

$\mathcal{H}\Phi$ におけるいくつかの工夫

三澤 貴宏

東京大学物性研究所計算物質科学研究センター

I. はじめに

厳密対角化、とくに Lanczos 法を用いた大規模計算を行なう上での計算上の幾つかの工夫を解説する。行列要素が全て確保できないほど巨大になると、行列要素を逐次生成しながら行列ベクトル積の計算を行なうことになるが、その計算量は莫大になるため、計算コストを削減して現実的な時間で計算を終えるために様々な工夫を行なうことになる。厳密対角化の先駆的なパッケージである TITPACK ver.2¹ およびそのマニュアルには計算上の工夫をどう行なうかを明確に解説しており、その後の対角化のコードを作成する人にとって大きな参考となってきた。この解説では、TITPACK で用いている工夫に付け加えて、 $\mathcal{H}\Phi$ で用いている工夫について解説する。

II. 記法などについて

この説明では、spin 1/2 の系を例にとって説明を行なう。 S^z 成分を対角にする表示をとることで、Hilbert 空間の全ての要素を実空間配置にとることができる。例えば、 $|\uparrow, \uparrow, \uparrow, \downarrow\rangle$ などは $\uparrow=1, \downarrow=0$ とすれば、2 進数で [1110] と表すことができる。14=[1110] とすることで、状態を 2 進数表示すなわち bit で表現できる。交換項などは bit の入れ替えとして bit 演算を用いることで計算を効率的に行なうことができる。また、Hubbard 模型でも同様に表現が行える。Hubbard 模型の場合は up,down の電子をそれぞれ 0,1 で表現することで、2 進数で表せる。例えば、 $|\uparrow\downarrow, \uparrow, \downarrow, 0\rangle$ は [11,10,01,00] と表せる。

III. HILBERT 空間の制限について

A. 2次元サーチ法

これは、TITPACK で用いられている基本的な方法であり、Hilbert 空間を制限した場合にその逆引きを効率よく行なう方法である。まずは、この方法を解説する。この解説は TITPACK ver.2 のマニュアルを参考に行っている。例えば、total S^z が一定の空間で考える場合は、全実空間配置の

中から、指定した total S^z を持つものを抜き出して、一つ一つ list に格納して行けばよい。問題は
ある実空間配置が制限した Hilbert 空間の中で、何番目の要素なのかを逆引きする場合である。一
番、愚直な実装は全ての実空間要素に対して逆引きのリストもっておくことだがこれはあまりにも
コストが大きすぎる。この逆引きを効率よくおこなうのが2次元サーチ法である^{1,2}。

i	ib	ia	jb	ja	ja+jb
0 0 0 1 1 1	0 0 0	1 1 1	0	1	1
0 0 1 0 1 1	0 0 1	0 1 1	1	2	2
0 0 1 1 0 1	0 0 1	1 0 1	1	3	3
0 0 1 1 1 0	0 0 1	1 1 0	1	1	4
0 1 0 0 1 1	0 1 0	0 1 1	4	1	5
0 1 0 1 0 1	0 1 0	1 0 1	4	2	6
0 1 0 1 1 0	0 1 0	1 1 0	4	3	7

図 1: 2次元サーチ法の図。i の bit を 2 つに分割して、分割した bit の情報から、何番目の要素かを再現する
方法。

この方法の肝は 2 進表示した状態の bit を 2 つに分割することにある (これが 2 次元サーチ法の
名前の由来)。図 1 に 6site, $S^z = 0$ の場合を示している。この場合、i を 2 つに分割した、上位 bit
が ib, 下位 bit が ia である。jb, ja は以下のルールで逐次的に決めていく。

1. 最初は $jb=0, ja=1$
2. ib が変化しないなら、jb はそのまま ja を 1 つずつ増やしていく
3. ib が変化したときは、ja を 1 にして、jb はひとつ前の ja+jb の値にする

こうしておけば、ja+jb が i が何番目かの要素を示すようになる。それぞれの ib, ia に対して、jb,
ja は一意に決めるので、list_jb[ib], list_ja[ia] という 2 つの配列 (配列の大きさは $2^{(N/2)}$ なので小さ
い) をもっておけば、i から ja+jb を生成することができるようになる。

