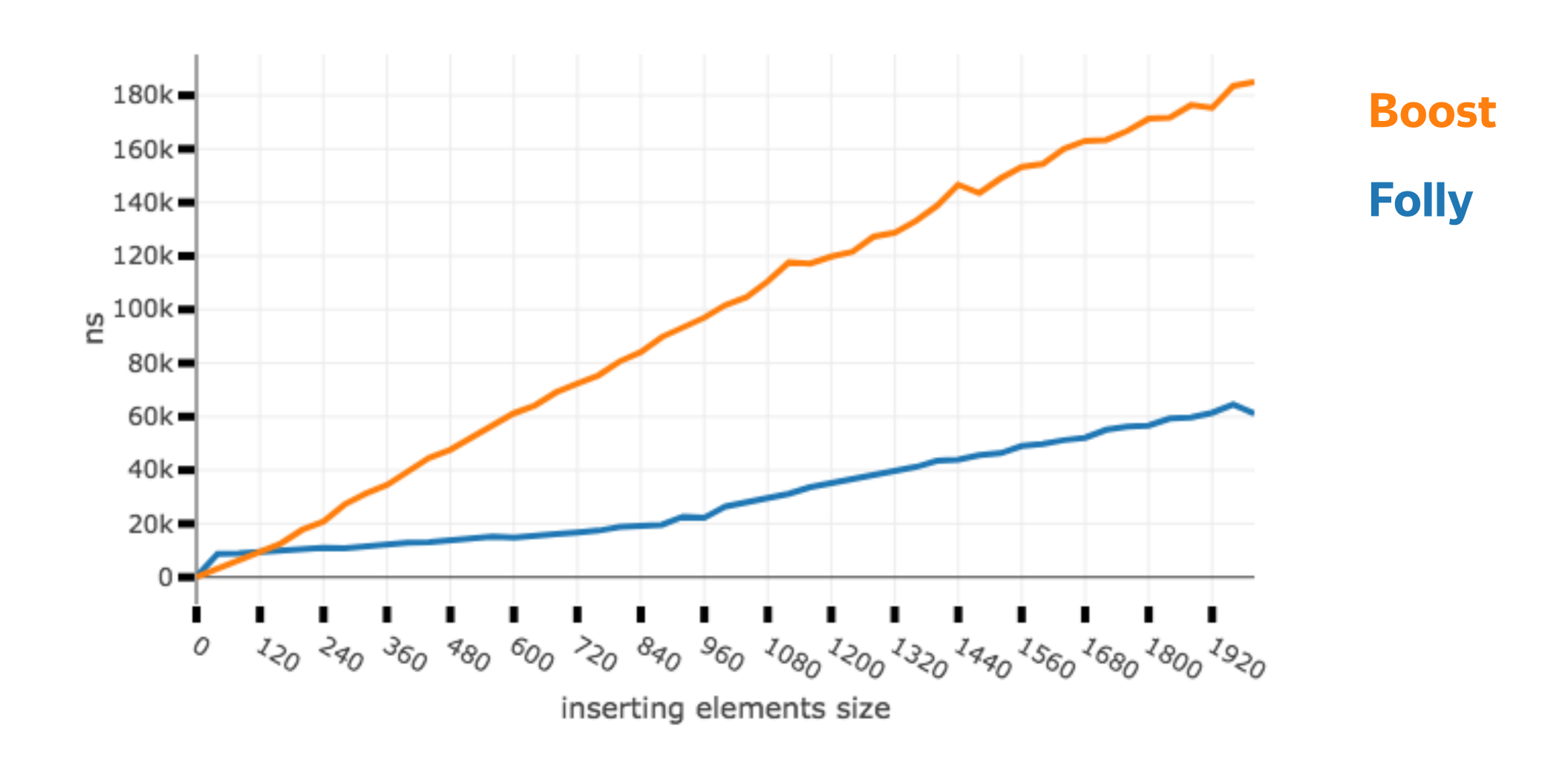
#### Boost vs Folly



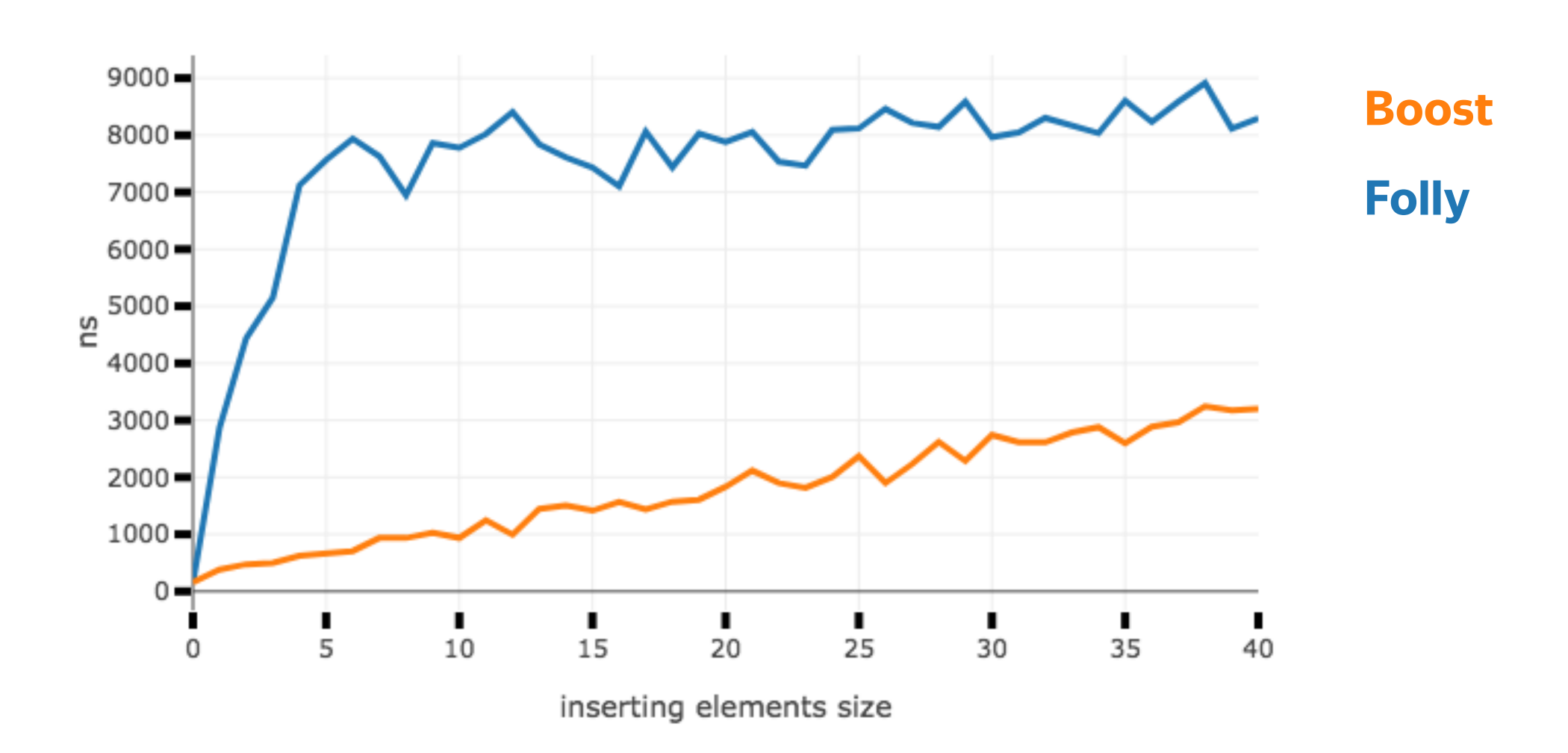
#### Boost vs Folly



#### Boost vs Folly



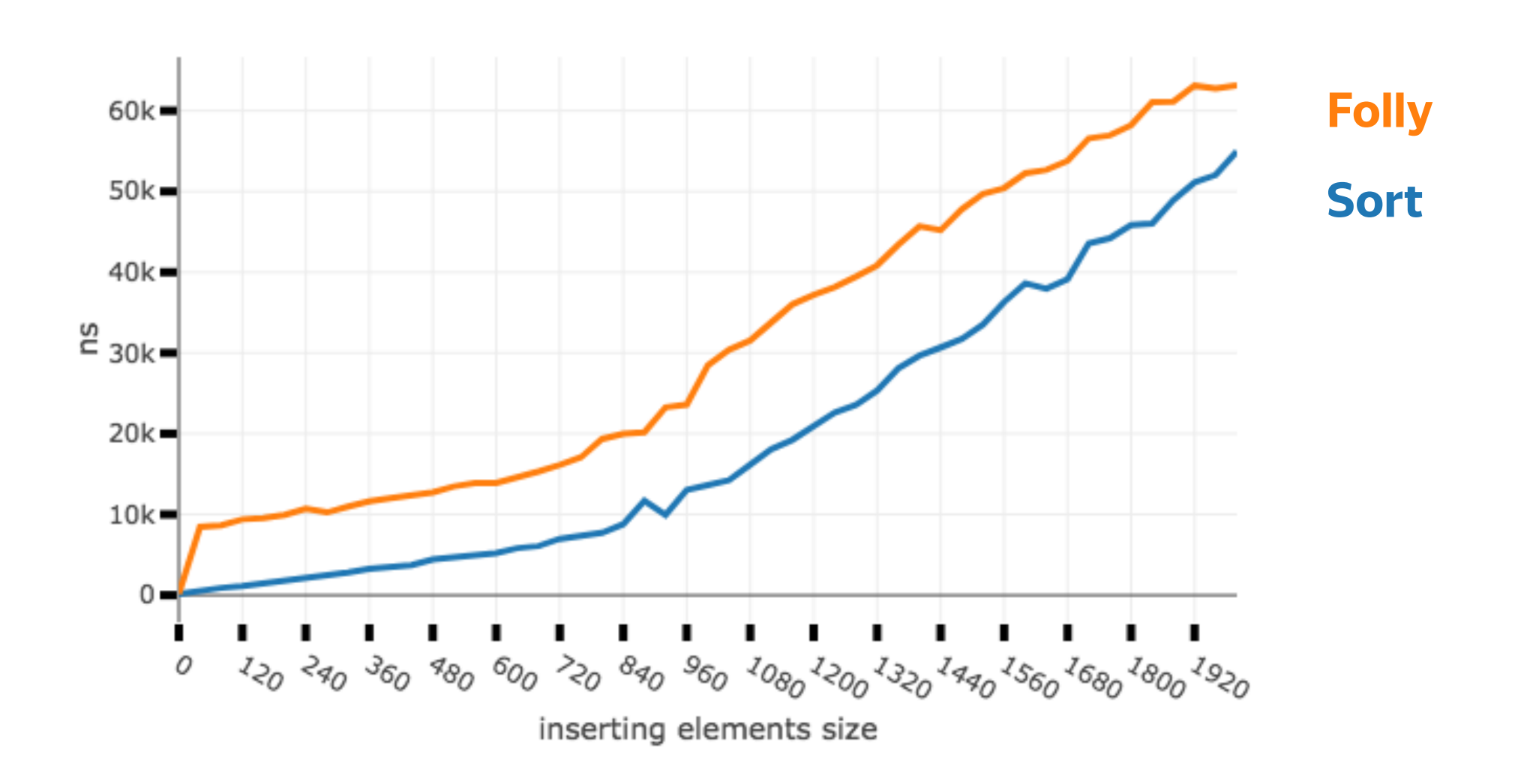
#### Boost vs Folly (40)



#### Анализ производительности

```
std::sort(new_elements, end());
std::inplace_merge(begin(), new_elements, end());
auto new_end = std::unique(begin(), end());
...
```

## Вклад сортировки



### Меньше усилий на дубликаты

```
std::sort(new_elements, end());
std::inplace_merge(begin(), new_elements, end());
auto new_end = std::unique(begin(), end());
...
```

## Меньше усилий на дубликаты

```
std::sort(new_elements, end());
auto new_end = std::unique(new_elements, end());
inplace_set_union(begin(), new_elements, end());
...
```

### Что нужно сделать?

- > Превратить inplace\_merge в set\_union
- > Hаписать set\_union под нашу задачу.
- > Адаптировать бинарный поиск под нашу задачу.

### Что нужно сделать?

- > Превратить inplace\_merge в set\_union
- > Hаписать set\_union под нашу задачу.
- > Адаптировать бинарный поиск под нашу задачу.

#### Что нужно сделать?

- > Превратить inplace\_merge в set\_union использовать capacity
- > Hаписать set\_union под нашу задачу.
- Адаптировать бинарный поиск под нашу задачу.
   Прыгать степенями 2ки.

```
template <class I1, class I2, class 0, class Comp>
0 set_union(I1 f1, I1 l1, I2 f2, I2 l2, 0 o, Comp comp) {
  for (; f1 != l1; ++o) {
   if (f2 == 12)
     return std::copy(f1, l1, o);
    if (comp(*f2, *f1)) {
      *o = *f2;
     ++f2;
   } else {
     *o = *f1;
     if (!comp(*f1, *f2))
       ++f2;
      ++f1;
  return std::copy(f2, l2, o);
```

```
*o = *f1;
if (!comp(*f1, *f2)) ++f2;
```

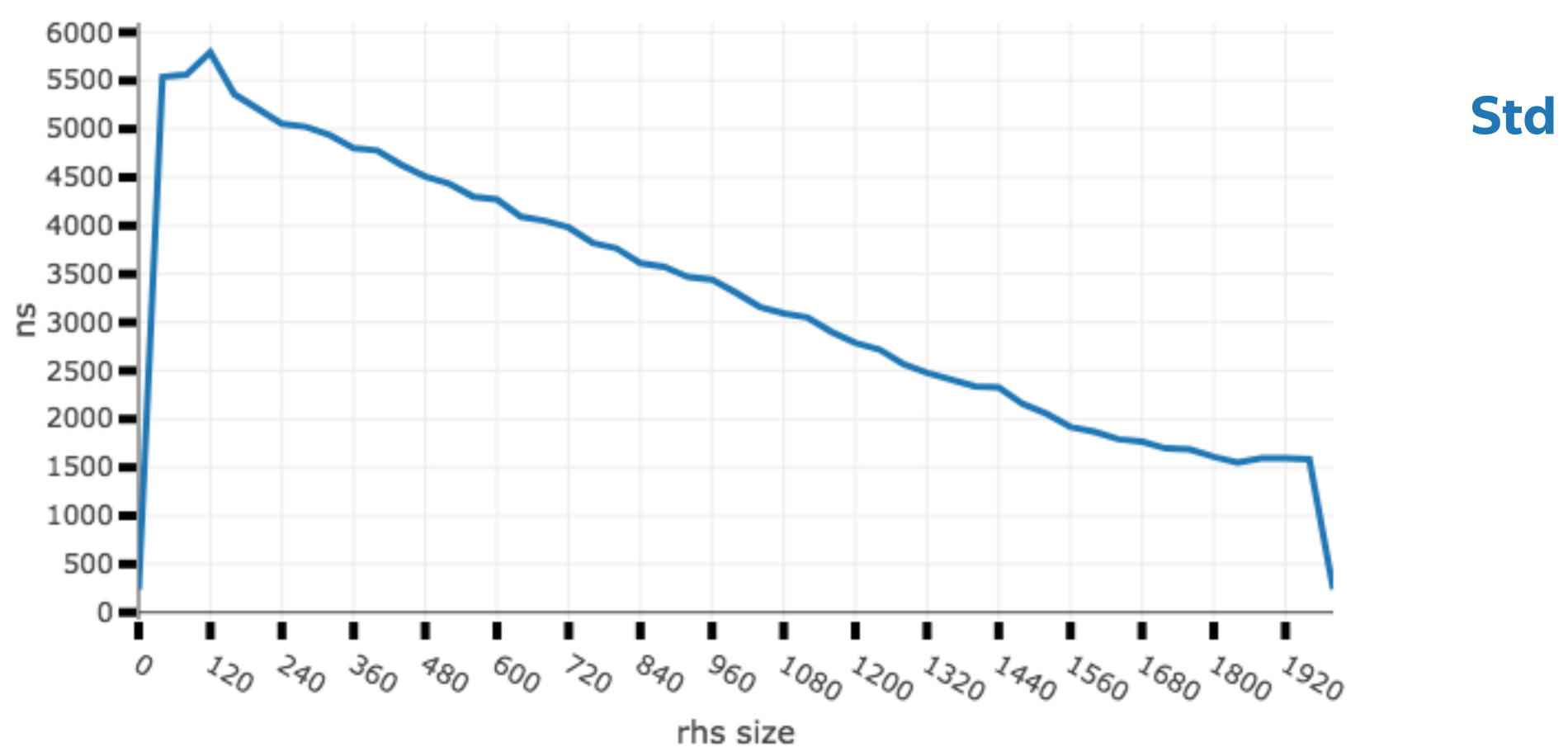
```
if (!comp(*f1, *f2)) ++f2;
*o = *f1;
```

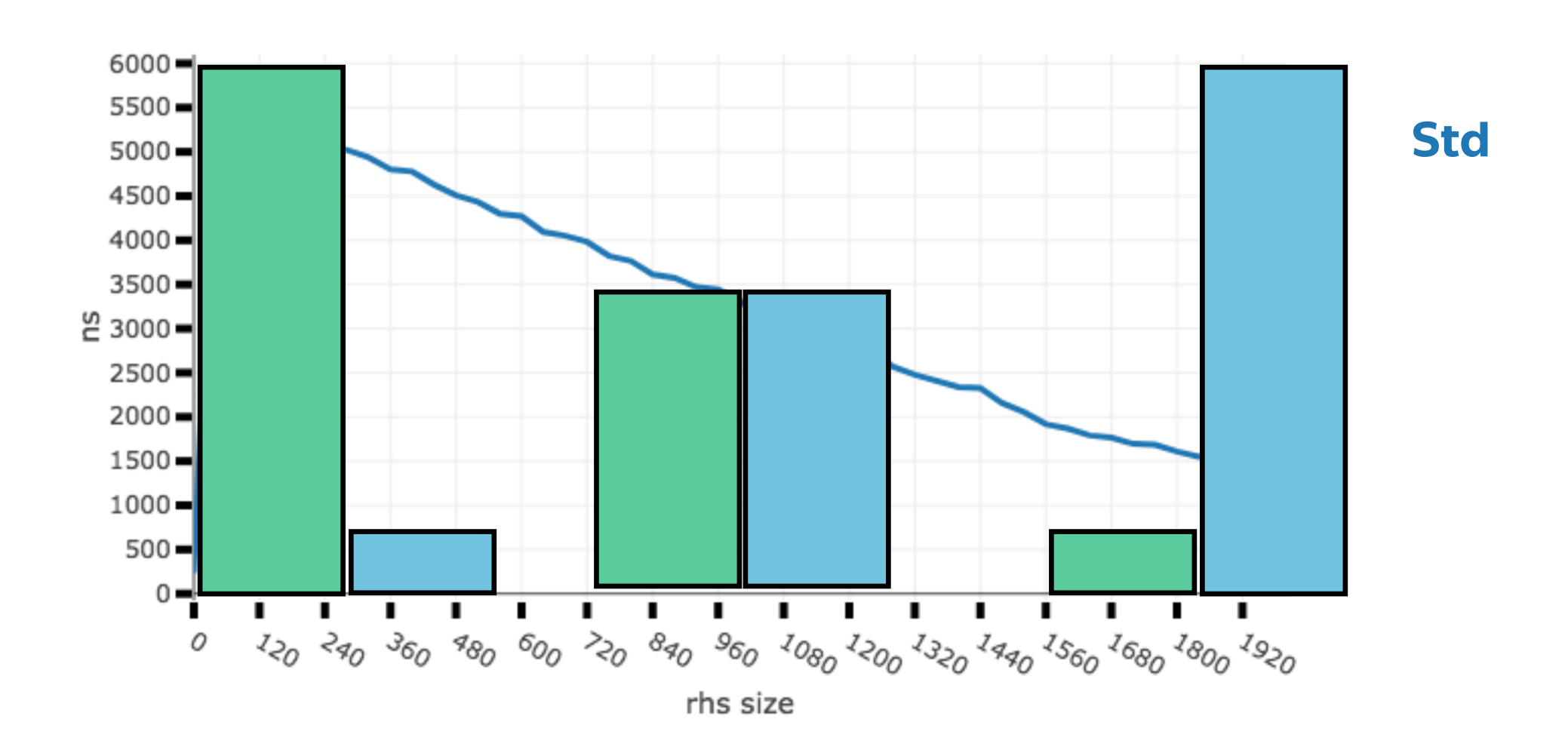
```
template <class I1, class I2, class 0, class Comp>
0 set_union(I1 f1, I1 l1, I2 f2, I2 l2, 0 o, Comp comp) {
  for (; f1 != l1; ++o) {
   if (f2 == 12)
     return std::copy(f1, l1, o);
    if (comp(*f2, *f1)) {
      *o = *f2;
     ++f2;
   } else {
     if (!comp(*f1, *f2))
       ++f2;
     *o = *f1;
     ++f1;
  return std::copy(f2, l2, o);
```

