Краткий конспект LAFF

<u>Д. Ищенко</u>* Б. Коварский* И. Алтухов* Д. Алексеев* $6 \ \text{апреля}, \ 2016$

*МФТИ

1 Задача

Given: Two protein strings s and t in FASTA format (each having length at most 10,000 aa).

Return: The maximum local alignment score of s and t, followed by substrings r and u of s and t, respectively, that correspond to the optimal local alignment of s and t

Use:

- 1. The BLOSUM62 scoring matrix.
- 2. Gap opening penalty equal to 11.
- 3. Gap extension penalty equal to 1.

If multiple solutions exist, then you may output any one.

2 Оптимизация памяти

Начнем издалека, рассмотрим глобальное выравнивание, для которого нужно вычислить только значение скоринга. Нужно ли нам хранить всю матрицу $n \times m$, что, очевидно, является O(nm)? Допустим мы заполняем ее проходом по строкам. Для каждой ячейки мы проверяем три перехода: через гэп из «левой», через гэп из «верхней» или по-диагонали из «левой-верхней» ячейки. Т.е. для вычисления скоринга нам достаточно хранить значения скоринга в текущей и предыдущей строках. При переходе к новой строке, обновить (переприсвоить) предыдущую и т.д. Финальным глобальным скорингом будет значение в последней клетке. Итого всего необходимо хранить 2m элементов, т.е. O(m).

Выглядеть это будет примерно так:

```
prev_row = [...] # не забыть правильно задать первую (нулевую) строку
for i in 1..nrow
    cur_row = [...] # правильно задать первый (нулевой) элемент
    for j in 1..ncol
        cur_row[i][j] = max(...)
    prev_row = cur_row
S = prev_row[m-1]
```

Что будет, если выравнивание не глобальное, а локальное? И нам опять нужно только значение скоринга. Необходимо найти абсолютный максимум во всей матрице, но т.к. всей матрицы у нас нет, будем проверять является ли значение в текущей ячейке максимальным на каждом шаге.

```
S = 0

prev_row = [...] # не забыть правильно задать первую строку

for i in 1..nrow

    cur_row = [...] # правильно задать первый (нулевой) элемент

for j in 1..ncol

    cur_row[i][j] = max(...)

    if cur_row[i][j] > S:

        S = cur_row[i][j]

prev_row = cur_row
```

Отлично, а что если нас интересует не только скоринг, но и подстроки из выравниваемых s и t, которые дают этот скоринг? Обратим внимание, что нас интересует не само выравнивание, а monbko nodempoku, т.е. нам не нужно расставлять гэпы, а значит достаточно знать только начальные и конечные координаты подстрок из s и t. Для удобства будем пользоваться одним индексом для кодирования положения ячейки в матрице, т.е. не будем указывать отдельно строку и столбец, а будем работать с $icell = irow \cdot ncol + icol$, где irow — индекс строки, icol — индекс столбца, ncol — кол-во столбцов в матрице. Это равносильно тому, что мы пронумеровали ячейки матрицы следующим образом:

```
0 1 2 3 4 5
6 7 8 9 10 11
12 13 14 15 16 17
```

Получить номер строки и столбца из icell тоже легко, irow = icell / ncol, icol = icell % ncol, где / — целочисленное деление, % — остаток от деления.

Итак, нам нужно для каждой ячейки узнать откуда «начинался» наш путь в нее (т.к. выравнивание локальное, то это не обязательно ячейка [0,0]). Для этого создадим еще одну матрицу $T:n\times m$, в которой будем хранить «координату начала» — ячейку матрицы (будем использовать вышеописанную обощенную координату), из которой начинался путь. И, опять же, нам не нужно хранить всю матрицу, а, по аналогии с матрицей скорингов, только текущую и предыдущую строки этой матрицы. Если мы пришли в текущую [i][j] клетку слева, то координата начала для текущей равна координате начала левой T[i][j] = T[i][j-1], если

сверху — то верхней T[i][j] = T[i-1][j], если по-диагонали: T[i][j] = T[i-1][j-1], новое значение появляется только в случае, если мы пришли сразу из нуля (т.е. максимальный скоринг равен 0), тогда $T[i][j] = i \cdot ncol + j$.