2次元サーチ法のアルゴリズムの擬似コードを **Algorithm 1** に示す。例として N site の spin-1/2
の系を想定している。また, total $S^z = N_{up}$ としている (つまり, 1 の bit の個数が N_{up})。list_1 は要件

Algorithm 1 Two-dimensional search

$jb \leftarrow 0, ja \leftarrow 0, icnt \leftarrow 0, ib_old \leftarrow 0$

for $i=0$ to 2^N-1 **do**

if number of bit in $i = N_{up}$ **then**

$list_1[icnt] \leftarrow i$

$ib \leftarrow get_ib(i)$ $//get\ ib\ from\ i$

$ia \leftarrow get_ia(i)$ $//get\ ia\ from\ i$

if $ib = ib_old$ **then**

$ja \leftarrow ja+1$

else

$ib_old \leftarrow ib$

$ja \leftarrow 1$

$jb \leftarrow icnt-1$

end if

$list_ja[ia] \leftarrow ja$

$list_jb[ib] \leftarrow jb$

$icnt \leftarrow icnt+1$

end if

end for

をみたす (つまり所定の S^z を満たす) Hilbert 空間の元を格納する配列であり、 get_ib, get_ia はそれぞれ i から上位 bit ib , 下位 bit ia をとり出す関数である。

B. 2次元サーチ法のスレッド並列化について

Algorithm 2 Parallelization for two-dimensional search algorithm

```
jb ← 0
for ib=0 to  $2^{N/2}-1$  do
  list_jb[ib] ← ib
  ib_Nup ← count_bit(ib)
  jb ← jb+Binomial(N/2,Nup-ib_Nup)
end for
for ib=0 to  $2^{N/2}-1$  do
  jb ← list_jb[ib]
  ib_Nup ← count_bit(ib)
  ja ← 1
  for ia=0 to  $2^{N/2}-1$  do
    ia_Nup = count_bit(ia)
    if ib_Nup+ia_Nup=Nup then
      list_1[ja+jb] ← ia+ib*ihfbit
      list_ja[ia] ← ja
      list_jb[ib] ← jb
      js ← ja+1
    end if
  end for
end for
```

さて、次は2次元サーチ法のアルゴリズムの並列化について述べる。2次元サーチ法には逐次的な操作が入ってしまっているのが、通常は並列化が不可能なように見えるが、ループを ib, ia に関するループに分割することで、並列計算が可能である。まず、2次元サーチのアルゴリズムから ib, ia のループを入れ子にすることが可能である。 ib で外側のループを回し、 ia で内側のループを回せばよい。そして、 ib に依る部分が jb だけであり ib と jb は一対一に対応するので、 ib に対応する jb がわかれば、 ib に関するループは独立に計算でき、並列計算が行える。 ib に対応する jb は ib に対応する ia の数を二項係数を計算することで、前もって知ることができる。この ib に関するループの部分は並列化不可能だがループ長が $2^{N/2}$ なので、この部分の計算時間は実質無視できる。そ

のあとで、ib,ia の入れ子のループで外側の ib のループを openmp で thread 並列化すればよい。

擬似コードを **Algorithm 2** に示す。ib,ia の 1 の bit の個数を数える関数 (count_bit) と二項係数を計算する関数 (Binomial) が必要だが、それ以外はもとの 2 次元サーチ法のアルゴリズムと同じである。また、ihfbit= $2^{N/2}$ で ia,ib からもとの i を復元するために必要な数である。

C. 同じ 1 の bit の個数をもつ次の bit を生成する方法

2次元サーチ法の並列化のアルゴリズムをみると、並列化はされるが全体のループ長は依然として 2^N で計算コストのオーダーは変わっていないことがわかる。実はこの計算コストを縮めることも可能である。鍵となるアルゴリズムは「ある数と同じ 1 の bit の個数を持つ数のなかで次に大きい数を求める方法」である。これは「ハッカーの楽しみ」^{3,4} という本に乗っている方法である¹ このアルゴリズムの擬似コードを **Algorithm 3** にのせる。注意しなければならないのは x が 0 より大きくある必要がある必要があるということである。わずか、6 行で次の数が生成できる簡潔なアルゴリズムである。

