Университет ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерной техники Кафедра вычислительной техники

Курсовая работа № 1 по дисциплине "Методы цифровой обработки сигналов" Вариант 12

Выполнил:

Чебыкин И. Б.

Группа: Р3401

Проверяющий: Тропченко А. А.

Задание

Имеется специализированный процессор для линейной фильтрации сигналов. На вход ему поступают дискретные сигналы в формате целых чисел разрядности n_1 . При фильтрации применяются весовые коэффициенты, имеющие разрядность n_2 . Все промежуточные и конечные результаты имеют разрядность n_3 .

Требуется:

- 1. Написать программу на любом языке программирования, которая реализует алгоритм линейной фильтрации, используя внутри числа с плавающей точкой;
- 2. Написать программу, которая реализует тот же алгоритм, но использует целые числа разрядностей n_i ; Определить зависимости:
 - 1. Среднеквадратической погрешности от длины обрабатываемого вектора данных и/или длины ядра преобразования;
 - 2. Точности от способа формирования малоразрядного результата: с отсечением младших разрядов, с отсечением и увеличением младшего разряда на единицу, с округлением;
 - 3. Среднеквадратического отклонения от длины обрабатываемого вектора для всех трёх способов;
 - 4. Среднеквадратического отклонения от длины обрабатываемого вектора при округлении результата с изменением:
 - n_1 на 2 и 4 бита;
 - n_2 на 2 и 4 бита.

Вариант

Вычисление апериодической свёртки при $M=5, N=[10;40], n_1=8, n_2=4, n_3=12.$

Математические соотношения

Свёртка — алгоритм, при котором на вход поступают две последовательности — a(n), b(m), где $n \in [0;N), m \in [0;M)$ — и на выходе имеется новая последовательность, представляющая собой произведение элементов a и b такое, что элементы a берутся по возрастающему индексу, а b — по убывающему.

Апериодическая свёртка — частный случай свёртки, при котором входные последовательности не зацикливаются, а дополняются нулями.

Определим $A(n), n \in \mathbb{Z}$ как функцию, которая на $n \in [0; N)$ имеет те же значения, что и a(n), а на остальной области определения — 0. Аналогично определим B(m) как расширение b(m).

Тогда элемент выходной последовательности высчитывается следующим образом:

$$c(k) = \sum_{i=0}^k A(i) \cdot B(k-i), k \in [0;N+M-2]$$

Блок-схема ВЫПОЛНЕНИЕ

Блок-схема

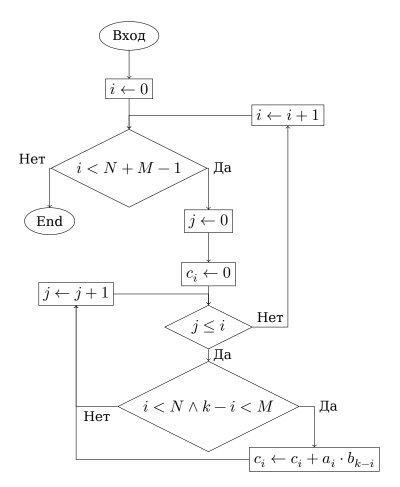


Рис. 1: Блок-схема алгоритма

Выполнение

Числа с плавающей точкой

```
use std::iter::FromIterator;
pub fn fold_f32<B: FromIterator<f32>> (a: &Vec<f32>, b: &Vec<f32>) -> B {
    (0..a.len() + b.len() - 1).map(
        |k| (0 .. k + 1).map(
            |i| *a.get(i).unwrap_or(&0.0) * *b.get(k - i).unwrap_or(&0.0))
        .sum()).collect()
#[cfg(test)]
mod tests {
    #[test]
    fn test_fold_32() {
       let a = vec![2.0, 1.0, 3.0, -1.0];
        let b = vec![-1.0, 1.0, 2.0];
        let c = vec![-2.0, 1.0, 2.0, 6.0, 5.0, -2.0];
        let d : Vec<f32> = super::fold_f32(&a, &b);
        assert_eq!(c, d);
    }
```

