# Relazione tra torre di Hanoi a p pioli e funzioni binomiali generalizzate

Lo scopo di questo documento è indagare la relazione tra il numero minimo di mosse richieste per risolvere una variante della torre di Hanoi con p pioli e le equazioni binomiali generalizzate. Inoltre vorrei proporre la costruzione di serie numeriche, riscrivibili in forma chiusa, capaci di calcolare con complessità O(n) (o O(1) se in forma chiusa) il numero minimo di mosse per torri di Hanoi con un numero di pioli maggiore di 3 in funzione al numero di dischi k. In particolare, vorrei formulare la seguente congettura:

#### Congettura di Marabottini:

Esiste una soluzione s dell'equazione  $prod_{i=0}^{p-2} frac_{n+i}^{i+1} = k$  tale che  $sum_{i=0}^{k-1} 2^{\ell} floor s(i) rfloor$  corrisponde al numero minimo di mosse necessarie in una torre di Hanoi a m piloni e k dischi

Confrontando i risultati delle formule trovate (su 4, 5 e 6 piloni) con quelli noti ottenuti dall'algoritmo di Frame-Stewart per un numero variabile di anelli di 80 per la torre con 4 piloni, 121 con quella a 5 e 40 con quella a 6

# Indice generale

1. Introduzione	
1.1 Cosa è la torre di Hanoi ?	
1.2 Varianti	
1.3 Perché ciò è importante	
2. Bibliografia	4
3. Metodologia	
3.1 Raccolta dati	
3.2 Osservazione dei pattern	
3.3 Ricavo della formula per Hanoi a 4 piloni	
3.4 Altre varianti sulla torre di Hanoi	
3.5 Generalizzazione	
4. Evidenze empiriche	
4.1 Test a 4 piloni	14
4.2 Test a 5 piloni	
3.4 Test a 6 piloni	

#### 1. Introduzione

#### 1.1 Cosa è la torre di Hanoi?

La torre di Hanoi è un rompicapo matematico inventato da Edward Lucas nel 1883 composto da 3 piloni e un numero definito di anelli posti in ordine decrescente (il più grande in fondo).

Lo scopo del gioco è portare ogni disco in uno dei due piloni, usandone un terzo come appoggio, spostando i dischi uno alla volta e facendo in modo che l'anello più grande rimanga sempre sotto il più piccolo.

Questo gioco ha interessanti proprietà in quanto può essere usato come metafora della ricorsione e il numero di mosse necessarie cresce in modo esponenziale in base al numero di anelli (il numero di mosse necessarie per la torre di Hanoi a 3 piloni può essere calcolato con la formula  $2^{n}-1$ .

#### 1.2 Varianti

Negli anni furono inventate varie versioni, molte di queste variavano solo per il numero di pioli. La presenza del più piloni, aggiunge piani di appoggio al gioco e lo rende più facilmente risolvibile per un numero grande di anelli.

Nonostante ciò, calcolare il numero minimo di mosse necessarie diventa molto più complicato, in quanto aumentano le possibilità ed esistono più strade che possano risolvere il problema applicando il numeri di passi minimi possibili.

Al momento da quanto mi risulta mi risulta, l'unico modo per sapere quante sono le mosse minime che un giocatoe possa fare bisogna usare la congettura di frame-stewart, che risolve il problema ad un costo sub-esponenziale.

## 1.3 Perché ciò è importante

La mia congettura, invece, propone delle formule che permettono di arrivare alla definizione del numero minimo di mosse necessarie per risolvere il problema con una complessità lineare (sommatorie di potenze di 2), e propone una formula generale, che partendo da P pioli e K dischi permetta di calcolarlo con complessità quadratica

# 2. Bibliografia

Torre di Hanoi wikipedia  $\rightarrow$  https://it.wikipedia.org/wiki/Torre\_di\_Hanoihttps://it.wikipedia.org/wiki/Torre\_di\_Hanoi

Spiegazione del problema di reeves  $\rightarrow$  <a href="https://demonstrations.wolfram.com/TheRevesPuzzle/">https://demonstrations.wolfram.com/TheRevesPuzzle/</a> test  $\rightarrow$  <a href="https://jsfiddle.net/83kwLdfj/">https://jsfiddle.net/83kwLdfj/</a>

# 3. Metodologia

## 3.1 Raccolta dati

I dati di riferimento sono stati raccolti interpellando direttamente l'LLM ChatGpt.