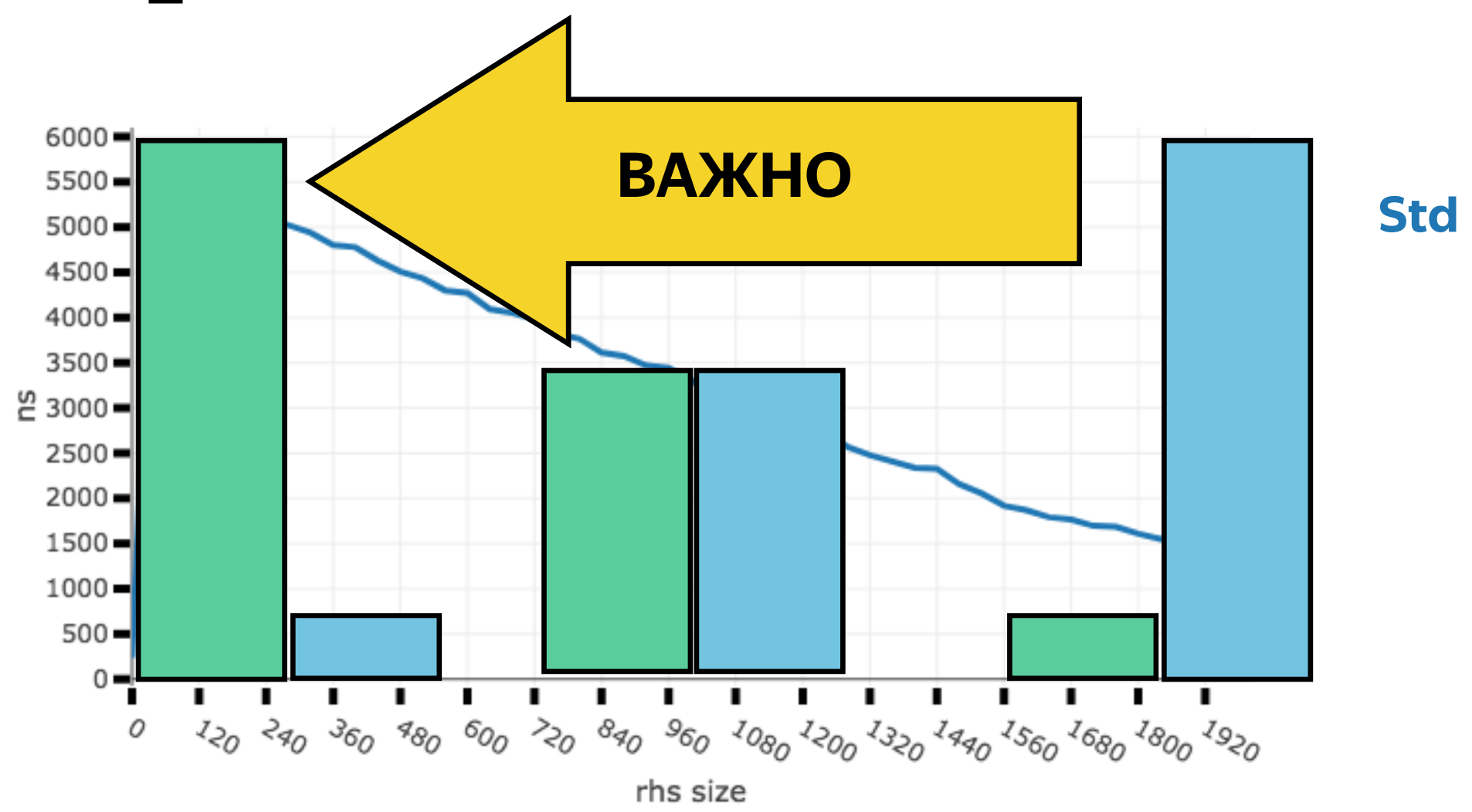
```
for (; f1 != l1; ++o) {
   if (f2 == l2)
     return std::copy(f1, l1, o);
   ...
}
return std::copy(f2, l2, o);
```

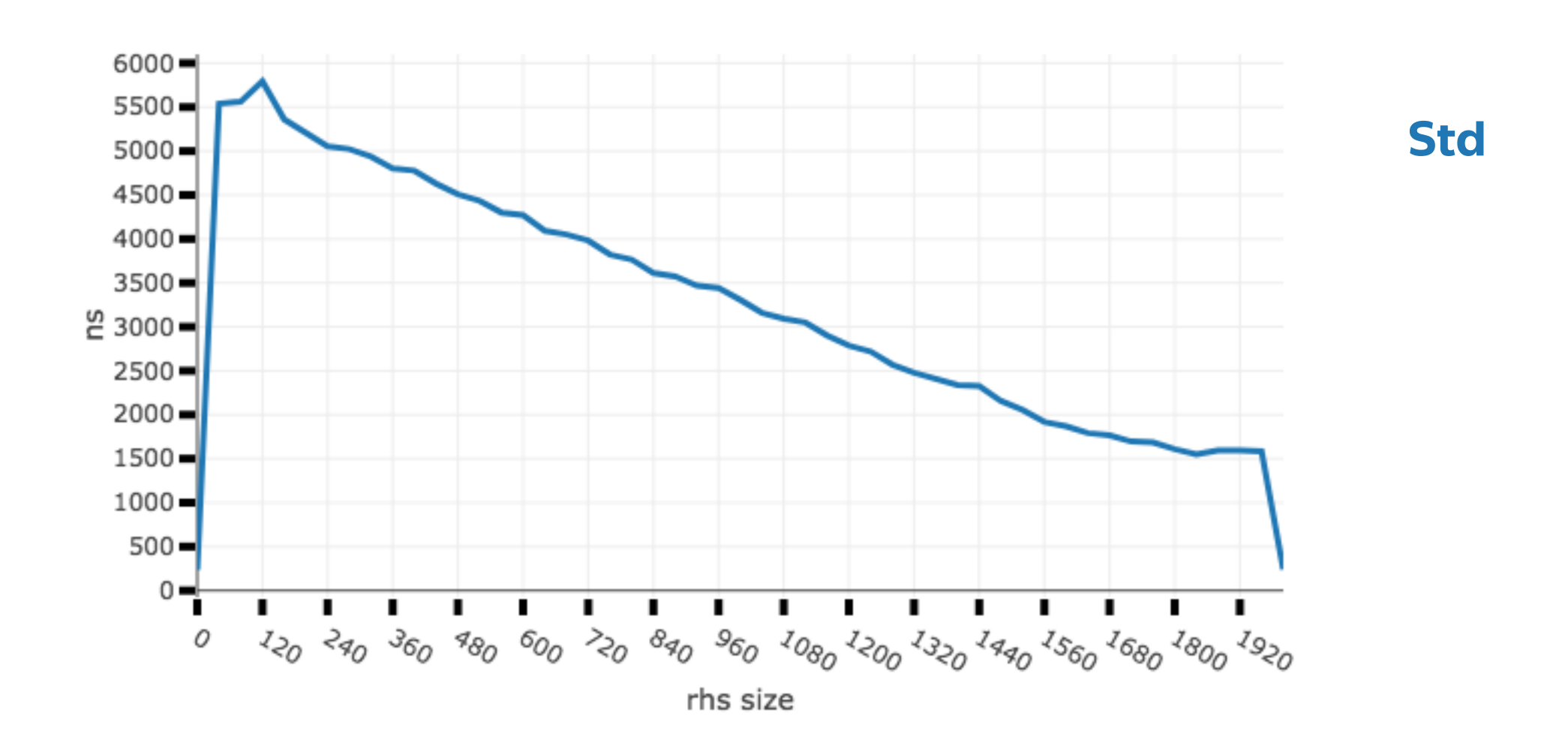
```
if (comp(*f2, *f1)) {
   *o = *f2++;
} else {
...
```

```
} else {
   if (!comp(*f1, *f2)) ++f2;
   *o = *f1++;
}
```









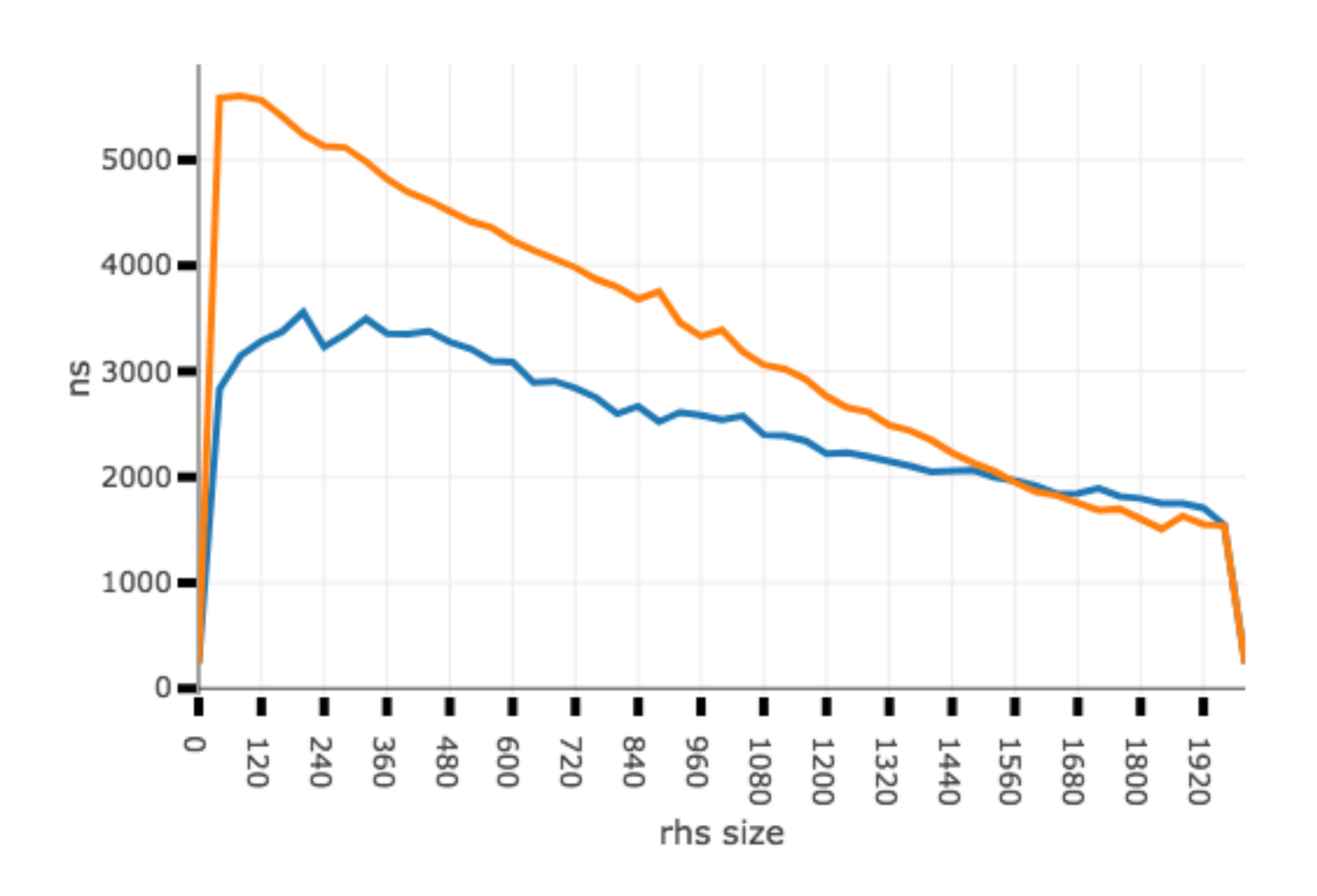
```
for (; f1 != l1; ++o) {
  if (f2 == l2)
  ...
}
```

```
if (comp(*f2, *f1)) {
   *o++ = *f2++; if (f2 == l2) goto copyFirst;
 } else {
   if (!comp(*f1, *f2)) {
    ++f2; if (f2 == l2) goto copyFirst;
  *o++ = *f1++; if (f1 == l1) goto copySecond;
```

```
if (comp(*f2, *f1)) {
   *o++ = *f2++; if (f2 == l2) goto copyFirst;
 } else {
   if (!comp(*f1, *f2)) {
    ++f2; if (f2 == l2) goto copyFirst;
   *o++ = *f1++; if (f1 == l1) goto copySecond;
```

```
if (comp(*f2, *f1)) {
   *o++ = *f2++; if (f2 == l2) goto copyFirst;
 } else {
   if (!comp(*f1, *f2)) {
    ++f2; if (f2 == l2) goto copyFirst;
   *o++ = *f1++; if (f1 == l1) goto copySecond;
```

```
template <class I1, class I2, class 0, class Comp>
0 set_union(I1 f1, I1 l1, I2 f2, I2 l2, 0 o, Comp comp) {
 if (f1 == l1) goto copySecond;
  if (f2 == l2) goto copyFirst;
  while (true) {
   if (comp(*f2, *f1)) {
     *o++ = *f2++; if (f2 == l2) goto copyFirst;
   } else {
     if (!comp(*f1, *f2)) {
       ++f2; if (f2 == l2) goto copyFirst;
      *o++ = *f1++; if (f1 == l1) goto copySecond;
copySecond:
  return std::copy(f2, l2, o);
copyFirst:
  return std::copy(f1, l1, o);
```



Было

Стало

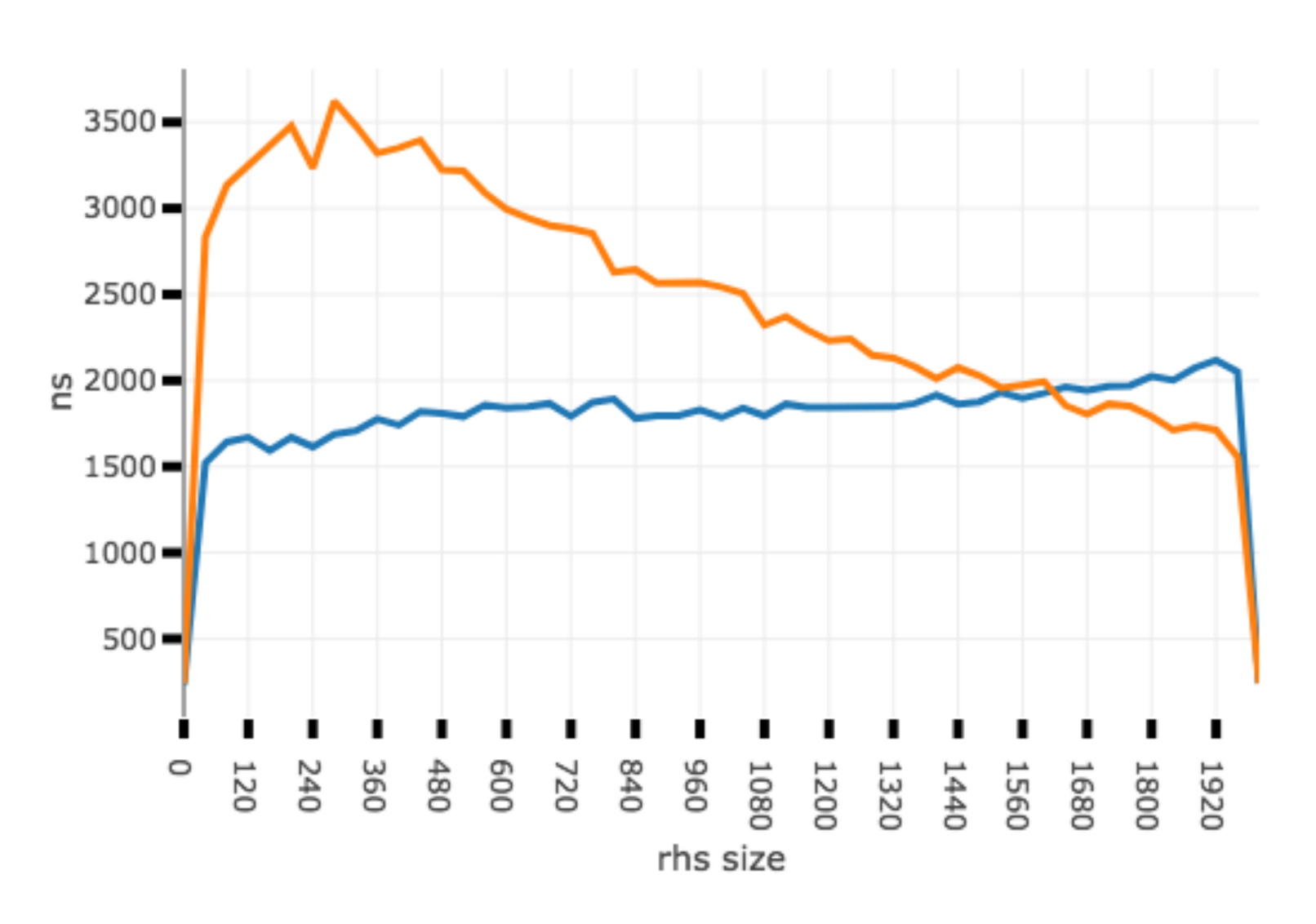
```
if (comp(*f2, *f1)) {
   *o++ = *f2++; if (f2 == l2) goto copyFirst;
 } else {
   if (!comp(*f1, *f2)) {
    ++f2; if (f2 == l2) goto copyFirst;
  *o++ = *f1++; if (f1 == l1) goto copySecond;
```

```
while (true) {
   if (comp(*f1, *f2)) {
      *o++ = *f1++; if (f1 == l1) goto copySecond;
   } else {
      if (comp(*f2, *f1)) *o++ = *f2;
      ++f2; if (f2 == l2) goto copyFirst;
   }
}
```

```
while (true) {
   if (__builtin_expect(comp(*f1, *f2), true)) {
      *o++ = *f1++; if (f1 == l1) goto copySecond;
   } else {
      if (comp(*f2, *f1)) *o++ = *f2;
      ++f2; if (f2 == l2) goto copyFirst;
   }
}
```