}

Числа с ограниченной разрядностью

```
use std::iter::FromIterator;
fn get_sign(a: i32) -> i32 {
    if a > 0 { 1 } else if a < 0 { -1 } else { 0 }
#[derive(Copy, Clone)]
pub enum RoundType {
   Cut,
    Inc,
    Round.
}
fn round(a: \ensuremath{\mbox{\ensuremath{\mbox{\sc Vec}}\mbox{\sc i32}}\mbox{, size: usize, rtype: RoundType) -> Vec<i32> {}
    let s = if a.iter().any(|&x| x < 0) { size - 1 } else { size };
    if let Some(Some(n)) = a.iter().map(
        |\&x| (0..31).rev().find(|i| x.abs() & (1 << i) != 0))
        .filter(|x| x.is_some()).max() {
        if n >= s \{
            a.iter().map(|&x| {
                 let t = x.abs();
                 let mo = n + 1 - s;
                 get_sign(x) * {
                     match rtype {
                         RoundType::Cut =>
                             t & (!(1i32 << s) << mo),
                         RoundType::Inc =>
                             (1 + (t >> mo)) << mo,
                         RoundType::Round =>
                             if t & (1 << (n - s)) != 0 {
                                  (1 + (t \gg mo)) \ll mo
                             } else {
                                 t & (!(1i32 << s) << mo)
                             ٦.
                     }
                 }
            }).collect()
        } else {
            a.clone()
        }
    } else {
        a.clone()
pub fn fold<C: FromIterator<i32>> (a: &Vec<i32>, asize: usize,
                                    b: &Vec<i32>, bsize: usize,
                                     csize: usize, rtype: RoundType) -> C {
    let a2 = round(a, asize, rtype);
    let b2 = round(b, bsize, rtype);
    (0..a.len() + b.len() - 1).map(
        |k| (0..k + 1).map(
             |i| round(&vec![
                       *a2.get(i).unwrap_or(&0) * *b2.get(k - i).unwrap_or(&0)
            ], csize, rtype)[0])
        .fold(0, |a, c| round(\&vec![a + c], csize, rtype)[0])).collect()
#[cfg(test)]
mod tests {
    #[test]
    fn test_fold() {
```

```
let a = vec![2, 1, 3, -1];
       let b = vec![-1, 1, 2];
       let c = vec![-2, 1, 2, 6, 5, -2];
       let d : Vec<i32> = super::fold(&a, 8, &b, 8, 8, super::RoundType::Cut);
       assert eq!(c, d);
   }
   #[test]
   fn test_round() {
       use super::round;
       use super::RoundType:
       assert_eq!(round(&vec![14], 8, RoundType::Cut),
       assert_eq!(round(&vec![14], 2, RoundType::Cut),
       assert_eq!(round(&vec![14], 1, RoundType::Cut),
                                                        vec![8 1):
       assert_eq!(round(&vec![14], 8, RoundType::Inc),
       assert_eq!(round(&vec![14], 2, RoundType::Inc), vec![16]);
       assert_eq!(round(&vec![14], 1, RoundType::Inc),
       assert_eq!(round(&vec![14], 8, RoundType::Round), vec![14]);
       assert_eq!(round(&vec![14], 2, RoundType::Round), vec![16]);
       assert_eq!(round(&vec![14], 1, RoundType::Round), vec![16]);
       assert_eq!(round(&vec![31], 8, RoundType::Round), vec![31]);
       assert_eq!(round(&vec![32], 1, RoundType::Round), vec![32]);
       assert_eq!(round(&vec![-1, -1, 4, -1, -1], 2, RoundType::Round),
           vec![0, 0, 4, 0, 0]);
   }
}
```

Графики зависимостей

Для заданного ядра оказалось, что при любой длине вектора заданной точности оказывается достаточно. Действительно, положительная и отрицательная компоненты суммы имеют максимальную разрядность 8+3=11 битов. Соответственно, сумма компонент не может превышать 11 битов ни в нижнюю, ни в верхнюю сторону, и один бит отводится на знак.

Погрешность наблюдается лишь при ограничении разрядности входных данных (максимальное СКО -2) и при ограничении разрядности ядра до двух битов, что приводит к преобразованию ядра в [0, 0, 4, 0, 0] и, соответственно, к существенным отклонениям (СКО порядка сотен).

С другой стороны, для ядра [8, 8, 8, 8] картина совсем иная. Действительно, перемножая числа с разрядностями 8 и 4 бита, имеем число разрядностью 12 битов. Складывая пять таких чисел, получаем число разрядностью в 16 битов.

Для этого ядра также обнаружено, что округление и обрезание нижних битов не приводят к потере точности, в отличие от обрезания и увеличения верхних битов на единицу.

Также по графикам можно установить, что имеется зависимость не от размера входного вектора, но от отношения длины строба ко всей длине вектора. Это отношение в рамках опыта менялось периодически.

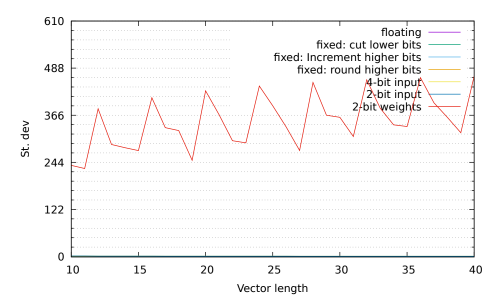


Рис. 2: Зависимость СКО от длины входного вектора для разных видов фильтрации с ядром [-1, -1, 4, -1, -1]

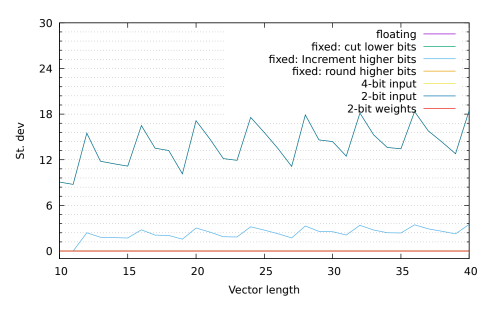


Рис. 3: Зависимость СКО от длины входного вектора для разных видов фильтрации с ядром [8, 8, 8, 8]

Вывод

В результате выполнения работы было выяснено, что длина входного вектора не оказывает существенного влияния на погрешность апериодической свёртки, ограниченной по разрядности. С другой стороны, разрядность ядра очень важна.

Список литературы

- [1] Рабинер Л., Гоулд Б. Теория и применение цифровой обработки сигналов.. М: Мир, 1978.
- [2] Матвеев Ю.Н., Симончик К.К., Тропченко А.Ю., Хитров М.В. *Цифровая обработка сигна- лов*. Университет ИТМО, 2013
- [3] Свёртка последовательностей Википедия.
 - https://ru.wikipedia.org/wiki/Свертка_последовательностей
- [4] Апериодическая свертка и корреляция Студопедия.
 - https://studopedia.ru/8_192842_aperiodicheskaya-svertka-i-korrelyatsiya.html