Inizialmente chiedendogli di calcolare, tramite l'algoritmo di Frame-Stewart, il numero minimo di passaggi casistiche da 1 a 30 dischi su un caso a 4 piloni.

Dischi	Mosse	Incremento	Numero Gauss
1	1		1
2	3	2	
3	5	2	2+1
4	9	4	
5	13	4	
6	17	4	3+2+1
7	25	8	
8	33	8	
9	41	8	
10	49	8	4+3+2+1
11	65	16	
12	81	16	
13	97	16	
14	113	16	
15	129	16	5+4+3+2+1
16	161	32	
17	193	32	
18	225	32	
19	257	32	
20	289	32	
21	321	32	6+5+4+3+2+1
22	385	64	
23	449	64	
24	513	64	
25	577	64	

26	641	64	
27	705	64	
28	769	64	7+6+5+4+3+2+ 1
29	897	128	

## 3.2 Osservazione dei pattern

Osservando la differenza di mosse minime tra una torre a 4 piloni con un certo numero di dischi e lo stesso valore aggiungendone uno, ho notato che questo valore aumentava sempre in potenze di 2.

Ho inoltre identificato un pattern in cui la potenza di 2 di questo incremento aumenta con una periodicità correlata ai numeri di Gauss (ricavabile con la formula n(n+1)/2).

## 3.3 Ricavo della formula per Hanoi a 4 piloni

Da queste informazioni ho intuito che il pattern doveva essere una sommatoria di potenze di 2 che avesse a che fare con l'arrotondamento e l'inversione della formula di gauss.

Per prima cosa ho eguagliato la formula di gauss con il numero di diski (k)

$$n(n+1)/2 = k$$
.

La soluzione della seguente equazione mi ha portato ai seguenti risultati, come anche calcolato su wolfram alpha,

$$1/2(\sqrt{8k+1}-1)$$

$$1/2(-\sqrt{8k+1}-1)$$

Dato che il risultato deve essere sempre positivo, ho scelto la soluzione reale e positiva per ogni k > 0, escludendo quindi la seconda soluzione in favore della prima.

Essendo il cambio di potenze di 2 a scaglioni, ho pensato che i valori di questa soluzione andassero arrotondati, probabilmente per difetto provando a vedere cosa succedesse applicando il floor.

A quel punto ho confrontato le differenze con le potenze di 2 ricavate dalla seguente formula \lfloor \frac{\sqrt{1+8i} -1}{2} \rfloor

Dischi	Incremento	f(k)	2^f(k)
1		1	2
2	2	1	2

Relazione tra torre di Hanoi p pioli e funzioni binomiali generalizzate – David Marabottini

3	2	2	4
	2	2	
4	4	2	4
5	4	2	4
6	4	3	8
7	8	3	8
8	8	3	8
9	8	3	8
10	8	4	16
11	16	4	16
12	16	4	16
13	16	4	16
14	16	4	16
15	16	5	32
16	32	5	32
17	32	5	32
18	32	5	32
19	32	5	32
20	32	5	32
21	32	6	64
22	64	6	64
23	64	6	64
24	64	6	64
25	64	6	64
26	64	6	64
27	64	6	64
28	64	7	128
29	128	7	128
30	128	7	128

Il valore risulta simile, ma solo disallineato.

Il numero di anelli deve essere – 1

Relazione tra torre di Hanoi p pioli e funzioni binomiali generalizzate – David Marabottini

Dischi	Incremento	f(k-1)	2^f(k-1)
1		0	1
2	2	1	2
3	2	1	2
4	4	2	4
5	4	2	4
6	4	2	4
7	8	3	8
8	8	3	8
9	8	3	8
10	8	3	8
11	16	4	16
12	16	4	16
13	16	4	16
14	16	4	16
15	16	4	16
16	32	5	32
17	32	5	32
18	32	5	32
19	32	5	32
20	32	5	32
21	32	5	32
22	64	6	64
23	64	6	64
24	64	6	64
25	64	6	64
26	64	6	64
27	64	6	64
28	64	6	64
29	128	7	128
30	128	7	128

Da li ho ricavato la formula finale:  $\sum_{i=0}^{k-1} 2^{\left(i=0\right)} {k-1} 2^{\left(i=0\right)}$ 

e verificato che riuscisse a prevedere i risultati fino al puzzle di reeves con 121 anelli.