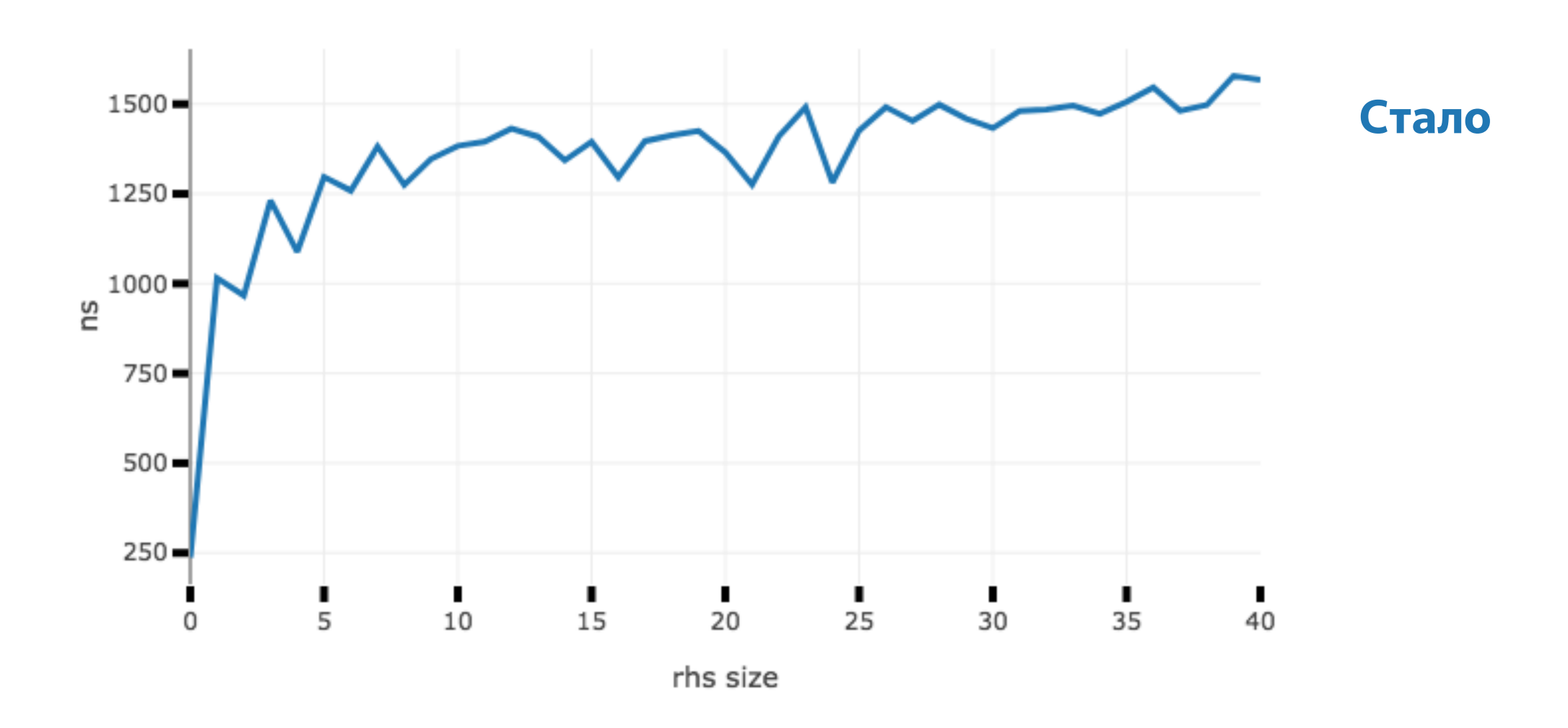
```
while (true) {
   if (__builtin_expect(comp(*f1, *f2), true)) {
      *o++ = *f1++; if (f1 == l1) goto copySecond;
   } else {
      if (comp(*f2, *f1)) *o++ = *f2;
      ++f2; if (f2 == l2) goto copyFirst;
   }
}
```

```
template <class I1, class I2, class 0, class Comp>
0 set_union(I1 f1, I1 l1, I2 f2, I2 l2, 0 o, Comp comp) {
  if (f1 == l1) goto copySecond;
  if (f2 == l2) goto copyFirst;
 while (true) {
    if (__builtin_expect(comp(*f1, *f2), true)) {
      *o++ = *f1++; if (f1 == l1) goto copySecond;
   } else {
     if (comp(*f2, *f1)) *o++ = *f2;
     ++f2; if (f2 == l2) goto copyFirst;
copySecond:
  return std::copy(f2, l2, o);
copyFirst:
  return std::copy(f1, l1, o);
```



Было

Стало



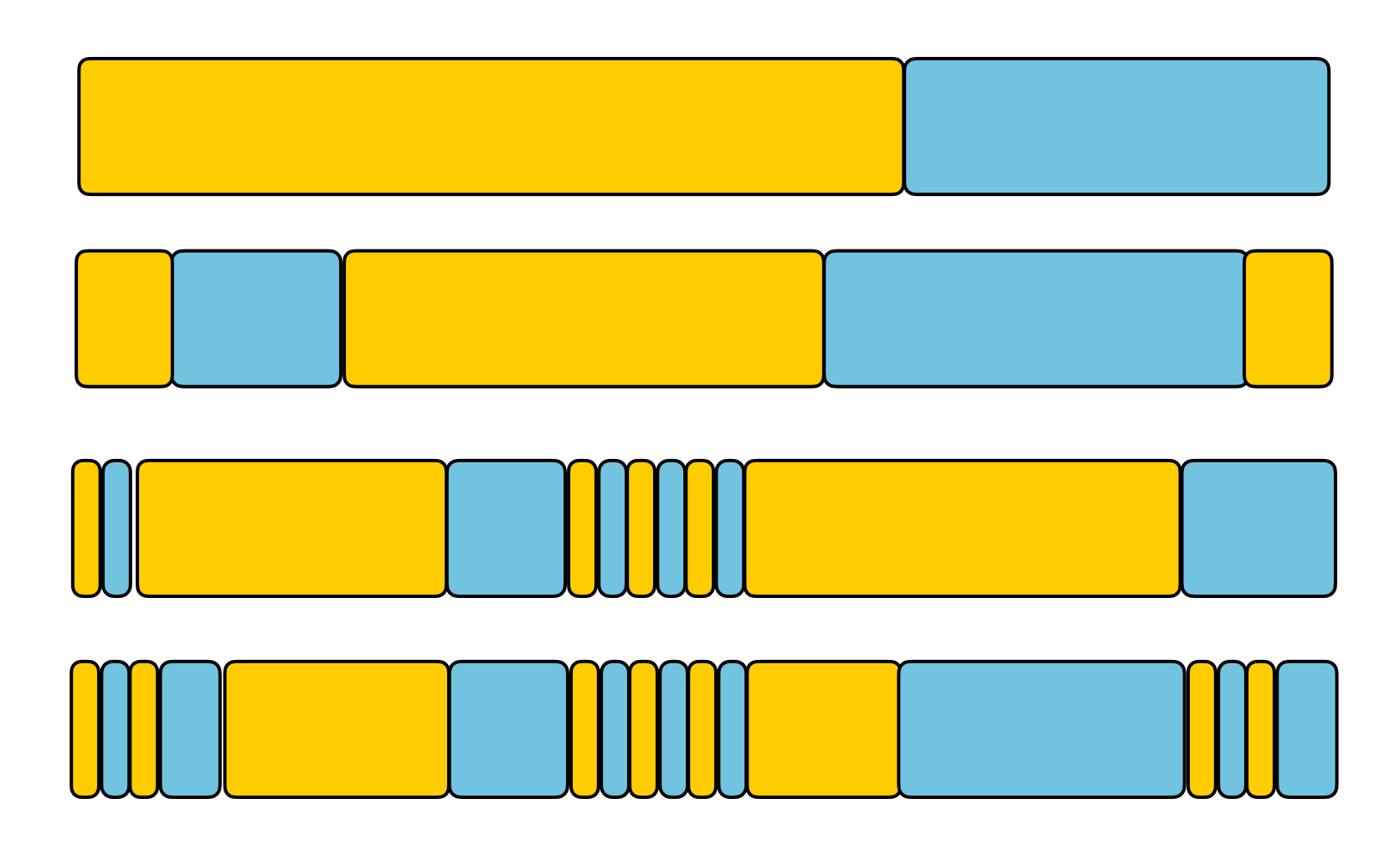
### Как пропускать сравнения?

```
while (true) {
   if (__builtin_expect(comp(*f1, *f2), true)) {
     *o++ = *f1++; if (f1 == l1) goto copySecond;
   }
   ...
}
```

## Как пропускать сравнения?

```
Il next_f1 = skip_comparisons(f1, l1, *f2);
std::copy(f1, next_f1, o);
f1 = next_f1;
...
```

# Эвристики на границы



## Как пропускать сравнения?

```
if (!comp(*f1, *f2)) goto checkSecond;
*o++ = *f1++; if (f1 == l1) goto copySecond;

Il next_f1 = skip_comparisons(f1, l1, *f2);
...
```

#### Как пропускать сравнения?

```
if (!comp(*f1, *f2)) goto checkSecond;
*o++ = *f1++; if (f1 == l1) goto copySecond;
if (!comp(*f1, *f2)) goto checkSecond;
*o++ = *f1++; if (f1 == l1) goto copySecond;
Il next_f1 = skip_comparisons(f1, l1, *f2);
```

### Как пропускать сравнения?

```
if (!comp(*f1, *f2)) goto checkSecond;
*o++ = *f1++; if (f1 == l1) goto copySecond;
if (!comp(*f1, *f2)) goto checkSecond;
*o++ = *f1++; if (f1 == l1) goto copySecond;
// two more...

Il next_f1 = skip_comparisons(f1, l1, *f2);
```

```
start:
```

```
if (!comp(*f1, *f2)) goto checkSecond;
*o++ = *f1++; if (f1 == l1) goto copySecond;
if (!comp(*f1, *f2)) goto checkSecond;
*o++ = *f1++; if (f1 == l1) goto copySecond;
// two more...
goto start;
```

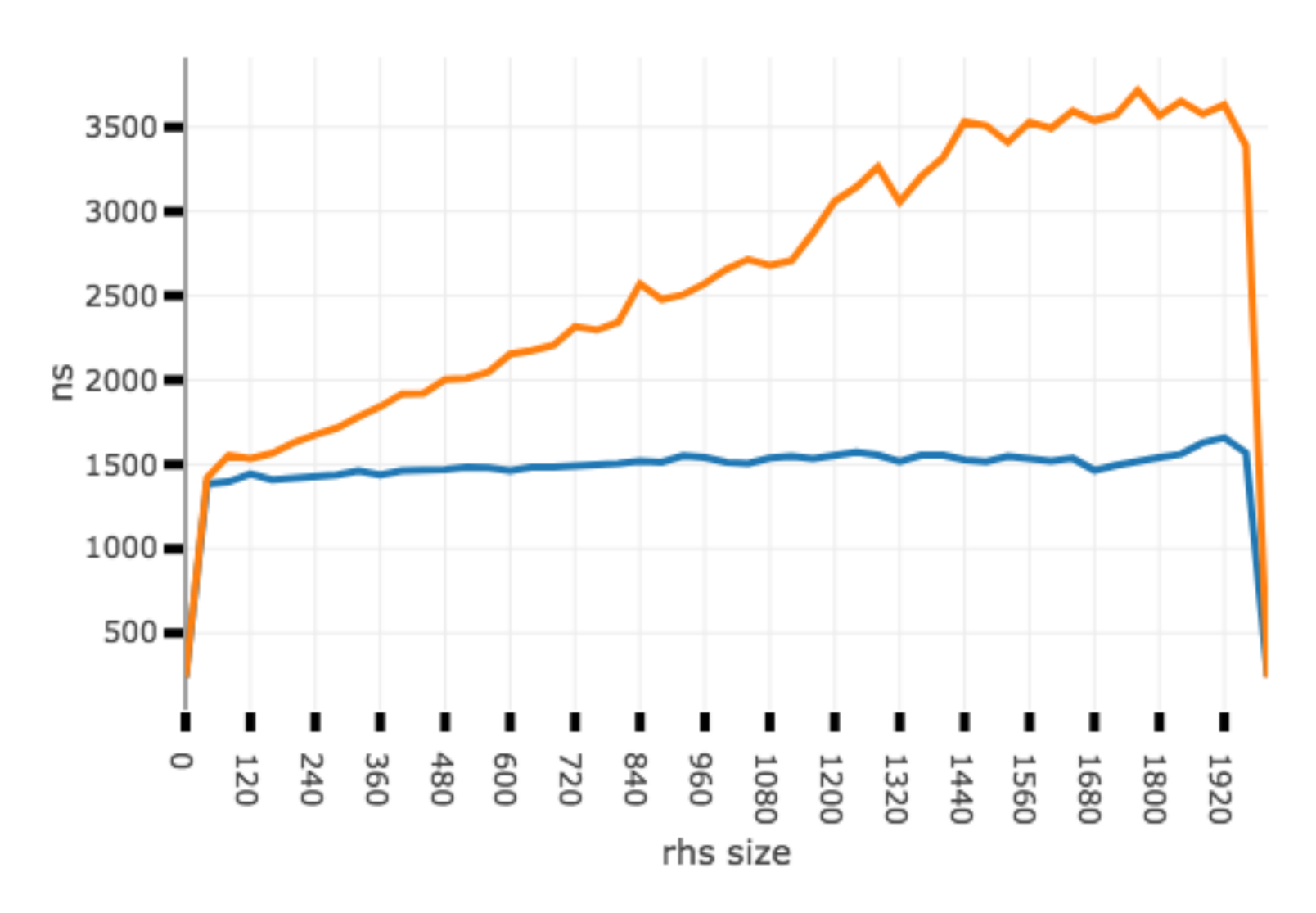
#### Разворачивание цикла

```
goto start;
checkSecond:
 if (comp(*f2, *f1)) *o++ = *f2;
 ++f2; if (f2 == l2) goto copyFirst;
start:
 if (!comp(*f1, *f2)) goto checkSecond;
 *o++ = *f1++; if (f1 == l1) goto copySecond;
 if (!comp(*f1, *f2)) goto checkSecond;
 *o++ = *f1++; if (f1 == l1) goto copySecond;
 if (!comp(*f1, *f2)) goto checkSecond;
 *o++ = *f1++; if (f1 == l1) goto copySecond;
 if (!comp(*f1, *f2)) goto checkSecond;
 *o++ = *f1++; if (f1 == l1) goto copySecond;
 goto start;
```

#### Разворачивание цикла

```
while (true) {
   if (!comp(*f1, *f2)) goto checkSecond;
   *o++ = *f1++; if (f1 == l1) goto copySecond;
   goto biased;
 checkSecond:
   if (comp(*f2, *f1)) *o++ = *f2;
   ++f2; if (f2 == l2) goto copyFirst;
 biased:
   if (!comp(*f1, *f2)) goto checkSecond;
   *o++ = *f1++; if (f1 == l1) goto copySecond;
   // two more
```

