- 108. Decomporre [3512746] in cicli disgiunti.
- 109. Decomporre [13 6 12 2 7 5 11 1 10 4 15 3 8 14 16 9] in cicli disgiunti.
- 110. Decomporre (321)(425)(71235)(48) in cicli disgiunti (per n=8).
- 111. Studiare la funzione rapp2.
- 112. Calcolare a mano la rappresentazione binaria di 431, imitando l'algoritmo della funzione rapp2.
- 113. Studiare la funzione rapp.
- 114. Calcolare a mano la rappresentazione in base 7 di 1435, imitando l'algoritmo della funzione rapp.
- 115. Come vengono assegnate le coordinate ai vertici dell'ipercubo in 4 dimensioni?
- 116. Come si imposta il limite di ricorsione in Python?
- 117. Come sono definiti i numeri di Fibonacci?
- 118. Abbiamo definito una funzione iterativa fib per il calcolo dei numeri di Fibonacci. Qual'era il listato?
- 119. Come si può esprimere in modo puramente insiemistico (usando solo  $\mathbb{Z}a$  e  $\mathbb{Z}b$ ) la relazione a|b?