#### 3.4 Altre varianti sulla torre di Hanoi

Successivamente ho provato ad applicare lo stesso modus operandi anche per la torre di Hanoi a 5 pioli e quella a 6.

Nello specifico ho notato che il numero minimo di soluzioni per la torre di hanoi a 5 pioli seguiva un pattern molto simile, con la differenza che i break point non erano più calcolabili tramite la formula n(n+1)/2, ma tramite n(n+1)(n+2)/6 mentre in quella a 6 tramite n(n+1)(n+2)/(n+3)/24, portandomi alle formule già citate in precedenza e che riciterò nel capitolo sottostante, quando andremo alla dimostrazione empirica dei risultati.

Inoltre, la formula della torre di hanoi classica 2^n-1 può essere riscritta come \sum\_{i=0}^{k-1} 2^{i}

Di seguito la tabella a 5 piloni e la configurazione della soluzione-reale-positiva

1	1	
2	3	2
3	5	2
4	7	2
5	11	4
6	15	4
7	19	4
8	23	4
9	27	4
10	31	4
11	39	8
12	47	8
13	55	8
14	63	8
15	71	8
16	79	8
17	87	8
18	95	8
19	103	8
20	111	8

21       127       16         22       143       16         23       159       16         24       175       16         25       191       16         26       207       16         27       223       16         28       239       16         29       255       16         30       271       16         31       287       16         32       303       16         33       319       16         34       335       16         35       351       16         36       383       32         37       415       32         38       447       32         39       479       32         40       511       32         43       607       32         44       639       32         45       671       32         46       703       32         48       767       32         49       799       32         50       831       32         49 <td< th=""><th></th><th></th><th></th></td<>			
23       159       16         24       175       16         25       191       16         26       207       16         27       223       16         28       239       16         29       255       16         30       271       16         31       287       16         32       303       16         33       319       16         34       335       16         35       351       16         36       383       32         37       415       32         38       447       32         39       479       32         40       511       32         41       543       32         42       575       32         43       607       32         44       639       32         45       671       32         46       703       32         47       735       32         48       767       32         49       799       32         50 <td< td=""><td>21</td><td>127</td><td>16</td></td<>	21	127	16
24       175       16         25       191       16         26       207       16         27       223       16         28       239       16         29       255       16         30       271       16         31       287       16         32       303       16         33       319       16         34       335       16         35       351       16         36       383       32         37       415       32         38       447       32         39       479       32         40       511       32         41       543       32         42       575       32         43       607       32         44       639       32         45       671       32         46       703       32         47       735       32         48       767       32         49       799       32         50       831       32         51 <td< td=""><td>22</td><td>143</td><td>16</td></td<>	22	143	16
25       191       16         26       207       16         27       223       16         28       239       16         29       255       16         30       271       16         31       287       16         32       303       16         33       319       16         34       335       16         35       351       16         36       383       32         37       415       32         38       447       32         39       479       32         40       511       32         41       543       32         42       575       32         43       607       32         44       639       32         45       671       32         46       703       32         47       735       32         48       767       32         49       799       32         50       831       32         51       863       32         52 <td< td=""><td>23</td><td>159</td><td>16</td></td<>	23	159	16
26       207       16         27       223       16         28       239       16         29       255       16         30       271       16         31       287       16         32       303       16         33       319       16         34       335       16         35       351       16         36       383       32         37       415       32         38       447       32         39       479       32         40       511       32         41       543       32         42       575       32         43       607       32         44       639       32         45       671       32         46       703       32         47       735       32         48       767       32         49       799       32         50       831       32         51       863       32         52       895       32         53 <td< td=""><td>24</td><td>175</td><td>16</td></td<>	24	175	16
27       223       16         28       239       16         29       255       16         30       271       16         31       287       16         32       303       16         33       319       16         34       335       16         35       351       16         36       383       32         37       415       32         38       447       32         39       479       32         40       511       32         41       543       32         42       575       32         43       607       32         44       639       32         45       671       32         46       703       32         47       735       32         48       767       32         49       799       32         50       831       32         51       863       32         52       895       32         53       927       32	25	191	16
28       239       16         29       255       16         30       271       16         31       287       16         32       303       16         33       319       16         34       335       16         35       351       16         36       383       32         37       415       32         38       447       32         39       479       32         40       511       32         41       543       32         42       575       32         43       607       32         44       639       32         45       671       32         46       703       32         47       735       32         48       767       32         49       799       32         50       831       32         51       863       32         52       895       32         53       927       32	26	207	16
29       255       16         30       271       16         31       287       16         32       303       16         33       319       16         34       335       16         35       351       16         36       383       32         37       415       32         38       447       32         39       479       32         40       511       32         41       543       32         42       575       32         43       607       32         44       639       32         45       671       32         46       703       32         47       735       32         48       767       32         49       799       32         50       831       32         51       863       32         52       895       32         53       927       32	27	223	16
30       271       16         31       287       16         32       303       16         33       319       16         34       335       16         35       351       16         36       383       32         37       415       32         38       447       32         39       479       32         40       511       32         41       543       32         42       575       32         43       607       32         44       639       32         45       671       32         46       703       32         47       735       32         48       767       32         49       799       32         50       831       32         51       863       32         52       895       32         53       927       32	28	239	16