Код немного усложнится, нам понадобится два дополнительных массива $prev_st_row$ и cur_st_row (для предыдущей и текущей строки матрицы T), а также при поиске максимального значения мы должны запоминать не только само значение, а еще и старт для него, а также саму координату максимума. Код будет выглядеть примерно так:

```
S = 0

prev_row = [...] # не забыть правильно задать первую строку

prev_st_row = [...] # подумать, как задать первую

for i in 1..nrow

    cur_row = [...] # правильно задать первый (нулевой) элемент

    cur_st_row = [...] # правильно задать первый (нулевой) элемент

for j in 1..ncol

    cur_row[i][j] = max(...)

    cur_st_row[i][j] = ... # задать в соответствии тому, откуда пришли

if cur_row[i][j] > S:

    S = cur_row[i][j]

    start = cur_st_row[i][j]

    end = i * ncol + j

    prev_row = cur_row

    prev_st_row = cur_st_row
```

Зная *start* и *end* нам ничего не стоит вычислить соответствующие им номера столбцов и строк, а это и будут индексы начала и конца подстрок (не перепутайте, кто за что отвечает и нужно ли добавлять или отнимать единицы от индексов).

3 Аффинные гэпы

Теперь, когда мы разобрались, как оптимизировать необходимую оперативную память, перейдем к аффинным гэпам. В чем основная сложность? В том, что мы можем перейти в ячейку не только из ее «трех соседей» и нулевой клетки, а еще и из любой «левой» клетки в ее строке и любой «верхней» клетки в ее столбце. Такая проверка приведет нас к $O(n^3)$ (Рис. 1), что на предложенных строках не представляется возможным выполнить за отведенное время.

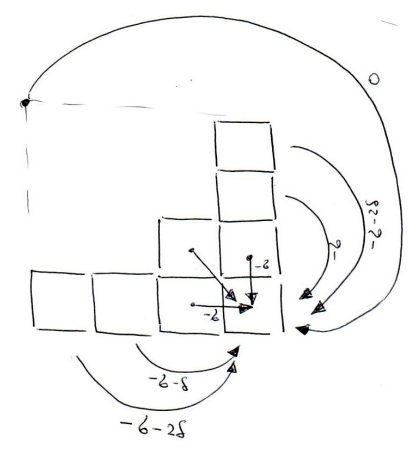


Рис. 1: Подход с проверкой всех возможных переходов $O(n^3)$. Штраф за открытие гэпа σ , за продление δ .

Ограничимся рассмотрением переходов только по строке. Допустим мы сравниваем между собой «длинный» переход в ячейку с координатой z из двух различных ячеек с координатами x и y и соответсвтующими в них значениями скоринга S_x и S_y (Puc. 2).

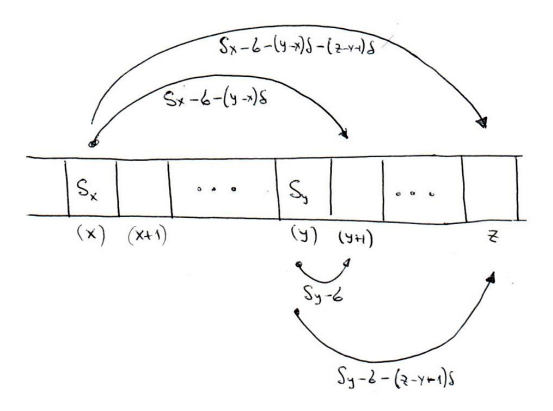


Рис. 2: Переход в z из ячеек с координатами x и y и скорингами S_x и S_y .