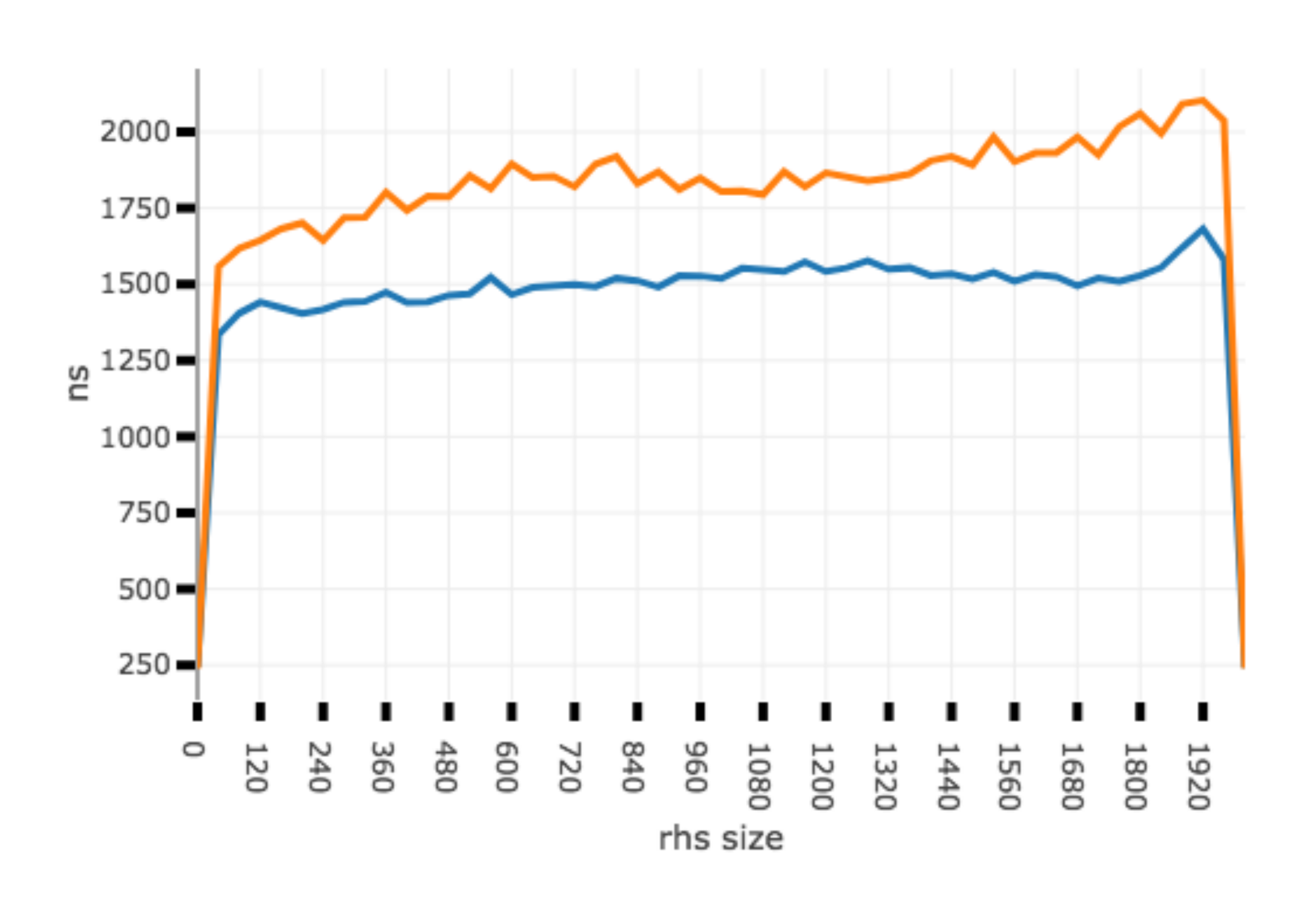
# Победа над компилятором



Компилятор

Правильно

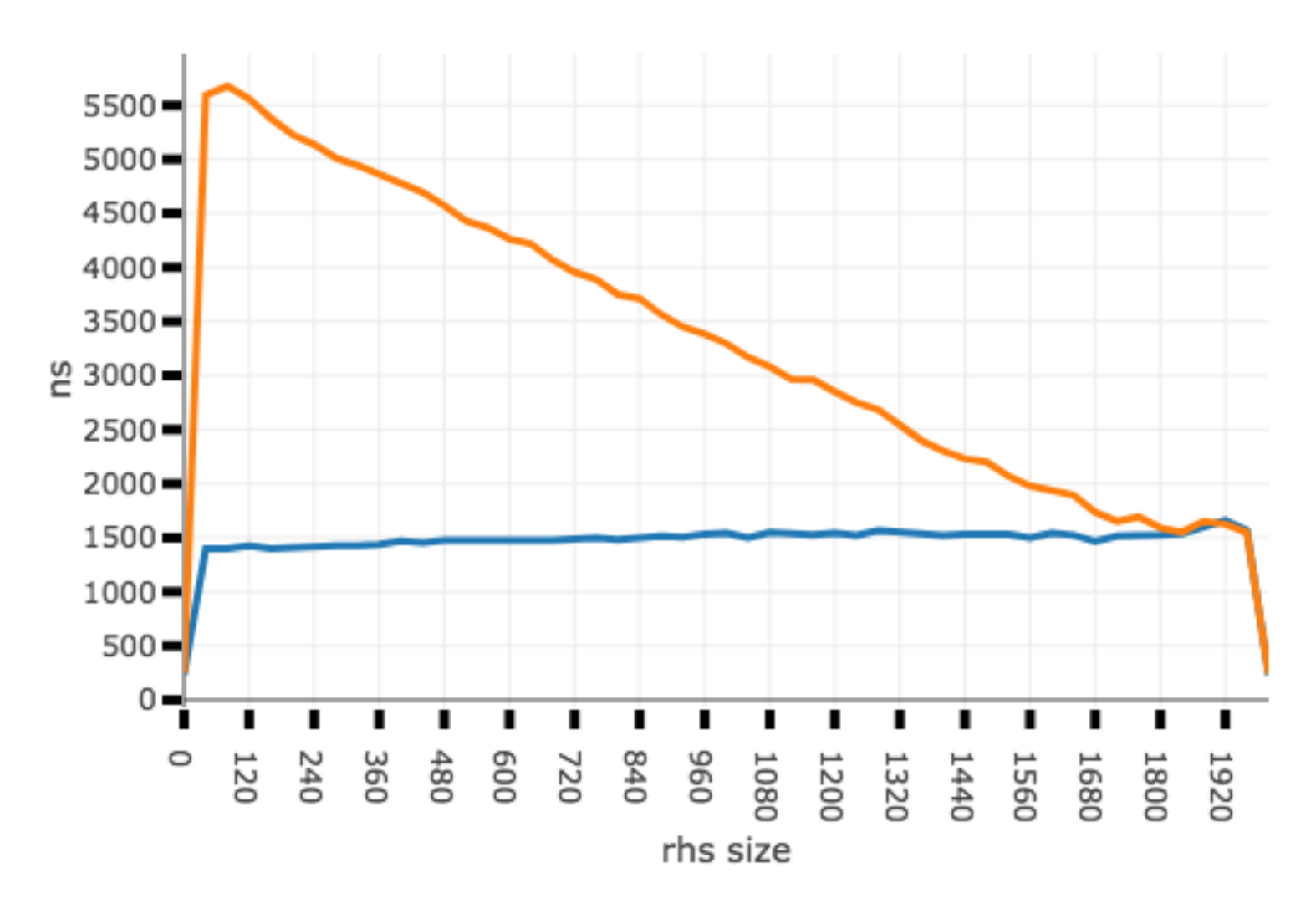
#### Разворачивание цикла



Было

Стало

#### Сравнение c std.



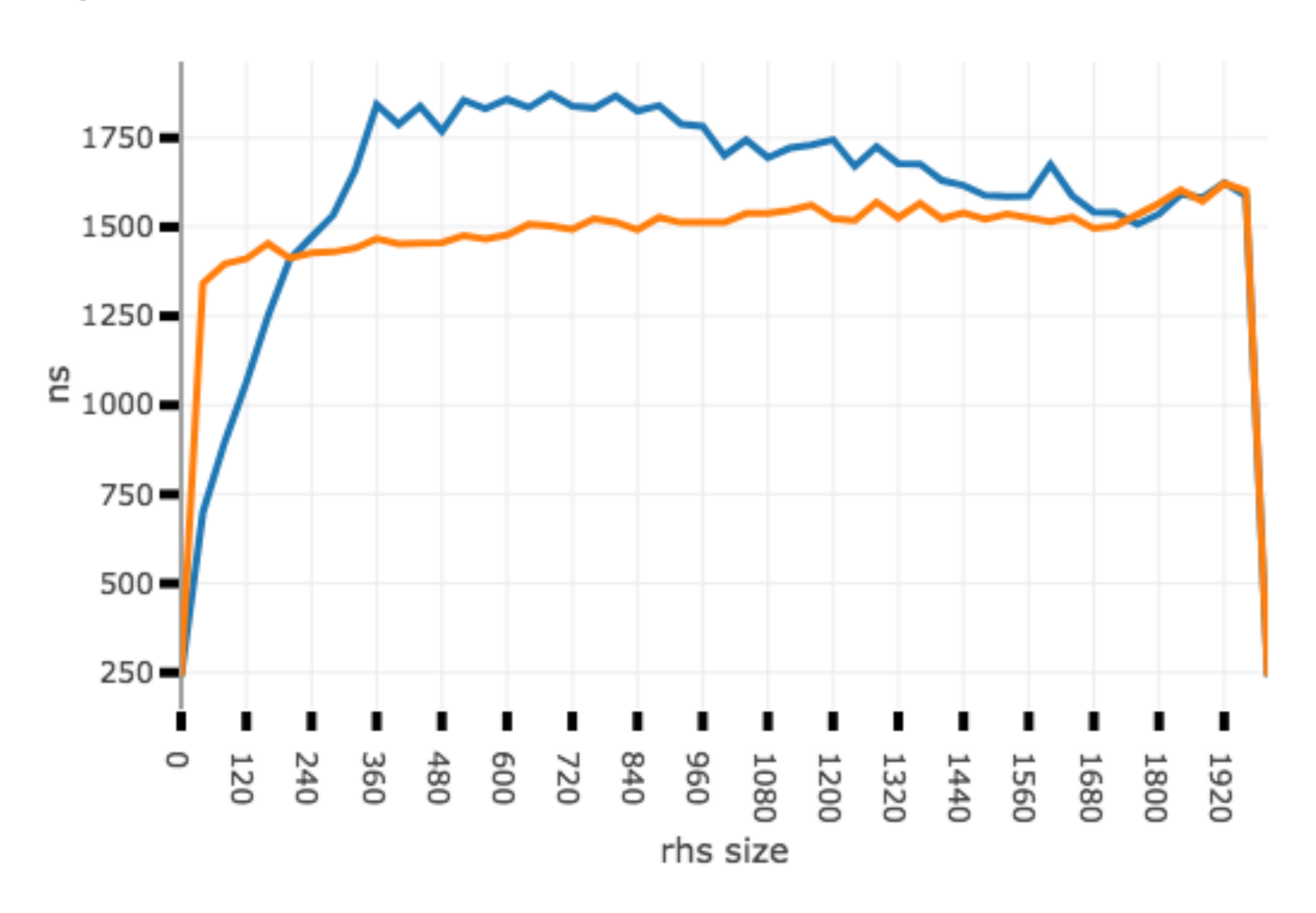
Std

Стало

#### Пропуск сравнений

```
while (true) {
  if (!comp(*f1, *f2)) goto checkSecond;
  *o++ = *f1++; if (f1 == l1) goto copySecond;
  goto biased;
 checkSecond:
  if (comp(*f2, *f1)) *o++ = *f2;
  ++f2; if (f2 == l2) goto copyFirst;
 biased:
  if (!comp(*f1, *f2)) goto checkSecond;
  *o++ = *f1++; if (f1 == l1) goto copySecond;
  // 3 more
  I1 segment_end = find_boundary(f1, l1, [&](const auto& x) { return comp(x, *f2); });
  o = std::copy(f1, segment_end, o);
  f1 = segment_end;
```

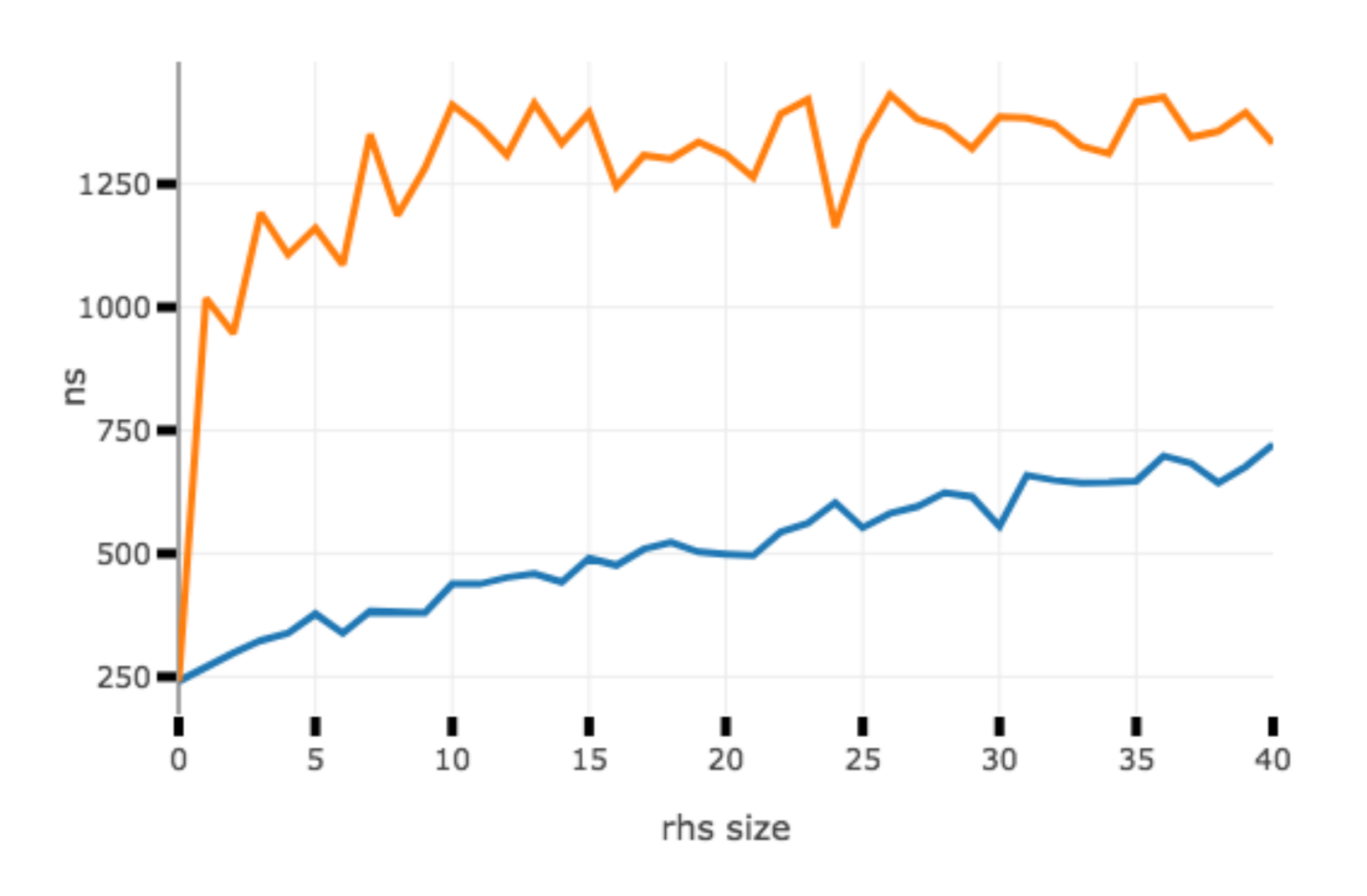
#### Пропуск сравнений



Линейный

Пропуская

# Пропуск сравнений (40)



Линейный

Пропуская

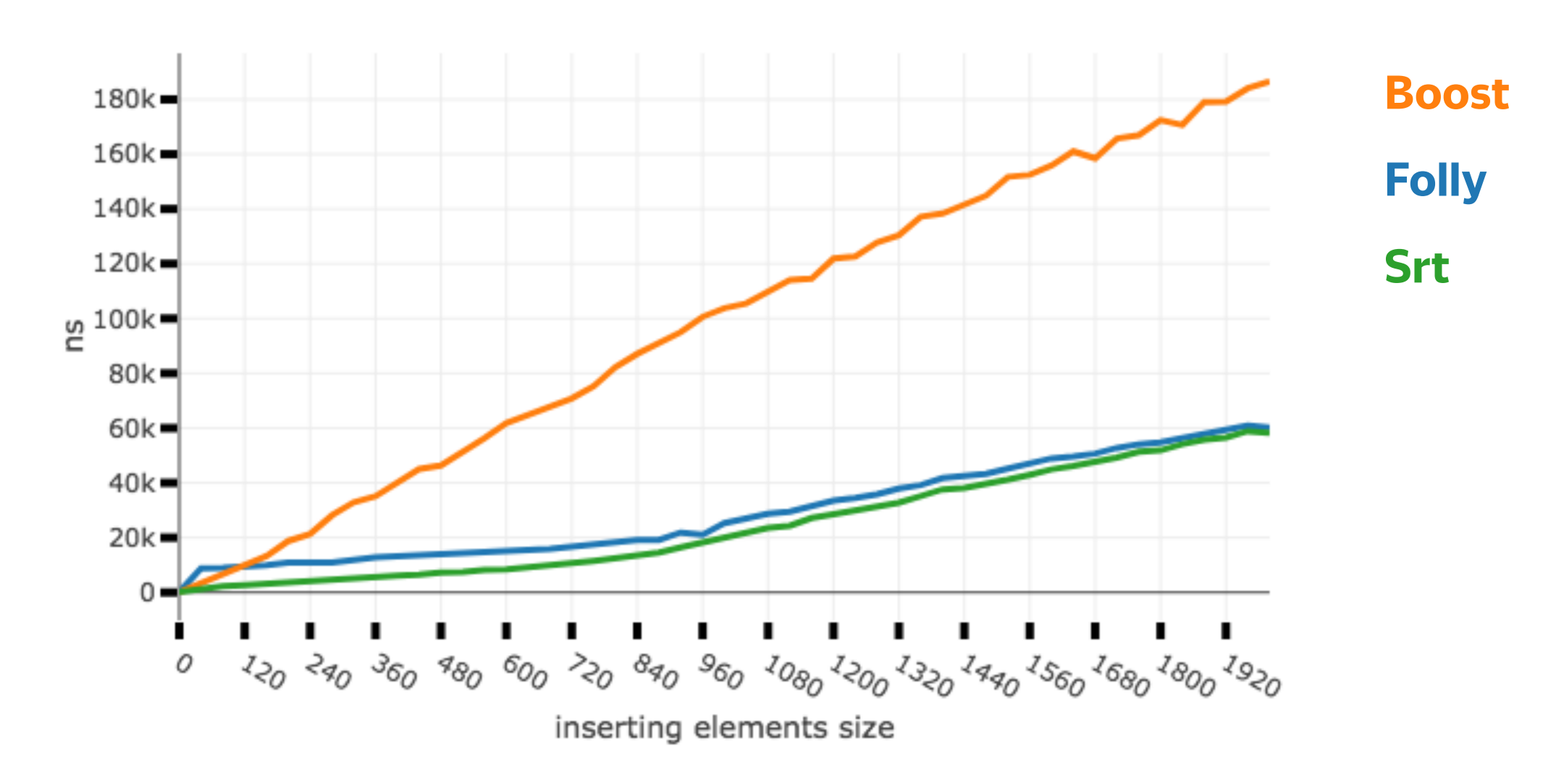
#### reverse\_iterator

```
Compiler Explorer
                            Editor Diff View
                                                                                                                                                    Other ▼
                                                                                                                                            Share▼
C++ source #1 x
                                                                                   x86-64 clang 5.0.0 (Editor #1, Compiler #1) X
    H
         1
                                                                                   x86-64 clang 5.0.0
                                                                                                         -Werror -Wall -O3 --std=c++14
      #include <algorithm>
                                                                                        11010 .LX0: .text // \s+ Intel Demangle
                                                                                                                              ♂ 😜 🕈
      #include <iterator>
                                                                                       using reverse_it = std::reverse_iterator<int*>;
                                                                                                        rax, qword ptr [rcx]
      reverse_it call_copy(reverse_it f, reverse_it l, reverse_it o) {
                                                                                                        rcx, rsi
                                                                                                 moν
                                                                                                        rcx, qword ptr [rdx]
        return std::copy(f, l, o);
                                                                                                 sub
                                                                                                 test
                                                                                                        rcx, rcx
                                                                                                jle
                                                                                                        .LBB0_3
                                                                                                        rcx, 2
                                                                                                 shr
                                                                                                        rsi, -4
                                                                                                 add
                                                                                                 inc
                                                                                       10
                                                                                                        rcx
                                                                                                                              # =>This Inner Loop Hea
                                                                                      11 .LBB0_2:
                                                                                                        edx, dword ptr [rsi]
                                                                                       12
                                                                                                        dword ptr [rax - 4], edx
                                                                                       13
                                                                                                 add
                                                                                                        rax, -4
                                                                                      14
                                                                                                 add
                                                                                                        rsi, -4
                                                                                      15
                                                                                       16
                                                                                                 dec
                                                                                                        rcx
                                                                                      17
                                                                                                        rcx, 1
                                                                                                        .LBB0_2
                                                                                       18
                                                                                      19 .LBB0_3:
                                                                                                        qword ptr [rdi], rax
                                                                                       20
                                                                                                 moν
                                                                                                        rax, rdi
                                                                                       21
                                                                                      22
```