31       287       16         32       303       16         33       319       16         34       335       16         35       351       16         36       383       32         37       415       32         38       447       32         39       479       32         40       511       32         41       543       32         42       575       32         43       607       32         44       639       32         45       671       32         46       703       32         47       735       32         48       767       32         49       799       32         50       831       32         51       863       32         52       895       32         53       927       32	29	255	16
32       303       16         33       319       16         34       335       16         35       351       16         36       383       32         37       415       32         38       447       32         39       479       32         40       511       32         41       543       32         42       575       32         43       607       32         44       639       32         45       671       32         46       703       32         47       735       32         48       767       32         49       799       32         50       831       32         51       863       32         52       895       32         53       927       32	30	271	16
33       319       16         34       335       16         35       351       16         36       383       32         37       415       32         38       447       32         39       479       32         40       511       32         41       543       32         42       575       32         43       607       32         44       639       32         45       671       32         46       703       32         47       735       32         48       767       32         49       799       32         50       831       32         51       863       32         52       895       32         53       927       32	31	287	16
34       335       16         35       351       16         36       383       32         37       415       32         38       447       32         39       479       32         40       511       32         41       543       32         42       575       32         43       607       32         44       639       32         45       671       32         46       703       32         47       735       32         48       767       32         49       799       32         50       831       32         51       863       32         52       895       32         53       927       32	32	303	16
35       351       16         36       383       32         37       415       32         38       447       32         39       479       32         40       511       32         41       543       32         42       575       32         43       607       32         44       639       32         45       671       32         46       703       32         47       735       32         48       767       32         49       799       32         50       831       32         51       863       32         52       895       32         53       927       32	33	319	16
36       383       32         37       415       32         38       447       32         39       479       32         40       511       32         41       543       32         42       575       32         43       607       32         44       639       32         45       671       32         46       703       32         47       735       32         48       767       32         49       799       32         50       831       32         51       863       32         52       895       32         53       927       32	34	335	16
37       415       32         38       447       32         39       479       32         40       511       32         41       543       32         42       575       32         43       607       32         44       639       32         45       671       32         46       703       32         47       735       32         48       767       32         49       799       32         50       831       32         51       863       32         52       895       32         53       927       32	35	351	16
38       447       32         39       479       32         40       511       32         41       543       32         42       575       32         43       607       32         44       639       32         45       671       32         46       703       32         47       735       32         48       767       32         49       799       32         50       831       32         51       863       32         52       895       32         53       927       32	36	383	32
39       479       32         40       511       32         41       543       32         42       575       32         43       607       32         44       639       32         45       671       32         46       703       32         47       735       32         48       767       32         49       799       32         50       831       32         51       863       32         52       895       32         53       927       32	37	415	32
40       511       32         41       543       32         42       575       32         43       607       32         44       639       32         45       671       32         46       703       32         47       735       32         48       767       32         49       799       32         50       831       32         51       863       32         52       895       32         53       927       32	38	447	32
41       543       32         42       575       32         43       607       32         44       639       32         45       671       32         46       703       32         47       735       32         48       767       32         49       799       32         50       831       32         51       863       32         52       895       32         53       927       32	39	479	32
42       575       32         43       607       32         44       639       32         45       671       32         46       703       32         47       735       32         48       767       32         49       799       32         50       831       32         51       863       32         52       895       32         53       927       32	40	511	32
43       607       32         44       639       32         45       671       32         46       703       32         47       735       32         48       767       32         49       799       32         50       831       32         51       863       32         52       895       32         53       927       32	41	543	32
44       639       32         45       671       32         46       703       32         47       735       32         48       767       32         49       799       32         50       831       32         51       863       32         52       895       32         53       927       32	42	575	32
45       671       32         46       703       32         47       735       32         48       767       32         49       799       32         50       831       32         51       863       32         52       895       32         53       927       32	43	607	32
46       703       32         47       735       32         48       767       32         49       799       32         50       831       32         51       863       32         52       895       32         53       927       32	44	639	32
47       735       32         48       767       32         49       799       32         50       831       32         51       863       32         52       895       32         53       927       32	45	671	32
48       767       32         49       799       32         50       831       32         51       863       32         52       895       32         53       927       32	46	703	32
49     799     32       50     831     32       51     863     32       52     895     32       53     927     32	47	735	32
50       831       32         51       863       32         52       895       32         53       927       32	48	767	32
51       863       32         52       895       32         53       927       32	49	799	32
52     895     32       53     927     32	50	831	32
53 927 32	51	863	32
	52	895	32
54 959 32	53	927	32
	54	959	32