Algorithm 3 snoob: Get next larger bit

```
smallest  $\leftarrow x \& (-x)$   
ripple  $\leftarrow x + \text{smallest}$   
ones  $\leftarrow x \wedge \text{ripple}$   
ones  $\leftarrow (\text{ones} \gg 2) / \text{smallest}$   
next_x  $\leftarrow \text{ripple} | \text{ones}$ 
```

D. さらにスレッド並列化について

「ハッカーの楽しみ」の方法を用いて、さらなる効率化をしてみよう。まず、最初の 2 次元サーチ法のアルゴリズムそのものにこの方法をつかってよいがそれだと並列化はできない。2 次元サーチ法の並列化バージョンに対して、ia のループの部分で「ハッカーの楽しみ」の方法を使うのことで並列化ができる。

Algorithm4 に擬似コードを示す。基本は 2 次元サーチ法の並列化版と同じで ia のループに関してのみ、snoob を用いている。snoob は 0 を引数にとれないことに注意してほしい。これによって、計算コストは減少して、おちて $N=36$ といった巨大な系でもヒルベルト空間作成のコストはほぼ 0 になる。また、飽和磁化近傍のようにサイズ自体は大きい、状態数が少ないところの計算も行えるようになっている。例えば、48 サイト 2up,46down といった条件のヒルベルト空間の作成はすぐに行える。

¹ この本の作者はこのアルゴリズムの紹介の前に、「いったい誰がそんなものを計算したがるのかという疑問が生じる」と述べているが、実際に役に立つ例がここにあった!

Algorithm 4 Parallelization for 2D search algorithm II

```
jb ← 0
for ib=0 to  $2^{N/2}-1$  do
    list_jb[ib] ← ib
    ib_Nup ← count_bit(ib)
    jb ← jb+Binomial(N/2,Nup-ib_Nup)
end for
for ib=0 to  $2^{N/2}-1$  do
    jb ← list_jb[ib]
    ib_Nup ← count_bit(ib)
    ja ← 1
    if ib_Nup ≤ Nup then
        ia =  $2^{Nup-ib\_Nup-1}$ 
        if ia < ihfbit then
            list_1[ja+jb] ← ia+ib*ihfbit
            list_ja[ia] ← ja
            list_jb[ib] ← jb
            ja ← ja+1
            if ia ≠ 0 then
                ia ← snoob(ia)
                while ia < ihfbit do
                    list_1[ja+jb] ← ia+ib*ihfbit
                    list_ja[ia] ← ja
                    list_jb[ib] ← jb
                    ja ← ja+1
                    ia ← snoob(ia)
                end while
            end if
        end if
    end if
end for
```

IV. FERMION サインの数え方について

ハバード模型など遍歴電子系のフェルミオンサインについて説明する。つねに粒子が存在するスピン系とは違い、遍歴電子系の場合は電子がないサイトがあるので、ホッピング項などを作用させるときにフェルミオンの交換関係から符号が生じる。例えば、以下のような場合である。 $c_{2\uparrow}^\dagger c_{0\uparrow} |0, 0, \downarrow, \uparrow\rangle = |0, \uparrow, \downarrow, 0\rangle$ この場合、ホッピングする間の1のbitの偶奇を計算する必要がある。

ここでも「ハッカーの楽しみ」^{3,4}にのっている方法が役にたつ。与えられた数の1のbitのパリティをを求めるアルゴリズムを用いて、元のbit(orgbit)から ± 1 のsgnを求めている。もとのorgbitは64bitの整数を仮定しているに注意してほしい。

Algorithm 5 parity counting

```
bit ← orgbit ^ (orgbit >> 1)
bit ← bit ^ (bit >> 2)
bit ← bit ^ (bit >> 4)
bit ← bit ^ (bit >> 8)
bit ← bit ^ (bit >> 16)
bit ← bit ^ (bit >> 32)
sgn ← 1-2*(bit & 1); //sgn=±1
```

¹ http://www.stat.phys.titech.ac.jp/nishimori/titpack2_new/index-e.html.

² H. Q. Lin, Phys. Rev. B **42**, 6561 (1990).

³ S. H. Warren, Hacker's Delight (2nd Edition) (Addison-Wesley, 2012), ISBN 0321842685.

⁴ S. H. Warren, ハッカーのたのしみ—本物のプログラマはいかにして問題を解くか (エスアイビーアクセス, 2004), ISBN 4434046683.