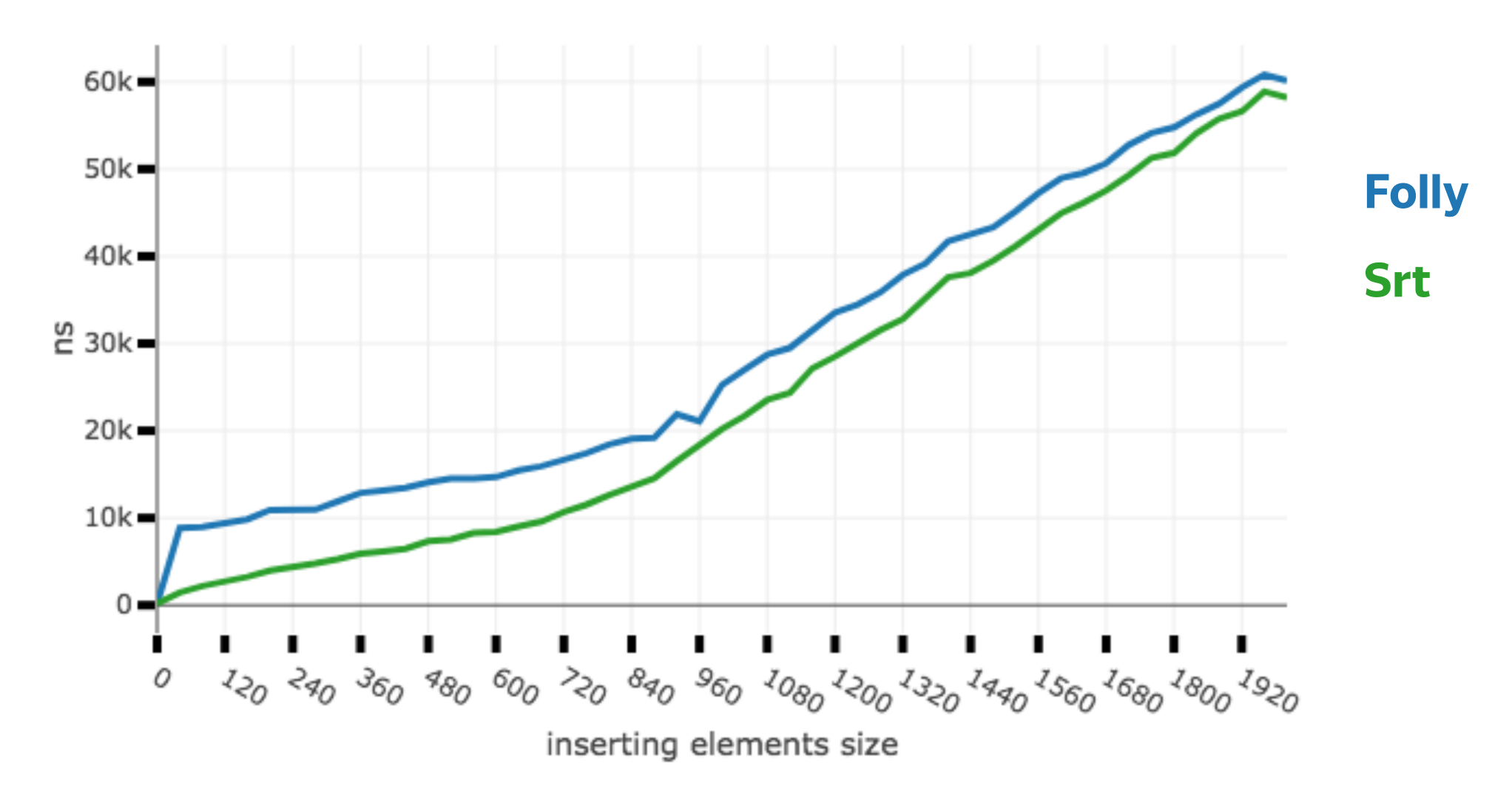
#### reverse\_iterator

```
Compiler Explorer
                      C++▼ Editor Diff View More ▼
                                                                                                                                                         Share ▼
                                                                                                                                                                  Other-
                                                                                                x86-64 clang 5.0.0 (Editor #1, Compiler #1) ×
C++ source #1 x
         1
                                                                                               x86-64 clang 5.0.0
                                                                                                                        -Werror -Wall -O3 --std=c++14
      #include <algorithm>
                                                                                                     11010 .LX0: .text // \s+ Intel Demangle
       #include <iterator>
                                                                                                    1 call_copy_optimizer(std::reverse_iterator<int*>, std::reve
       using reverse_it = std::reverse_iterator<int*>;
                                                                                                              push
                                                                                                                      r14
                                                                                                    3
                                                                                                              push
                                                                                                                      rbx
       reverse_it call_copy_optimizer(reverse_it f, reverse_it l, reverse_it o) {
                                                                                                              push
                                                                                                                      rax
                                                                                                                       rax, rsi
        return reverse_it(
                                                                                                               mov
          std::copy_backward(l.base(), f.base(), o.base())
                                                                                                                      r14, rdi
                                                                                                                       rsi, qword ptr [rdx]
        );
                                                                                                                      rdx, qword ptr [rax]
  10
                                                                                                                      rbx, qword ptr [rcx]
                                                                                                                      rdx, rsi
                                                                                                    10
                                                                                                                       rax, rdx
                                                                                                   11
                                                                                                   12
                                                                                                                       rax, 2
                                                                                                               sar
                                                                                                              sub
                                                                                                                       rbx, rdx
                                                                                                    13
                                                                                                                      rax, rax
                                                                                                   14
                                                                                                               test
                                                                                                   15
                                                                                                                       .LBB0_2
                                                                                                   16
                                                                                                                      rdi, rbx
                                                                                                   17
                                                                                                              call
                                                                                                                       memmove
                                                                                                   18 .LBB0_2:
                                                                                                                      qword ptr [r14], rbx
                                                                                                   19
                                                                                                                      rax, r14
                                                                                                   20
                                                                                                               mov
                                                                                                   21
                                                                                                                      rsp, 8
                                                                                                              add
                                                                                                                       rbx
                                                                                                   22
                                                                                                   23
                                                                                                                       r14
                                                                                                   24
                                                                                                               ret
```

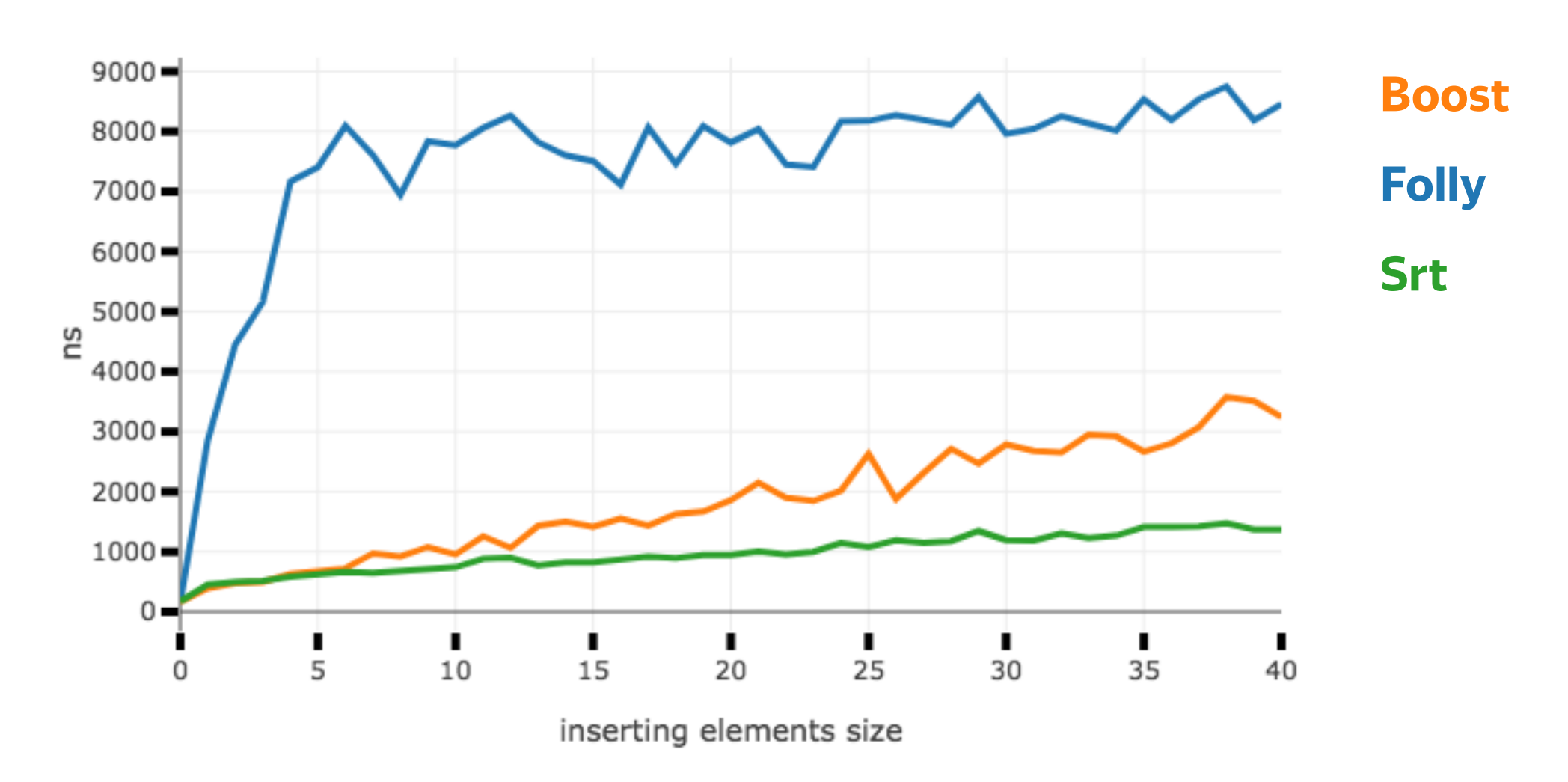
#### Srt vs Boost vs Folly



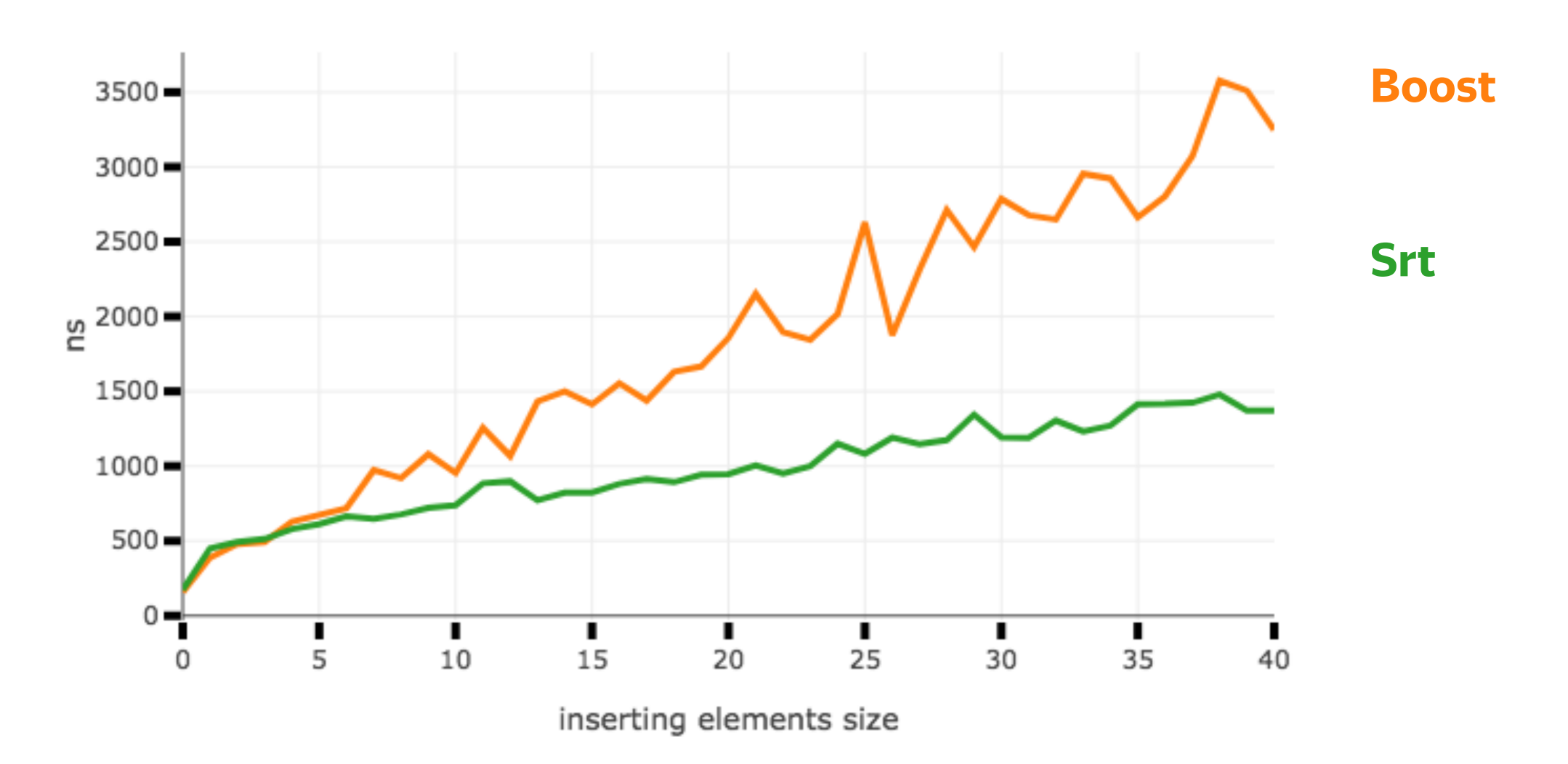
#### Srt vs Folly



#### Srt vs Boost vs Folly (40)



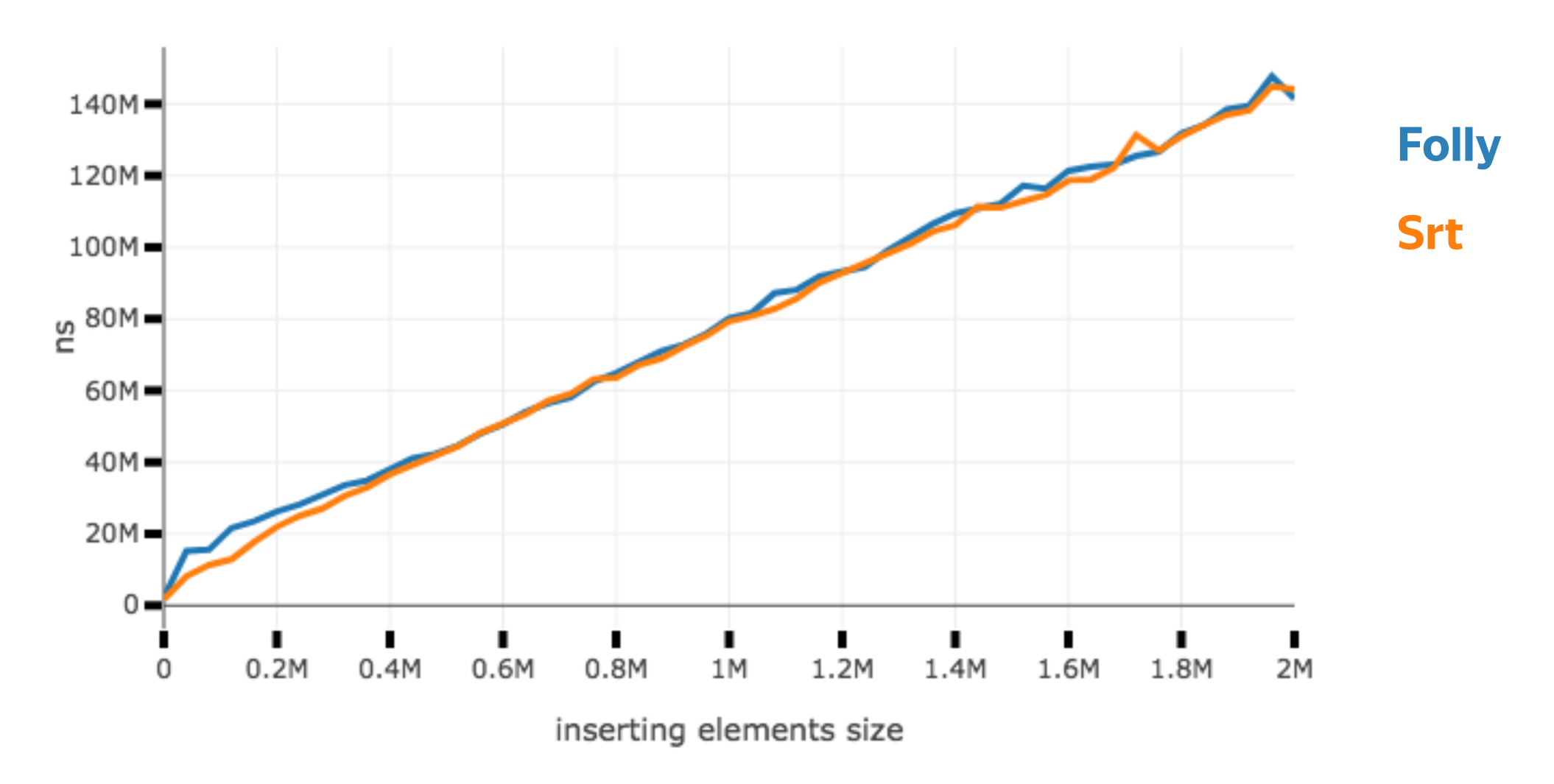
## Srt vs Boost (40)