55	991	32
56	1023	32
57	1087	64
58	1151	64
59	1215	64
60	1279	64
61	1343	64
62	1407	64
63	1471	64
64	1535	64
65	1599	64
66	1663	64
67	1727	64
68	1791	64
69	1855	64
70	1919	64
71	1983	64
72	2047	64
73	2111	64
74	2175	64
75	2239	64
76	2303	64
77	2367	64
78	2431	64
79	2495	64
80	2559	64
81	2623	64
82	2687	64
83	2751	64
84	2815	64
85	2943	128
86	3071	128
87	3199	128
88	3327	128

89	3455	128
90	3583	128
91	3711	128
92	3839	128
93	3967	128
94	4095	128
95	4223	128
96	4351	128
97	4479	128
98	4607	128
99	4735	128
100	4863	128
101	4991	128
102	5119	128
103	5247	128
104	5375	128
105	5503	128
106	5631	128
107	5759	128
108	5887	128
109	6015	128
110	6143	128
111	6271	128
112	6399	128
113	6527	128
114	6655	128
115	6783	128
116	6911	128
117	7039	128
118	7167	128
119	7295	128
120	7423	128
121	7679	256

#### Ecco le distanze

Val cambi Di	ifferenza	Differenza doppia	
1			
4	3		
10	6	,	3
20	10	4	4
35	15	]	5
56	21	(	6
84	28	•	7
120	36	{	8

### 3.5 Generalizzazione

Da qui mi è parso lampante che l'esponenziale fosse sempre il floor di una soluzione dell'equazione  $\label{eq:prod_sempre} $$ \prod_{i=0}^{n-2}\frac{n+i}{i+1} = k, ed ho potuto arrivare all'assunto che$ 

Esiste una soluzione s dell'equazione  $\prod_{i=0}^{n-2}\frac{n+i}{i+1} = k$  tale che sum\_{j=0}^{k-1} s(j) corrisponde al numero minimo di mosse a n piloni

# 4. Evidenze empiriche

## 4.1 Test a 4 piloni

Analisi empirica Mosse con frame stewart rispetto alla formula trovata

$$\sum_{i=0}^{k-1} 2^{\lfloor rac{\sqrt{1+8i}-1}{2} 
floor}$$

formula chiusa

$$\begin{split} & \langle K(K+1) \} \{2\} \times K + 1, \quad K = \left\lfloor \frac{K(K+1)}{2} \right\rfloor \\ & \left( n + K - 1 - \frac{K(K+1)}{2} \right) 2^K + 1, \quad K = \left\lfloor \frac{\sqrt{1 + 8(n-1)} - 1}{2} \right\rfloor. \end{split}$$

Dischi	Mosse frame-stewart	funzione
1	1	1
2	3	3
3	5	5
4	9	9
5	13	13
6	17	17
7	25	25
8	33	33
9	41	41
10	49	49
11	65	65
12	81	81
13	97	97
14	113	113

#### Relazione tra torre di Hanoi p pioli e funzioni binomiali generalizzate – David Marabottini

15	129	129
16	161	161
17	193	193
18	225	225
19	257	257
20	289	289
21	321	321
22	385	385
23	449	449
24	513	513
25	577	577
26	641	641
27	705	705
28	769	769
29	897	897
30	1025	1025
50	6657	6657
80	53249	53249

