

## ZAD 1.

$$\lfloor an \rfloor + \lfloor (1-a)n \rfloor = n-1$$

Niech  $\mathbb{Z} \ni m = \lfloor an \rfloor$ , wtedy

$$\begin{aligned} m &\leq an < m+1 \\ m-n &\leq an-n < m-n+1 \\ n-m &\geq n-an > n-m-1 \end{aligned}$$

Ponieważ  $n \notin \mathbb{Q}$ , to  $n-an \notin \mathbb{Z}$ , więc

$$\lfloor n-an \rfloor = n - \lfloor an \rfloor - 1$$

a z tego

$$\lfloor an \rfloor + \lfloor n(1-a) \rfloor = n-1$$

$$\lceil an \rceil + \lceil n-an \rceil = n+1$$

## ZAD 2.

$$\left\lfloor \frac{x}{m} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{x+1}{m} \right\rfloor + \dots + \left\lfloor \frac{x+m-1}{m} \right\rfloor = \sum_{i=0}^{m-1} \left\lfloor \frac{x+i}{m} \right\rfloor \quad (\text{👉})$$

Po pierwsze pokazemy, że dla dowolnych  $n, m \in \mathbb{Z}$  oraz  $x \in \mathbb{R}$  zachodzi

$$\left\lfloor \frac{x+n}{m} \right\rfloor = \left\lfloor \frac{\lfloor x \rfloor + n}{m} \right\rfloor \quad (\text{☕})$$

Niech  $p = \left\lfloor \frac{\lfloor x \rfloor + n}{m} \right\rfloor$ , wtedy

$$\begin{aligned} p &\leq \frac{\lfloor x \rfloor + n}{m} < p+1 \\ p &\leq \frac{\lfloor x \rfloor + n}{m} < p+1 \\ \mathbb{Z} \ni m \cdot p - n &\leq \lfloor x \rfloor < m \cdot (p+1) - n \in \mathbb{Z} \\ m \cdot p - n &\leq x < m \cdot (p+1) - n \\ p &\leq \frac{x-n}{m} < p+1 \\ p &\leq \left\lfloor \frac{x+n}{m} \right\rfloor < p+1 \\ p &= \left\lfloor \frac{x+n}{m} \right\rfloor \end{aligned}$$

Czyli pokazaliśmy (☕).

Po drugie, zauważmy, że dla dowolnego  $n$  i dla każdego  $m \in \mathbb{Z}$ ,  $n \geq m > 1$  zachodzi

$$n = \sum_{i=0}^{m-1} \left\lfloor \frac{n+i}{m} \right\rfloor$$

Zauważmy, że jest to ilość elementów w każdej grupie przy podziale  $n$  elementów na  $m$  grup. We wszystkich kolumnach umiemy co najmniej  $\left\lfloor \frac{n}{m} \right\rfloor$  obiektów, ale w ostatnich  $n \bmod m$  kolumnach będzie ich o 1 więcej, co jest uzyskiwane przez zwiększanie o 1 licznika po każdej kolumnie.

Wracając do (👉), możemy powiedzieć, że

$$\sum_{i=0}^{m-1} \left\lfloor \frac{x+i}{m} \right\rfloor = \sum_{i=0}^{m-1} \left\lfloor \frac{\lfloor x \rfloor + i}{m} \right\rfloor = \lfloor x \rfloor$$

### ZAD 3.

a) potrzebujemy  $a_0$ ,  $a_1$ , natomiast  $a_2$  możemy już obliczyć za pomocą  $a_0$

b) potrzebne jest  $a_0$ ,  $a_1$  oraz  $a_2$ , bo wyraz  $a_3$  to już suma wyrazów poprzednich

c) potrzebny jest tylko wyraz  $a_0$  – jest on potrzebny dla  $a_1$ , dla  $a_2$  potrzebne jest  $a_1$  i tak dalej – zawsze przy odpowiedniej ilości podzielen na 2 otrzymujemy  $a_0$

### ZAD 4.

a)  $f_n = f_{n-1} + 3^n$  dla  $n > 1$  i  $f_1 = 3$ .

To jest suma geometric sequence:

$$f_n = \sum_{i=1}^n 3^i = 3 \cdot \frac{3^n - 1}{3 - 1} = \frac{3^{n+1} - 3}{2}$$

b)  $h_n = h_{n-1} + (-1)^{n+1}n$  dla  $n > 1$  i  $h_1 = 1$

$$h_n = -\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor + (n - 2\left\lfloor \frac{n}{2} \right\rfloor)n$$

c)  $l_n = l_{n-1}l_{n-2}$  dla  $n > 2$  i  $l_1 = l_2 = 2$

$$l_3 = 4 = 2^2$$

$$l_4 = 8 = 2^3$$

$$l_5 = 32 = 2^5$$

$$l_6 = 256 = 2^8$$

$l_n$  wyraz to  $2^k$ , gdzie  $k$  to  $n$ -ty wyraz ciągu fibonacciego. Także zostaje mi nic innego jak znaleźć jawny wzór na ciąg fibonacciego,  $f_n$  :)