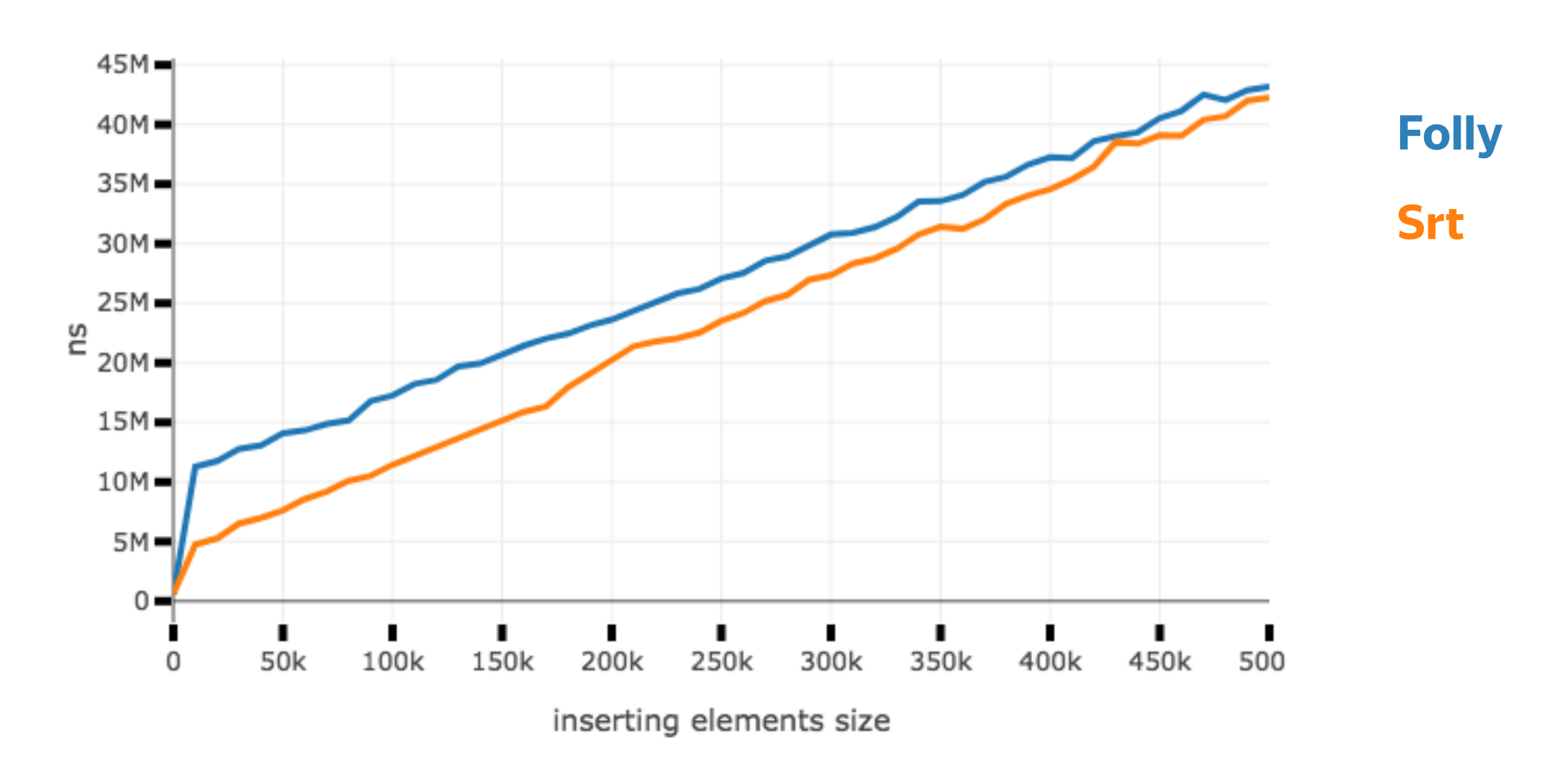
# Размер в инструкциях

srt::flat_set	973
boost::flat_set	290
folly::sorted_vector_set	> 1500

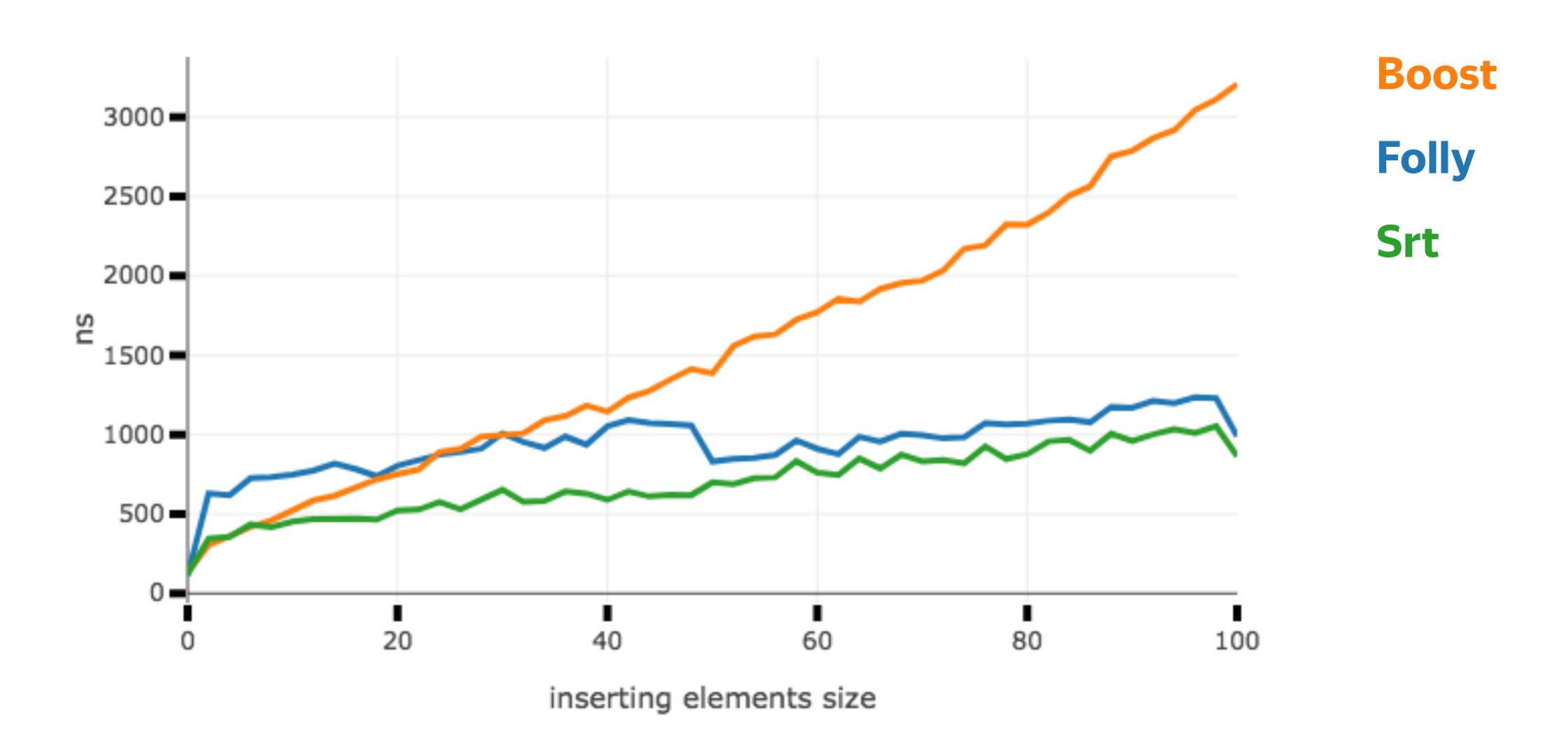
#### Srt vs Folly - 2 миллиона



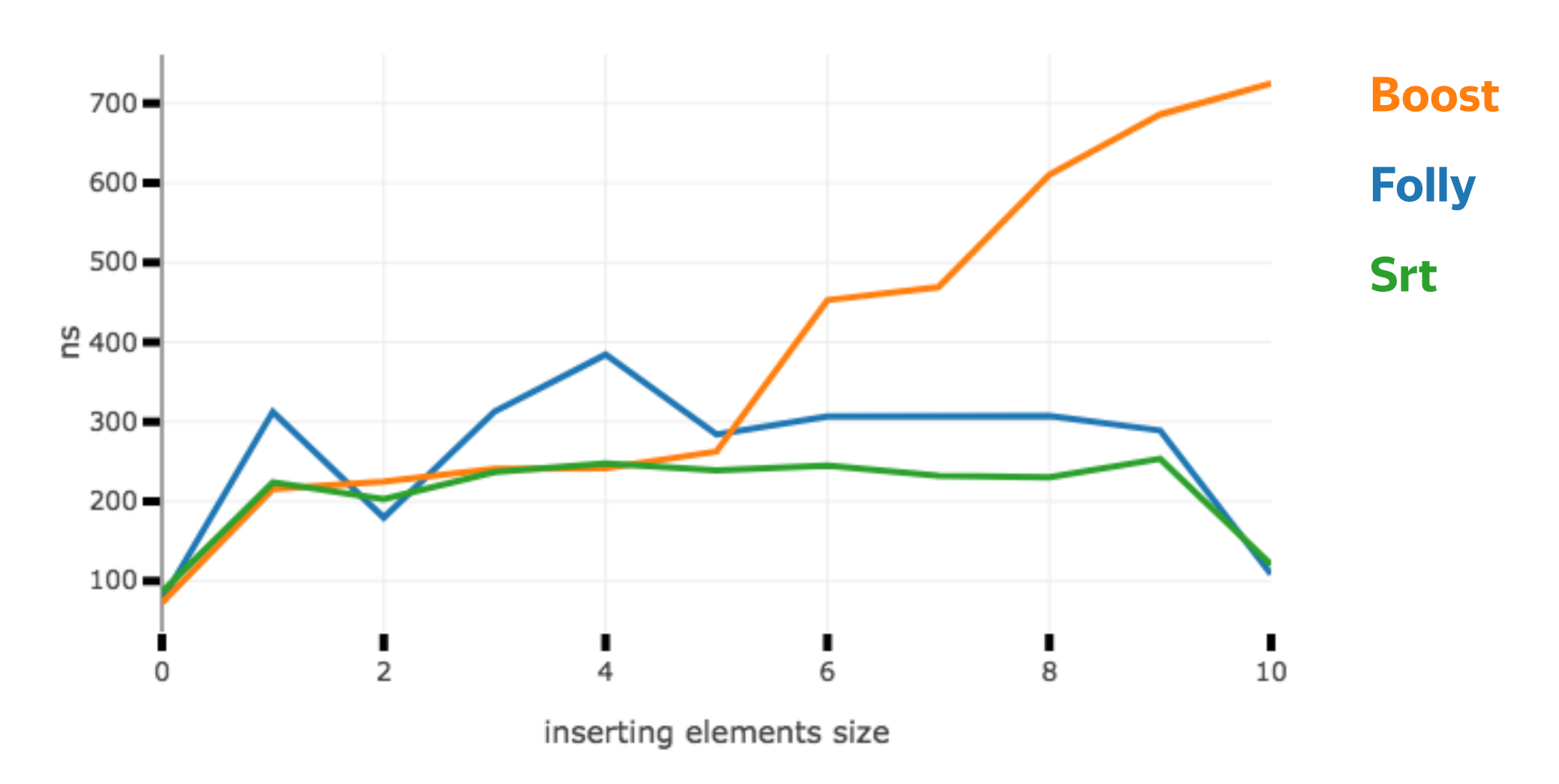
## Srt vs Folly - 2 миллиона (первые 500 тысяч)



### Srt vs Boost vs Folly (100)



### Srt vs Boost vs Folly (10)



#### Пропуск элементов - худший случай.

1000 int (64 bit), каждый бой элемент во втором массиве

Линейный	771 нс
Пропускающий	1545 нс

Информация об источнике

# Благодарности

- > Алексей Лошкарев
- > Зиновий Нис

#### https://github.com/DenisYaroshevskiy/srt-library

Ярошевский Денис

Разработчик



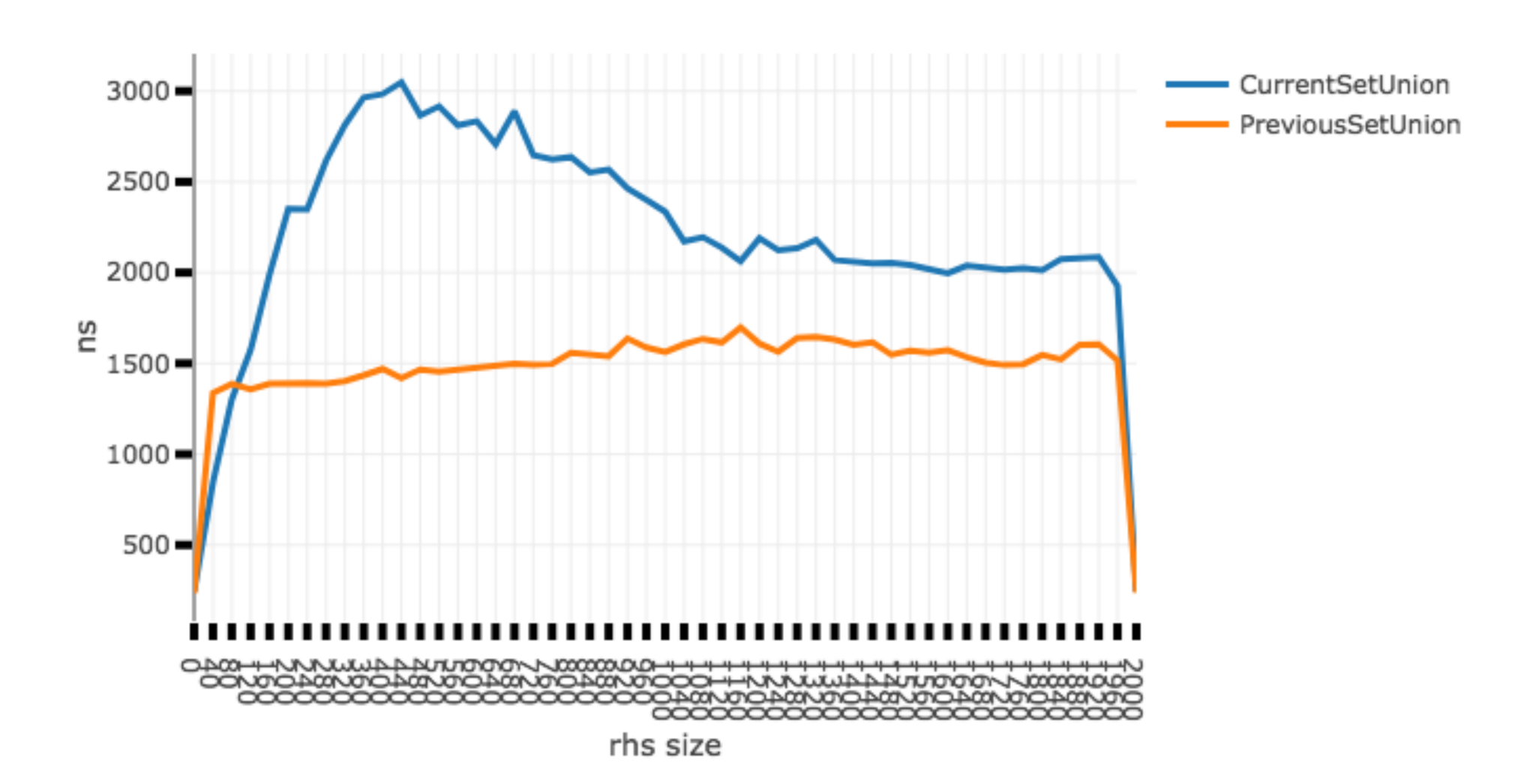
dyaroshev@yandex-team.ru

#### std::lower\_bound

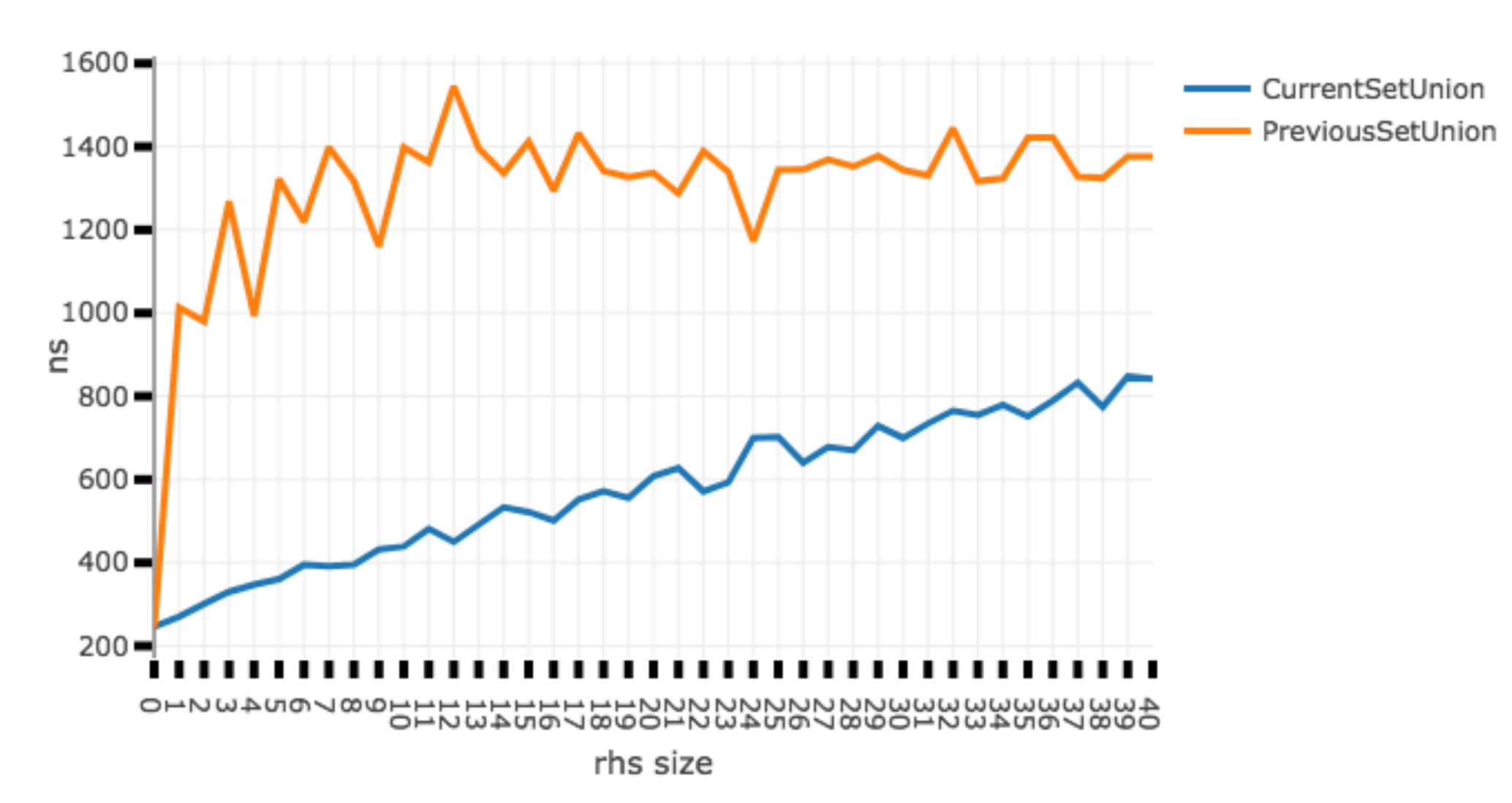
```
// unrolled loop here
if (!comp(*f1, *f2)) goto checkSecond;
*o++ = *f1++; if (f1 == l1) goto copySecond;

next_f1 = std::lower_bound(f1, l1, *f2, comp);
o = std::copy(f1, next_f1, o);
f1 = next_f1; if (f1 == l1) goto copySecond;
goto checkSecond;
```