### 4.2 Test a 5 piloni

$$\begin{split} & \sum_{i=1}^{n} 2^{\left\lfloor i - 1 \right\rfloor} & \left\lfloor i - 1 \right\rfloor + 27i \\ & \left\lfloor i - 1 \right\rfloor + 27i \\ & \left\lfloor i - 1 \right\rfloor & \left\lfloor i - 1 \right\rfloor + 27i \\ & \left\lfloor i - 1 \right\rfloor & \left\lfloor i - 1 \right\rfloor$$

X	Evamo atazzant	Mia funzione
	Frame-stewart	
1	1	1
2	3	3
3	5	5
4	7	7
5	11	11
6	15	15
7	19	19
8	23	23
9	27	27
10	31	31
11	39	39
12	47	47
13	55	55
14	63	63
15	71	71
16	79	79
17	87	87
18	95	95
19	103	103
20	111	111
21	127	127

22	143	143
23	159	159
24	175	175
25	191	191
26	207	207
27	223	223
28	239	239
29	255	255
30	271	271
31	287	287
32	303	303
33	319	319
34	335	335
35	351	351
36	383	383
37	415	415
38	447	447
39	479	479
40	511	511
41	543	543
42	575	575
43	607	607
44	639	639
45	671	671
46	703	703
47	735	735
48	767	767
49	799	799
50	831	831
51	863	863
52	895	895
53	927	927
54	959	959
55	991	991

56	1023	1023
57	1087	1087
58	1151	1151
59	1215	1215
60	1279	1279
61	1343	1343
62	1407	1407
63	1471	1471
64	1535	1535
65	1599	1599
66	1663	1663
67	1727	1727
68	1791	1791
69	1855	1855
70	1919	1919
71	1983	1983
72	2047	2047
73	2111	2111
74	2175	2175
75	2239	2239
76	2303	2303
77	2367	2367
78	2431	2431
79	2495	2495
80	2559	2559
81	2623	2623
82	2687	2687
83	2751	2751
84	2815	2815
85	2943	2943
86	3071	3071
87	3199	3199
88	3327	3327
89	3455	3455

Relazione tra torre di Hanoi p pioli e funzioni binomiali generalizzate – David Marabottini