На что тут стоит обратить внимание: чтобы прийти из x или y в z нужно сначала из них дойти в (y+1) ячейку, а из нее уже «продлиться» в z со штрафом $(z-y-1)\delta$. А значит, если уже в (y+1) ячейке скоринг из x будет выше, то и в z мы придем с большим скором из x (и наоборот). И такая аналогия для всех остальных клеток с координатой меньше, чем y (всегда нужно дойти до (y+1) и потом «продлиться»). Представим, что (y+1)=(z-1), т.е. рассмотрим соседнюю слева клетку от z. Отсюда следует, что проверяя переход в z мы должны для строки помнить лишь только одну «лучшую» ячейку до z из которой имеет смысл проверять переход. А лучшая для z в строке, это лучшая из двух: (i) лучшая для (z-1) ячейки с дополнительным единичным продлением или (ii) открытие нового гэпа из (z-1) ячейки. Приходим к рекурсии.

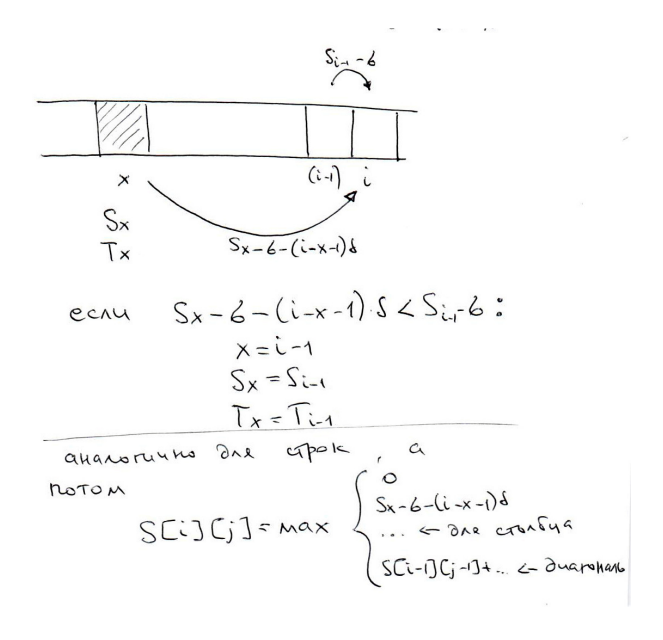


Рис. 3: Проверка на «лучшую» для открытия гэпа ячейку в строке для i-ой ячейки.

Для лучшей ячейки в строке мы должны хранить три числа: ее координату (x), скоринг в этой ячейке (S_x) и значение «старта лучшего пути» (T_x) (помним, что нам нужно выводить подстроки, а значит нужно знать стартовую ячейку). Прежде чем присвоить S[i][j], проверим, выгодней нам продлить путь из предыду-

щей «лучшей» или открыть новый гэп из соседней. Если открыть новый выгоднее, то «лучшая» ячейка теперь соседняя (переприсваиваем x, S_x и T_x). Аналогичную операцию нужно сделать для столбца, единственное отличие, что т.к. мы идем по строкам, то нам необходимо помнить все тройки (x, S_x, T_x) для каждого столбца, т.е. будет три массива длиной m, x[1..m], $S_x[1..m]$ и $T_x[1..m]$ и находясь в j-ом столбце мы будем работать с тройкой x[j], $S_x[j]$ и $T_x[j]$, а логика точно такая же. После проверок на «лучшие» клетки, мы делаем проверку на сам скоринг в клетке S[i][j], но уже не забоитмся о длинных и коротких гэпах, а просто находим максимум из четырех значений: (i) нулевой, (ii) по-диагонали, (iii) из лучшей слева и (iv) из лучшей сверху (они у нас уже переприсвоены). В зависимости от перехода переприсваиваем и старт T[i][j] и проверяем, как и ранее, не является ли текущий скоринг абсолютным максимумом.

В конце мы получаем максимальный скоринг и координаты start и end и выводим подстроки.

Победа!

P.S. Будьте внимательны при инициализации массивов $x[1..m]], S_x[1..m]$ и $T_x[1..m]$ и задании начальных значений для x, S_x, T_x при движении по строке. И, в целом, будьте внимательны :)