# std::lower\_bound

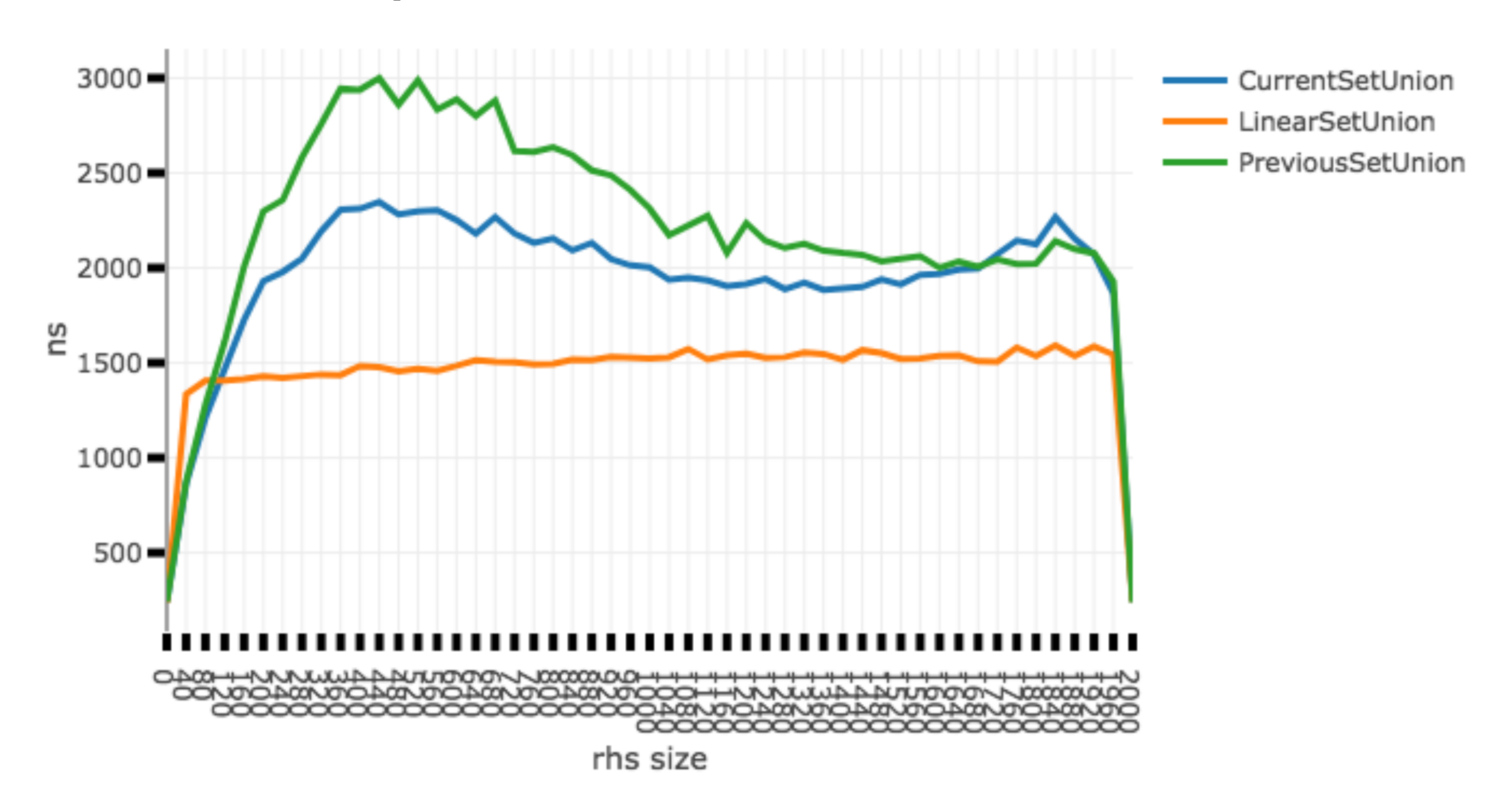


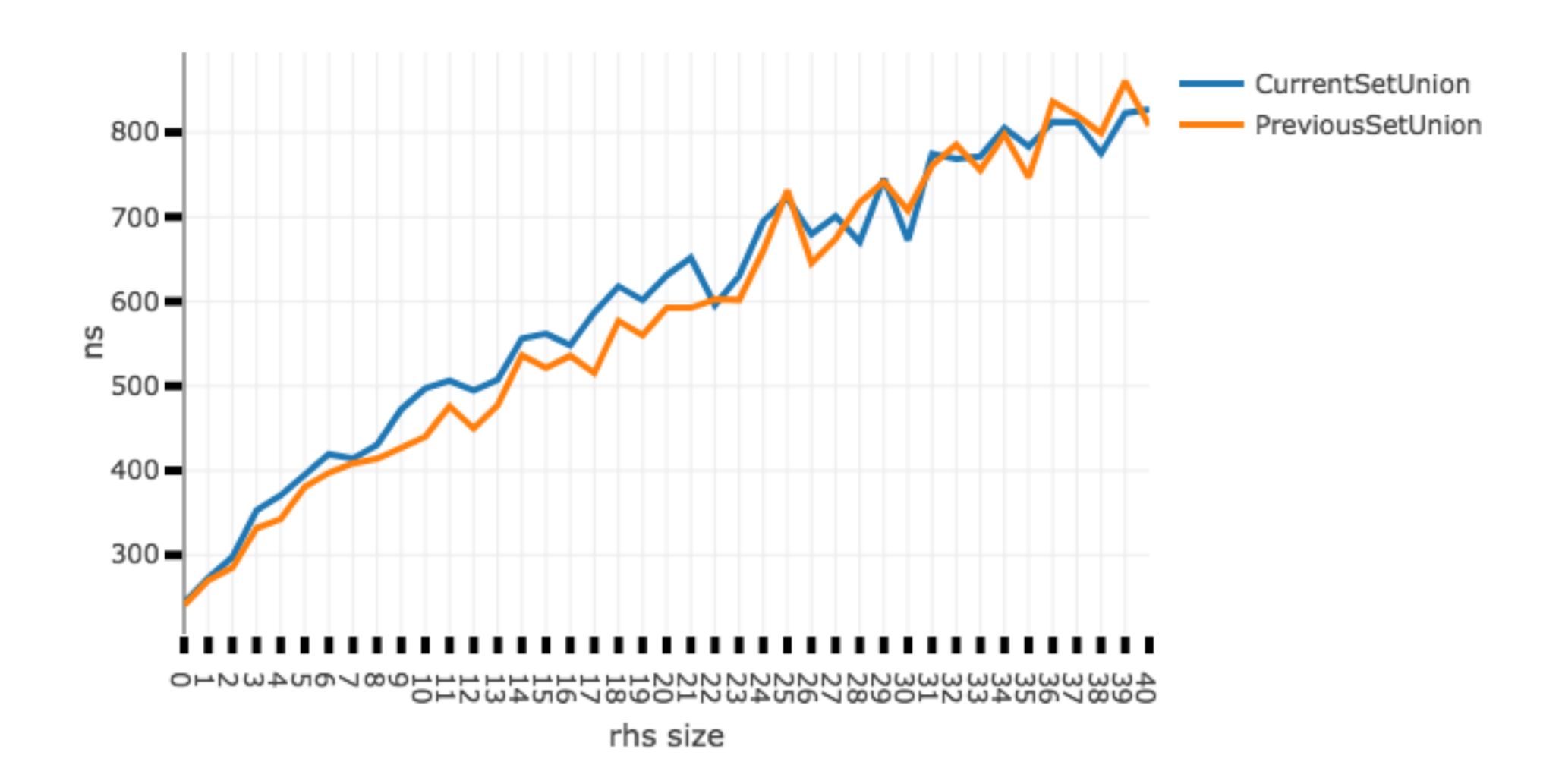
# std::lower\_bound(40)



```
template <typename I, typename P>
I partition_point_biased(I f, I l, P p) {
  auto len = std::distance(f, l);
  int step = 1;
  while (len > step) {
    I test = std::next(f, step);
    if (!p(*test)) {
     l = test;
     break;
    f = ++test;
    len -= step + 1;
    step += step;
  return std::partition_point(f, l, p);
```

```
while (len > step) {
    I test = std::next(f, step);
    if (!p(*test)) { l = test; break; }
    ...
    step += step;
}
return std::partition_point(f, l, p);
```





### partition\_point\_biased: sentinel

```
while (len > step) {
   I test = std::next(f, step);
   if (!p(*test)) { l = test; break; }
   f = ++test;
   len -= step + 1;
   step += step;
}
return std::partition_point(f, l, p);
```

# partition\_point\_linear: sentinel

## partition\_point\_linear: sentinel

```
while (f != l) {
   if (!p(*f)) break;
   ++f;
}
return f;
```

# partition\_point\_linear: sentinel

```
while (f != l) {
   if (!p(*f)) break;
   ++f;
}
return f;
```

# partition\_point\_linear: sentinel

```
f (f == l || p(*prev(l)) return l;
while (true) {
  if (!p(*f)) break;
  ++f;
}
return f;
```

```
while (len > step) {
   I test = std::next(f, step);
   if (!p(*test)) {
     l = test;
     break;
   f = ++test;
   len -= step + 1;
   step += step;
```

$$(2^{0}+1)+(2^{1}+1)+(2^{2}+1)+...+(2^{k}+1)=$$

- $(2^{0}+1)+(2^{1}+1)+(2^{2}+1)+...+(2^{k}+1)=$
- $\sum_{i=1..k} 2^{i} + k =$

 $\langle (2^{0}+1)+(2^{1}+1)+(2^{2}+1)+...+(2^{k}+1)=$   $\langle (2^{0}+1)+(2^{1}+1)+(2^{2}+1)+...+(2^{k}+1)=$   $\langle (2^{0}+1)+(2^{1}+1)+(2^{2}+1)+...+(2^{k}+1)=$   $\langle (2^{0}+1)+(2^{1}+1)+(2^{2}+1)+...+(2^{k}+1)=$   $\langle (2^{0}+1)+(2^{1}+1)+(2^{2}+1)+...+(2^{k}+1)=$ 

- $(2^{0}+1)+(2^{1}+1)+(2^{2}+1)+...+(2^{k}+1)=$
- $\sum_{i=1..k} 2^{i} + k =$
- $\rangle 2^{k+1} + k =$
- ) (следущий шаг) + k
- Если мы в левой половине шаг не больше половины

- $(2^{0}+1)+(2^{1}+1)+(2^{2}+1)+...+(2^{k}+1)=$
- $\sum_{i=1..k} 2^{i} + k =$
- $\rangle 2^{k+1} + k =$
- ) (следущий шаг) + k
- Если мы в левой половине шаг не больше половины
- > Середина sentinel

```
assert(len > 4);
I sent = std::next(f, len / 2);
if (!p(*sent)) ...
for (step = 1;; step += step) {
   ...
}
return std::partition_point(f, l, p);
```

```
auto len = std::distance(f, l);
I sent = std::next(f, len / 2);
if (!p(*sent)) ...
if (!p(*f)) return f; ++f;
if (!p(*f)) return f; ++f;
if (!p(*f)) return f; ++f;
for (step = 2;; step += step) {
return std::partition_point(f, l, p);
```

```
auto len = std::distance(f, l);
I sent = std::next(f, len / 2);
if (!p(*sent)) ...
if (!p(*f)) return f; ++f;
if (!p(*f)) return f; ++f;
if (!p(*f)) return f; ++f;
for (step = 2;; step += step) {
return std::partition_point(f, l, p);
```

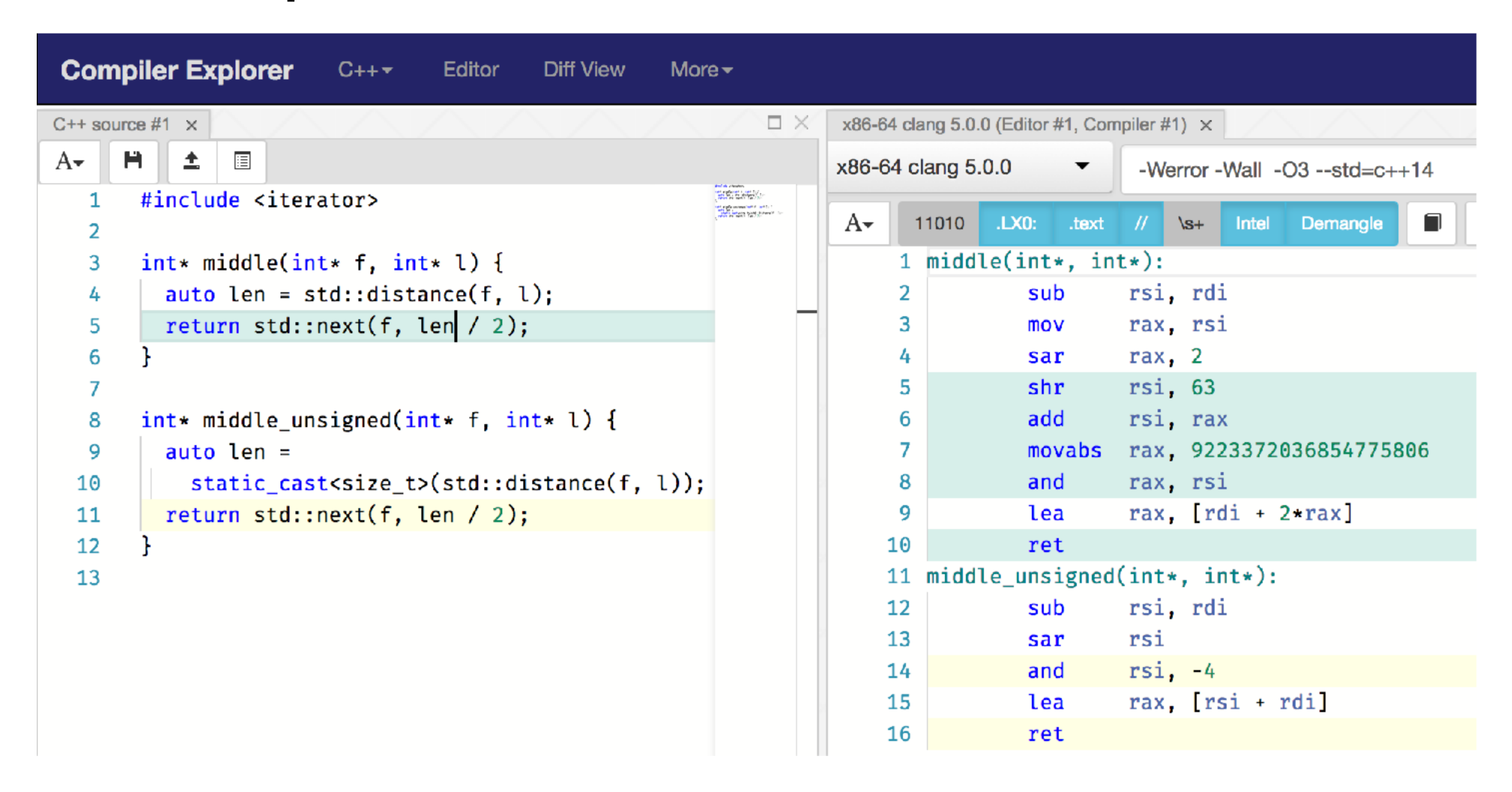
```
auto len = std::distance(f, l);
I sent = std::next(f, len / 2);
if (!p(*sent)) ...
while(true) {
  if (!p(*f)) return f; ++f;
  if (!p(*f)) return f; ++f;
  if (!p(*f)) return f; ++f;
  for (step = 2;; step += step) {
```

```
I find_boundary(I f, I l, P p) {
```

```
I find_boundary(I f, I l, P p) {
   I sent = middle(f, l);
}
```

```
I find_boundary(I f, I l, P p) {
   I sent = middle(f, l);
   if (p(*sent)) return sent;
}
```

```
I find_boundary(I f, I l, P p) {
   I sent = middle(f, l);
   if (p(*sent)) return sent;
   return partition_point_biased_no_checks(f, p);
}
```



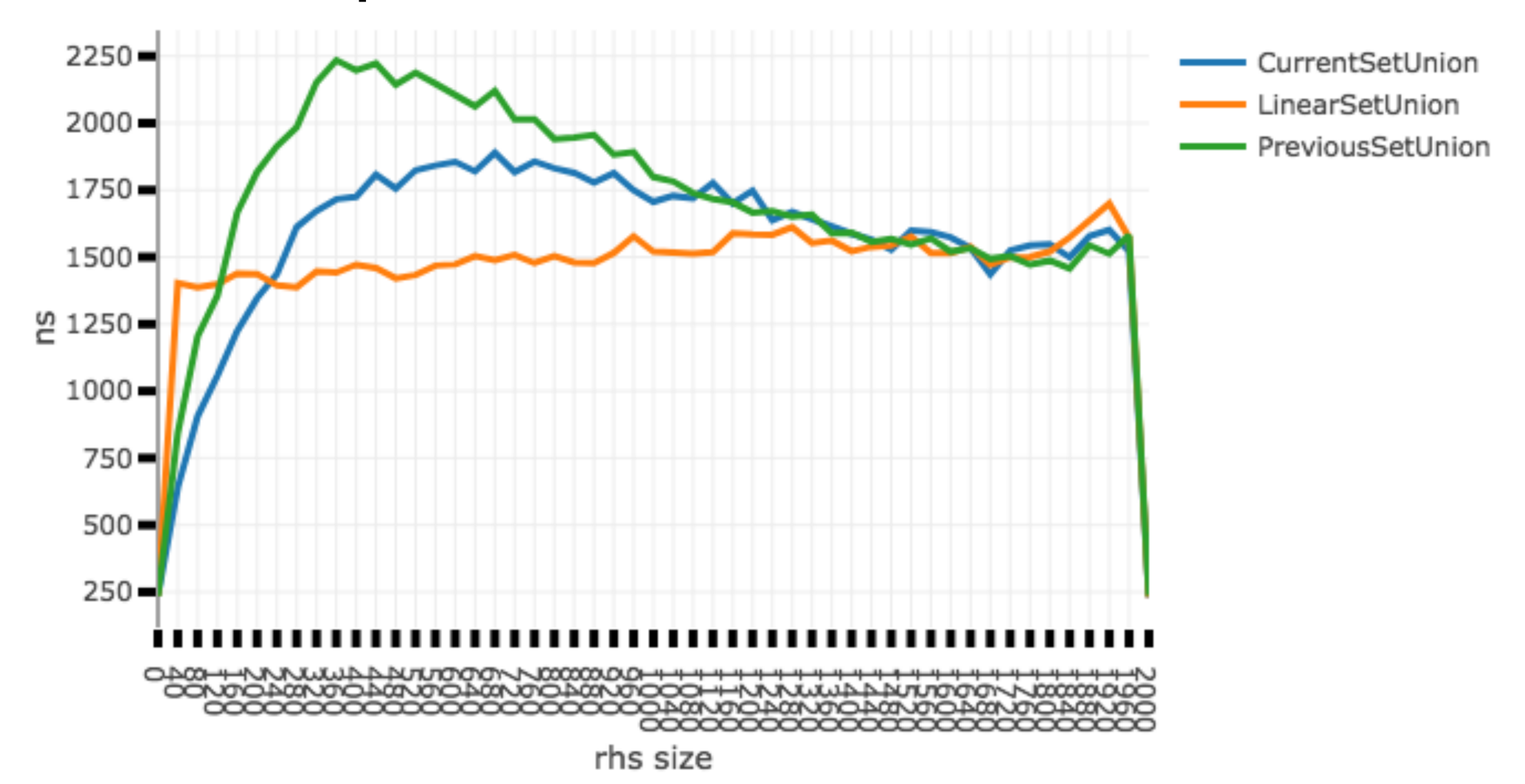
```
template <typename I, typename P>
I partition_point_biased_no_checks(I f, P p) {
 while(true) {
   if (!p(*f)) return f; ++f;
    if (!p(*f)) return f; ++f;
    if (!p(*f)) return f; ++f;
    for (DifferenceType<I> step = 2;; step += step) {
     I test = std::next(f, step);
      if (!p(*test)) break;
      f = ++test;
```

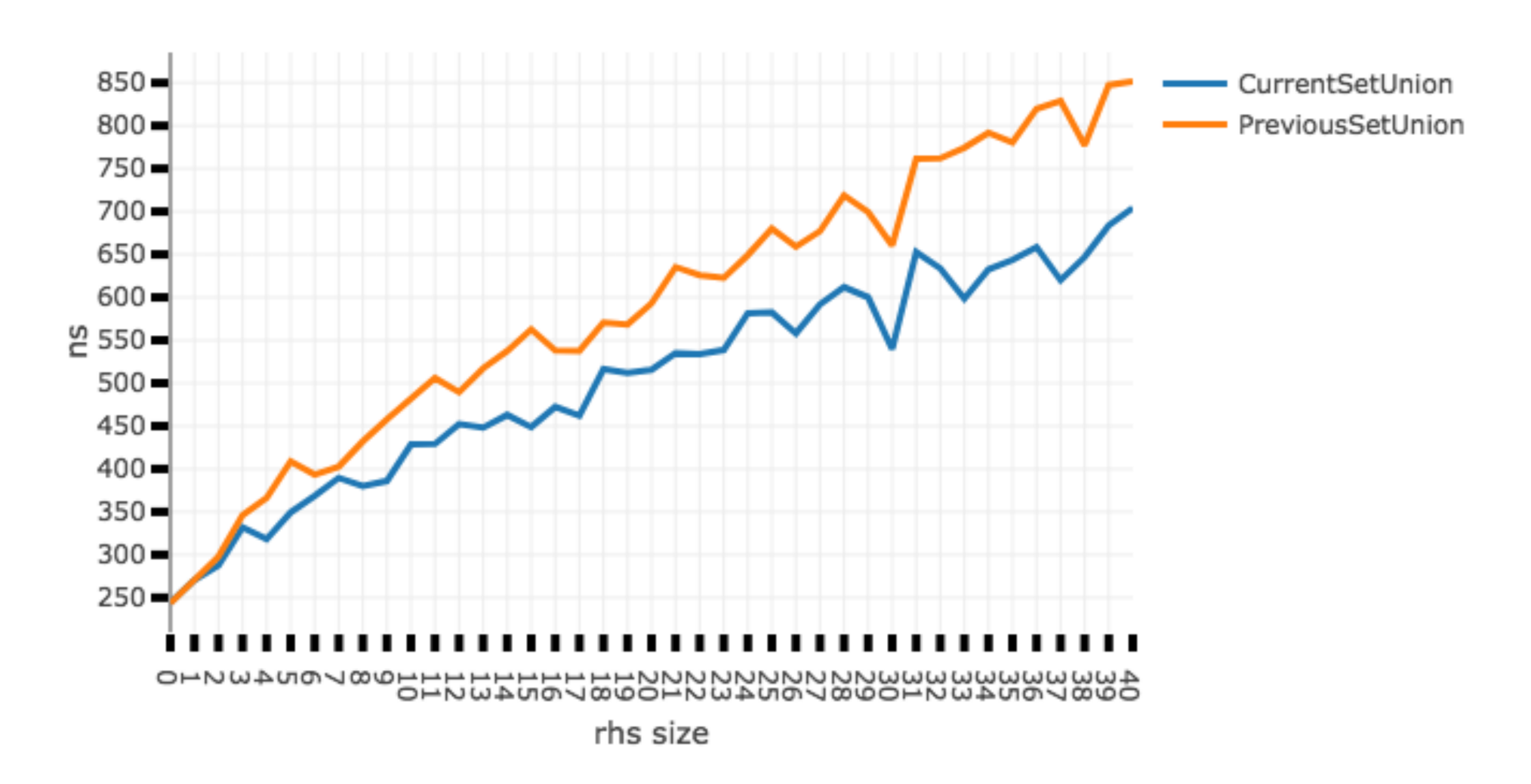
```
template <typename I>
I middle(I f, I l) {
    static_assert(
        std::numeric_limits<DifferenceType<I>>::max() <=
        std::numeric_limits<size_t>::max(), «");
    auto len = static_cast<size_t>(std::distance(f, l)) / 2;
    return std::next(f, len / 2);
}
```

```
template <typename I, typename P>
I find_boundary(I f, I l, P p) {
   I sent = middle(f, l);
   if (p(*sent)) return sent;
   return partition_point_biased_no_checks(f, p);
}
```

```
template <class I1, class I2, class 0, class Comp>
0 set_union_biased(I1 f1, I1 l1,
                   I2 f2, I2 l2,
                   O o, Comp comp) {
  if (f1 == l1) goto copySecond;
  if (f2 == l2) goto copyFirst;
  // main cycle
 copySecond:
  return std::copy(f2, l2, o);
 copyFirst:
  return std::copy(f1, l1, o);
```

```
while (true) {
  if (!comp(*f1, *f2)) goto checkSecond;
  *o++ = *f1++; if (f1 == l1) goto copySecond;
  goto biased;
 checkSecond:
  if (comp(*f2, *f1)) *o++ = *f2;
  ++f2; if (f2 == l2) goto copyFirst;
 biased:
  if (!comp(*f1, *f2)) goto checkSecond;
  *o++ = *f1++; if (f1 == l1) goto copySecond;
  // 3 more
  I1 segment_end = find_boundary(f1, l1, [&](const auto& x) { return comp(x, *f2); });
  o = std::copy(f1, segment_end, o);
  f1 = segment_end;
```