Lecimy funkcja tworząca, cuz why not. Niech

$$F(x) = \sum_{i=1}^n f_n x^n$$

wtedy

$$F(x) = \sum_{i=0} f_i x^i$$

$$F(x) = x + \sum_{i=2} (f_{i-1} + f_{i-2})x^i$$

$$F(x) = x + x \sum_{i=2} f_{i-1} x^{i-1} + x^2 \sum_{i=2} f_{i-2} x^{i-2}$$

$$F(x) = x + x \sum_{i=1} f_i x^i + x^2 \sum_{i=0} f_i x^i$$

Zauważmy, że ponieważ  $f_0 = 0$ , to  $\sum_{i=0} f_i x^i = \sum_{i=1} f_i x^i$

$$F(x) = x + (x + x^2) \sum_{i=0} f_i x^i$$

$$F(x) = x + (x + x^2)F(x)$$

$$F(x)(1 - x - x^2) = x$$

$$F(x) = \frac{x}{1 - x - x^2}$$

Zauważamy, że

$$1 - x - x^2 = 0 \iff x = \frac{-1 \pm \sqrt{1+4}}{2}$$

Czyli mamy

$$F(x) = \frac{x}{\left(x + \frac{1+\sqrt{5}}{2}\right)\left(x + \frac{1-\sqrt{5}}{2}\right)}$$

Rozbicie tego na dwa dodawane ułamki zostawiam czytelnikowi oraz wikipedii. Tak samo jak dokonczenie tego rozwiazania.

Zalozmy, ze czytelnik byl mniej leniwy niz autorka i wyliczyl jawny wzor na  $n$ -ty wyraz ciagu fibbonaciego, ktory wg wikipedii wyglada mniej wiecej tak:

$$f_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \frac{(1 + \sqrt{5})^n - (1 - \sqrt{5})^n}{2^n}$$

Otrzymujemy wiec:

$$l_n = 2^{f_n} = 2^{f_{n-1}} \cdot 2^{f_{n-2}}$$

## ZAD 5.

a)  $a_n = \frac{2}{a_{n-1}}$  dla  $a_0 = 1$

$$a_n = \begin{cases} 1 & n|2 \\ 2 & \end{cases}$$

Dla  $n = 0, 1$  - dziala. Zalozmy, ze dziala tez dla wszystkich wyrazow mniejszych niz  $n$ . Rozwazamy dwa przypadki:

$2|n$ , wtedy  $2 \nmid n-1$  i mamy  $a_{n-1} = 2$

$$a_n = \frac{2}{2} = 1$$

czyli tak jak jest we wzorze.

$2 \nmid n$ , wtedy  $a_{n-1} = 1$  i

$$a_n = \frac{2}{1} = 2.$$

b)  $b_n = \frac{1}{1+b_{n-1}}$   $b_0 = 0$

Oznaczmy jako  $f_n$   $n$ -ty wyraz ciagu fibbonaciego, czyli  $f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$ , gdzie  $f_0 = 0$ ,  $f_1 = 1$ . Wtedy

$$b_n = \frac{f_n}{f_{n+1}}.$$

Dla  $n = 0, 1$  mamy  $b_0 = \frac{0}{1} = 0$  oraz  $b_1 = \frac{1}{1} = 1$ . Zalozmy, ze dla wszystkich wyrazow do  $b_n$  wzor dziala. Wtedy

$$\begin{aligned} b_{n+1} &= \frac{1}{1+b_n} = \frac{1}{1+\frac{f_n}{f_{n+1}}} = \\ &= \frac{1}{\frac{f_n+f_{n+1}}{f_{n+1}}} \frac{f_{n+1}}{f_n+f_{n+1}} = \frac{f_{n+1}}{f_{n+2}} \end{aligned}$$

c)  $c_n = \sum_{i=0}^{n-1} c_i$   $c_0 = 1$

Dla  $n \neq 0$  zachodzi

$$c_n = 2^{n-1}$$

natomiast dla  $n = 0$  mamy  $c_0 = 1$ .

Dla  $n = 1, 2$  jest  $c_1 = 2^0 = 1$ ,  $c_2 = 2^1 = 2$ . Zalozmy, ze dla kazdego  $n$  wzor jest prawdziwy, wtedy

$$\begin{aligned} c_{n+1} &= \sum_{i=0}^n c_i = \sum_{i=0}^{n-1} c_i + c_n = \\ &= c_n + c_n = 2 \cdot 2^{n-1} = 2^n \end{aligned}$$

d)  $d_n = \frac{d_{n-1}^2}{d_{n-2}}$   $d_0 = 1$   $d_1 = 2$

Dla  $n = 0, 1$  mamy  $d_0 = 2^0 = 1$ ,  $d_1 = 2^1 = 2$ . Zalozmy, ze dla wszystkich  $n$  wzor jest prawdziwy, wowczas

$$d_{n+1} = \frac{d_n^2}{d_{n-1}} = \frac{(2^n)^2}{2^{n-1}} = 2^{2n-(n-1)} = 2^{n+1}$$

## ZAD 6.

a)  $y_0 = y_1 = 1$ ,  $y_n = \frac{y_{n-1}^2 + y_{n-2}}{y_{n-1} + y_{n-2}}$

$$y_0 = 1$$

$$y_1 = 1$$

$$y_2 = 1$$

b)  $z_0 = 1$ ,  $z_1 = 2$ ,  $z_n = \frac{z_{n-1}^2 - 1}{z_{n-2}}$

$$z_0 = 1$$

$$z_1 = 2$$

$$z_2 = 3$$

$$z_3 = 4$$

$$z_4 = 5$$

KURWA kolejne liczby 'ZA'

c)  $t_0 = 0$ ,  $t_1 = 1$ ,  $t_n = \frac{(t_{n-1} - t_{n-2} + 3)^2}{4}$

$$t_0 = 0$$

$$t_1 = 1$$

$$t_2 = 4$$

$$t_3 = 9$$

$$t_4 = 16$$

$$t_5 = 25$$

$$a_n = n^2$$