90       3583       3583         91       3711       3711         92       3839       3839         93       3967       3967         94       4095       4095         95       4223       4223         96       4351       4351         97       4479       4479         98       4607       4607         99       4735       4735         100       4863       4863         101       4991       4991         102       5119       5119         103       5247       5247         104       5375       5375         105       5503       5503         106       5631       5631         107       5759       5759         108       5887       5887         109       6015       6015         110       6143       6143         111       6271       6271         112       6399       6399         113       6527       6527         114       6655       6655         115       6783       6783         <			
92       3839       3839         93       3967       3967         94       4095       4095         95       4223       4223         96       4351       4351         97       4479       4479         98       4607       4607         99       4735       4735         100       4863       4863         101       4991       4991         102       5119       5119         103       5247       5247         104       5375       5375         105       5503       5503         106       5631       5631         107       5759       5759         108       5887       5887         109       6015       6015         110       6143       6143         111       6271       6271         112       6399       6399         113       6527       6527         114       6655       6655         115       6783       6783         116       6911       6911         117       7039       7039	90	3583	3583
93       3967       3967         94       4095       4095         95       4223       4223         96       4351       4351         97       4479       4479         98       4607       4607         99       4735       4735         100       4863       4863         101       4991       4991         102       5119       5119         103       5247       5247         104       5375       5375         105       5503       5503         106       5631       5631         107       5759       5759         108       5887       5887         109       6015       6015         110       6143       6143         111       6271       6271         112       6399       6399         113       6527       6527         114       6655       6655         115       6783       6783         116       6911       6911         117       7039       7039         118       7167       7167	91	3711	3711
94       4095       4095         95       4223       4223         96       4351       4351         97       4479       4479         98       4607       4607         99       4735       4735         100       4863       4863         101       4991       4991         102       5119       5119         103       5247       5247         104       5375       5375         105       5503       5503         106       5631       5631         107       5759       5759         108       5887       5887         109       6015       6015         110       6143       6143         111       6271       6271         112       6399       6399         113       6527       6527         114       6655       6655         115       6783       6783         116       6911       6911         117       7039       7039         118       7167       7167         119       7295       7295	92	3839	3839
95       4223       4223         96       4351       4351         97       4479       4479         98       4607       4607         99       4735       4735         100       4863       4863         101       4991       4991         102       5119       5119         103       5247       5247         104       5375       5375         105       5503       5503         106       5631       5631         107       5759       5759         108       5887       5887         109       6015       6015         110       6143       6143         111       6271       6271         112       6399       6399         113       6527       6527         114       6655       6655         115       6783       6783         116       6911       6911         117       7039       7039         118       7167       7167         119       7295       7295         120       7423       7423	93	3967	3967
96       4351       4351         97       4479       4479         98       4607       4607         99       4735       4735         100       4863       4863         101       4991       4991         102       5119       5119         103       5247       5247         104       5375       5375         105       5503       5503         106       5631       5631         107       5759       5759         108       5887       5887         109       6015       6015         110       6143       6143         111       6271       6271         112       6399       6399         113       6527       6527         114       6655       6655         115       6783       6783         116       6911       6911         117       7039       7039         118       7167       7167         119       7295       7295         120       7423       7423	94	4095	4095
97       4479       4479         98       4607       4607         99       4735       4735         100       4863       4863         101       4991       4991         102       5119       5119         103       5247       5247         104       5375       5375         105       5503       5503         106       5631       5631         107       5759       5759         108       5887       5887         109       6015       6015         110       6143       6143         111       6271       6271         112       6399       6399         113       6527       6527         114       6655       6655         115       6783       6783         116       6911       6911         117       7039       7039         118       7167       7167         119       7295       7295         120       7423       7423	95	4223	4223
98       4607       4607         99       4735       4735         100       4863       4863         101       4991       4991         102       5119       5119         103       5247       5247         104       5375       5375         105       5503       5503         106       5631       5631         107       5759       5759         108       5887       5887         109       6015       6015         110       6143       6143         111       6271       6271         112       6399       6399         113       6527       6527         114       6655       6655         115       6783       6783         116       6911       6911         117       7039       7039         118       7167       7167         119       7295       7295         120       7423       7423	96	4351	4351
99       4735       4735         100       4863       4863         101       4991       4991         102       5119       5119         103       5247       5247         104       5375       5375         105       5503       5503         106       5631       5631         107       5759       5759         108       5887       5887         109       6015       6015         110       6143       6143         111       6271       6271         112       6399       6399         113       6527       6527         114       6655       6655         115       6783       6783         116       6911       6911         117       7039       7039         118       7167       7167         119       7295       7295         120       7423       7423	97	4479	4479
100       4863       4863         101       4991       4991         102       5119       5119         103       5247       5247         104       5375       5375         105       5503       5503         106       5631       5631         107       5759       5759         108       5887       5887         109       6015       6015         110       6143       6143         111       6271       6271         112       6399       6399         113       6527       6527         114       6655       6655         115       6783       6783         116       6911       6911         117       7039       7039         118       7167       7167         119       7295       7295         120       7423       7423	98	4607	4607