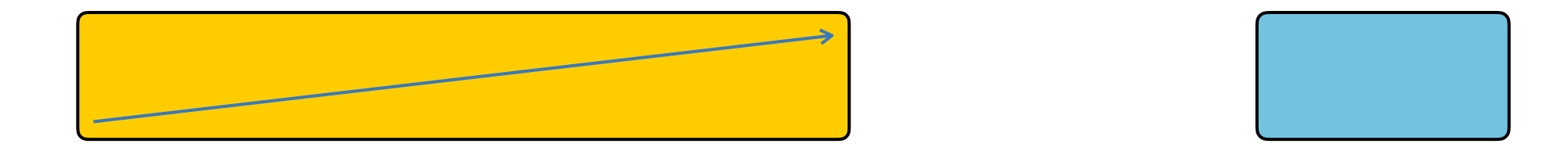
# Как применить set\_union

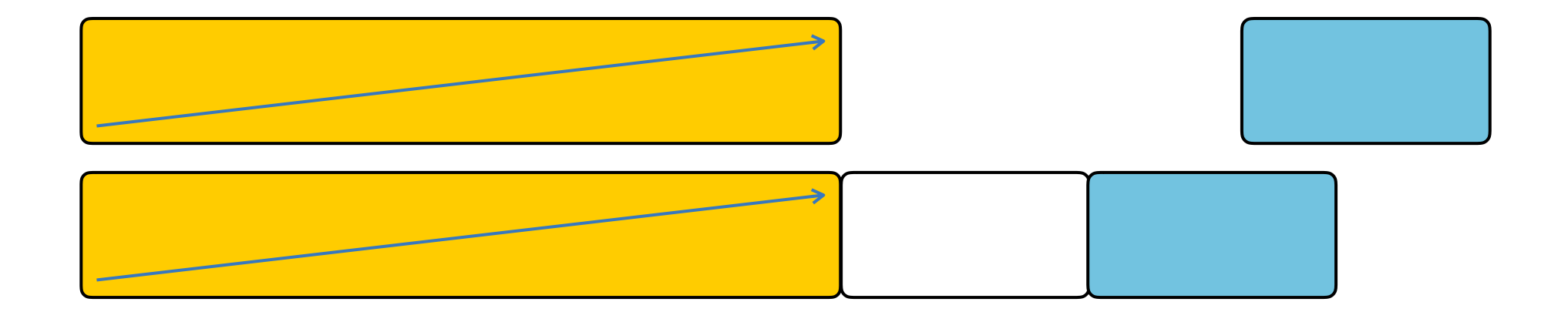
# std::inplace\_merge

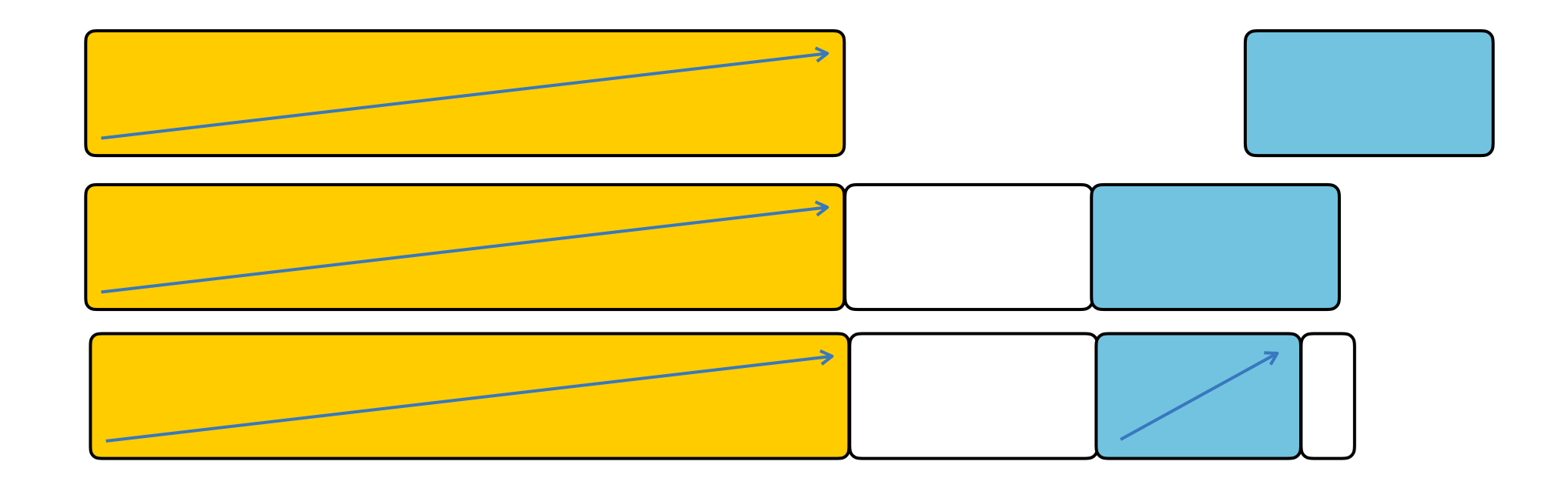
```
if (distance(f, m) < distance(m, l)) {
  buffer buf{f, m};
} else {
  buffer buf{m, l};
}</pre>
```

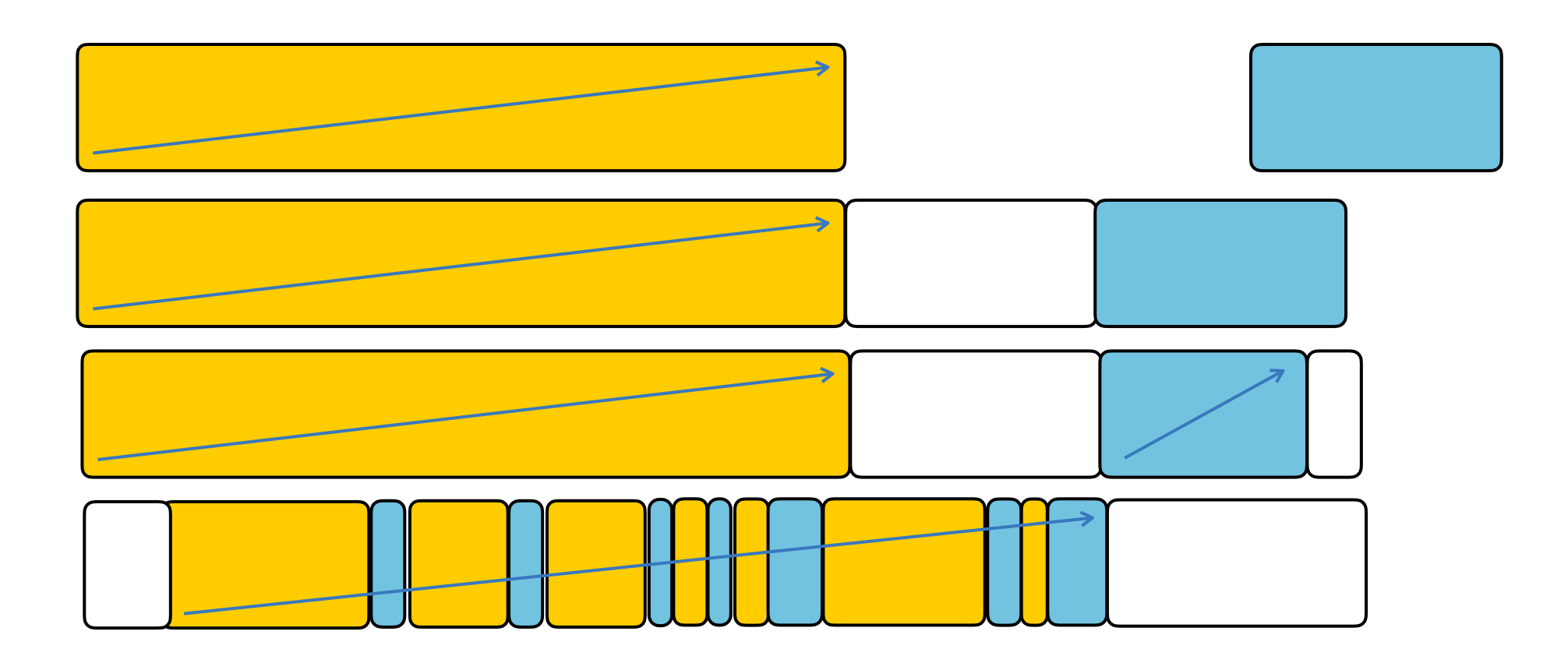
# std::inplace\_merge

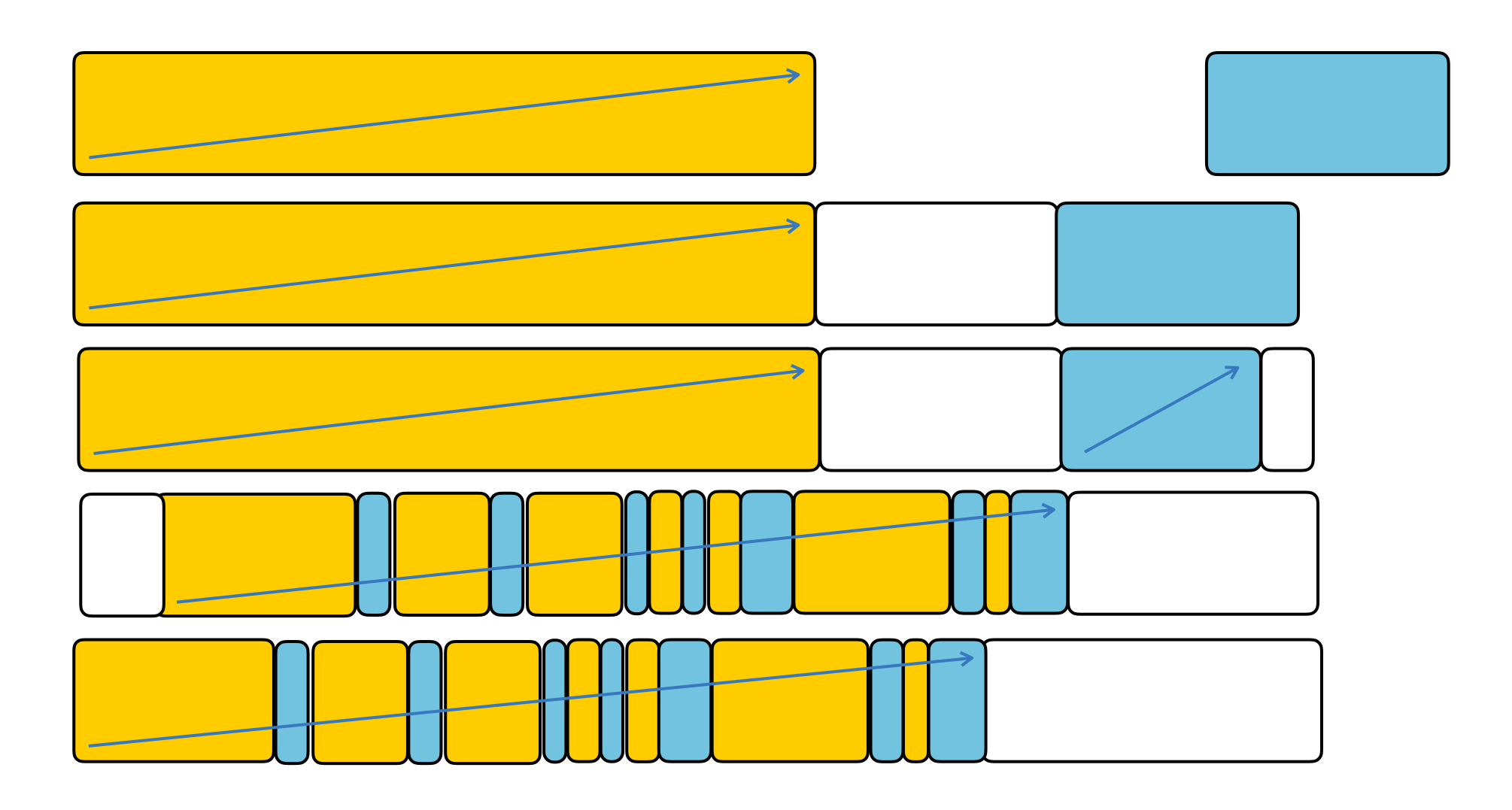
```
if (distance(f, m) < distance(m, l)) {
  buffer buf{f, m};
} else {
  buffer buf{m, l};
  merge_backward(buf.begin(), buf.end(), f, m, l);
}
...</pre>
```











## Инструменты. Compiler explorer.

```
Compiler Explorer
                                                                                                              C++ -
                                                                                                                                                                                                Diff View
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Share ▼
                                                                                                                                                         Editor
                                                                                                                                                                                                                                                  More ▼
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Other ▼
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            \square \times
C++ source #1 X
                                                                                                                                                                                                                                                                               x86-64 clang 5.0.0 (Editor #1, Compiler #1) ×
                                                  A▼
                                                                                                                                                                                                                                                                             x86-64 clang 5.0.0
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   -Werror -Wall -O3 --std=c++14
                                                                                                                                                                                                                                 and in length

and Ref Works,

many advantage, as as as a

desired in the property of the

desired in the property of the

desired in the property of the

desired in the property of the property of the

desired in the property of the property of the property of the

desired in the property of the prop
                                 void on_less();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          .LX0:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        .text //
                                                                                                                                                                                                                                                                                A∙
                                                                                                                                                                                                                                                                                                           11010
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Intel
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Demangle
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \s+
                                  void on_equal();
                                  void on_greater();
                                                                                                                                                                                                                                                                                C
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         *
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         man American Process
                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1 select(int, int):
                                 void select(int x, int y) {
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               edi, esi
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         cmp
                                          if (x < y) on_less();</pre>
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               .LBB0_1
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      3
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        jge
                                           else if (x > y) on_greater();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               on_less()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            # TAIL
             8
                                            else on_equal();
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                .LBB0_1:
             9
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        jle
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                .LBB0_2
                                                                                                                                                                                                                                                                                                      6
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               on_greater()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         jmp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        # TAILO
                                                                                                                                                                                                                                                                                                               .LBB0_2:
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               on_equal()
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        jmp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            # TAIL
                                                                                                                                                                                                                                                                              A clang version 5.0.0 (tags/RELEASE_500/final 312636) - 1560ms
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 \mathcal{C}
```

# Инструменты. Google benchmark

#### Пример

Benchmark	Time	CPU It	erations
baseline/560/1440	154 ns	154 ns	4251752
LinearSetUnion/560/1440	2034 ns	2034 ns	341708
CurrentSetUnion/560/1440	2801 ns	2801 ns	257153

## Инструменты. Google benchmark

#### Пример

Benchmark	Time	CPU	Iterations
baseline/560/1440	154 ns	154 ns	4251752
LinearSetUnion/560/1440	2034 ns	2034 ns	341708
CurrentSetUnion/560/1440	2801 ns	2801 ns	257153

https://github.com/google/benchmark/issues/461

Benchmark	Time	CPU Iterations
baseline/560/1440	159 ns	159 ns 4258633
LinearSetUnion/560/1440	4606 ns	4600 ns 151848
CurrentSetUnion/560/1440	3030 ns	3030 ns 213704

```
template <typename I>
// requires InputIterator<I>
flat_set(I f, I l):
```

```
template <typename I>
// requires InputIterator<I>
flat_set(I f, I l) : body_(f, l) {
}
```

```
template <typename I>
// requires InputIterator<I>
flat_set(I f, I l) : body_(f, l) {
    std::sort(begin(), end(), value_compare());
}
```

```
template <typename I>
// requires InputIterator<I>
flat_set(I f, I l) : body_(f, l) {
   std::sort(begin(), end(), value_compare());
   erase(std::unique(begin(), end(), not_fn(value_compare())), end());
}
```

## Сравнение с библиотеками

#### Конструирование из 100 элементов

Benchmark	Time	CPU Iterations
range_construction <oursoulution></oursoulution>	750 ns	749 ns 908595
range_construction <folly></folly>	813 ns	813 ns 819260
range_construction <chromium></chromium>	2095 ns	2094 ns 318914
range_construction <boost></boost>	3558 ns	3558 ns 202508

#### Конструирование из 1000 элементов

Benchmark	Time	CPU Iterations	
<pre>range_construction<oursoulution> range_construction<folly></folly></oursoulution></pre>	16364 ns 16898 ns	16361 ns 42351 16898 ns 39620	
range_construction <chromium> range_construction<boost></boost></chromium>	32566 ns 72319 ns	32564 ns 21503 72317 ns 9497	

#### Boost

```
void priv_range_insertion_construct(...) {
...
if (unique_insertion) {
  for (; first != last; ++first) {
    this->insert_unique(this->cend(), *first);
  }
}
```

#### Chromium

# Folly

```
void bulk_insert(...) {
    ...
    std::copy(first, last, std::back_inserter(cont));
    ...
}
```

Benchmark	Time	CPU Iterations	
InsertFirstLast	156 ns	156 ns	4148960
BackInserterWithReserve	2274 ns	2273 ns	304247
BackInserterNoReserve	3668 ns	3666 ns	196330