101       4991       4991         102       5119       5119         103       5247       5247         104       5375       5375         105       5503       5503         106       5631       5631         107       5759       5759         108       5887       5887         109       6015       6015         110       6143       6143         111       6271       6271         112       6399       6399         113       6527       6527         114       6655       6655         115       6783       6783         116       6911       6911         117       7039       7039         118       7167       7167         119       7295       7295         120       7423       7423	99	4735	4735
102       5119       5119         103       5247       5247         104       5375       5375         105       5503       5503         106       5631       5631         107       5759       5759         108       5887       5887         109       6015       6015         110       6143       6143         111       6271       6271         112       6399       6399         113       6527       6527         114       6655       6655         115       6783       6783         116       6911       6911         117       7039       7039         118       7167       7167         119       7295       7295         120       7423       7423	100	4863	4863
103       5247       5247         104       5375       5375         105       5503       5503         106       5631       5631         107       5759       5759         108       5887       5887         109       6015       6015         110       6143       6143         111       6271       6271         112       6399       6399         113       6527       6527         114       6655       6655         115       6783       6783         116       6911       6911         117       7039       7039         118       7167       7167         119       7295       7295         120       7423       7423	101	4991	4991
104       5375       5375         105       5503       5503         106       5631       5631         107       5759       5759         108       5887       5887         109       6015       6015         110       6143       6143         111       6271       6271         112       6399       6399         113       6527       6527         114       6655       6655         115       6783       6783         116       6911       6911         117       7039       7039         118       7167       7167         119       7295       7295         120       7423       7423	102	5119	5119
105       5503       5503         106       5631       5631         107       5759       5759         108       5887       5887         109       6015       6015         110       6143       6143         111       6271       6271         112       6399       6399         113       6527       6527         114       6655       6655         115       6783       6783         116       6911       6911         117       7039       7039         118       7167       7167         119       7295       7295         120       7423       7423	103	5247	5247
106       5631       5631         107       5759       5759         108       5887       5887         109       6015       6015         110       6143       6143         111       6271       6271         112       6399       6399         113       6527       6527         114       6655       6655         115       6783       6783         116       6911       6911         117       7039       7039         118       7167       7167         119       7295       7295         120       7423       7423	104	5375	5375
107       5759       5759         108       5887       5887         109       6015       6015         110       6143       6143         111       6271       6271         112       6399       6399         113       6527       6527         114       6655       6655         115       6783       6783         116       6911       6911         117       7039       7039         118       7167       7167         119       7295       7295         120       7423       7423	105	5503	5503
108       5887       5887         109       6015       6015         110       6143       6143         111       6271       6271         112       6399       6399         113       6527       6527         114       6655       6655         115       6783       6783         116       6911       6911         117       7039       7039         118       7167       7167         119       7295       7295         120       7423       7423	106	5631	5631
109       6015       6015         110       6143       6143         111       6271       6271         112       6399       6399         113       6527       6527         114       6655       6655         115       6783       6783         116       6911       6911         117       7039       7039         118       7167       7167         119       7295       7295         120       7423       7423	107	5759	5759
110       6143       6143         111       6271       6271         112       6399       6399         113       6527       6527         114       6655       6655         115       6783       6783         116       6911       6911         117       7039       7039         118       7167       7167         119       7295       7295         120       7423       7423	108	5887	5887
111       6271       6271         112       6399       6399         113       6527       6527         114       6655       6655         115       6783       6783         116       6911       6911         117       7039       7039         118       7167       7167         119       7295       7295         120       7423       7423	109	6015	6015
112       6399       6399         113       6527       6527         114       6655       6655         115       6783       6783         116       6911       6911         117       7039       7039         118       7167       7167         119       7295       7295         120       7423       7423	110	6143	6143
113       6527       6527         114       6655       6655         115       6783       6783         116       6911       6911         117       7039       7039         118       7167       7167         119       7295       7295         120       7423       7423	111	6271	6271
114       6655       6655         115       6783       6783         116       6911       6911         117       7039       7039         118       7167       7167         119       7295       7295         120       7423       7423	112	6399	6399
115       6783       6783         116       6911       6911         117       7039       7039         118       7167       7167         119       7295       7295         120       7423       7423	113	6527	6527
116     6911     6911       117     7039     7039       118     7167     7167       119     7295     7295       120     7423     7423	114	6655	6655
117       7039       7039         118       7167       7167         119       7295       7295         120       7423       7423	115	6783	6783
118       7167       7167         119       7295       7295         120       7423       7423	116	6911	6911
119     7295     7295       120     7423     7423	117	7039	7039
120 7423 7423	118	7167	7167
	119	7295	7295
121 7679 7679	120	7423	7423
	121	7679	7679

Ho verificato che la mia formula funziona almeno fino al 121 disco

Relazione tra torre di Hanoi p pioli e funzioni binomiali generalizzate – David Marabottini

# 3.4 Test a 6 piloni

$$\sum_{i=1}^n 2^{\left\lfloor \frac{1}{2} (\sqrt{4\sqrt{24n+1}+5}-3) \right\rfloor} \sum_{i=1}^n 2^{\left\lfloor \frac{1}{2} (\sqrt{4\sqrt{24n+1}+5}-3) \right\rfloor}$$

n	frame-stewart	f(n)
1	1	1
2	3	3
3	5	5
4	7	7
5	9	9
6	13	13
7	17	17
8	21	21
9	25	25
10	29	29
11	33	33
12	37	37
13	41	41
14	45	45
15	49	49
16	57	57
17	65	65

#### Relazione tra torre di Hanoi p pioli e funzioni binomiali generalizzate – David Marabottini

18	73	73
19	81	81
20	89	89
21	97	97
22	105	105
23	113	113
24	121	121
25	129	129
26	137	137
27	145	145
28	153	153
29	161	161
30	169	169
31	177	177
32	185	185
33	193	193
34	201	201
35	209	209
36	225	225
37	241	241
38	257	257
39	273	273
40	289	289