## MDM Lista 3

Weronika Jakimowicz

### ZAD 1.

JEDYNOSC O CO CHODZI

Poprawność wzoru

$$f(n) = n - 1 + f(\lceil \frac{n}{2} \rceil) + f(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor)$$

pokażę przez indukcję.

Dla n = 2

$$f(2) = \sum_{k=1}^{2} \lceil \log_2 k \rceil = 1$$
$$2 - 1 + f(1) + f(1) = 1 + 0 + 0 = 1 = f(2)$$

czyli się zgadza.

Załóżmy teraz, że wzór zachodzi dla pierwszych n wyrazów. Pokażemy, że wówczas zachodzi również dla wyrazu n+1. Rozważmy dwa przypadki:

I. 2|n+1, wtedy możemy zapisać n+1=2k+2 oraz n=2k+1 dla pewnego  $k\in\mathbb{N}$ .

$$\begin{split} f(n+1) &= \sum_{k=1}^{n+1} \lceil \log_2 k \rceil = f(n) + \lceil \log_2 n + 1 \rceil \stackrel{ind}{=} \\ &\stackrel{ind}{=} n - 1 + f(\lceil \frac{n}{2} \rceil) + f(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + \lceil \log_2 n + 1 \rceil = \\ &= n - 1 + f(k+1) + f(k) + \lceil \log_2 2(k+1) \rceil = \\ &= n - 1 + \sum_{i=1}^{k+1} \lceil \log_2 i \rceil + \sum_{i=1}^{k} \lceil \log_2 i \rceil + \lceil 1 + \log_2 k + 1 \rceil = \\ &= n - 1 + \sum_{i=1}^{k+1} \lceil \log_2 i \rceil + \sum_{i=1}^{k} \lceil \log_2 i \rceil + 1 + \lceil \log_2 k + 1 \rceil = \\ &= (n+1) - 1 + \sum_{i=1}^{k+1} \lceil \log_2 i \rceil + \sum_{i=1}^{k+1} \lceil \log_2 i \rceil = \\ &= (n+1) - 1 + f(\lceil \frac{n+1}{2} \rceil) + f(\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor) \end{split}$$

II.  $2 \nmid n+1$ , czyli, dla pewnego  $k \in \mathbb{N}$ , mamy n+1=2k+1 i n=2k. Zauważmy, że wtedy  $\lceil \log_2 n+1 \rceil = \lceil \log_2 n+2 \rceil$ .

$$\begin{split} f(n+1) &= \sum_{k=1}^{n+1} \lceil \log_2 k \rceil = f(n) + \lceil \log_2 n + 1 \rceil \stackrel{ind}{=} \\ &\stackrel{ind}{=} n - 1 + f(\lceil \frac{n}{2} \rceil) + f(\lfloor \frac{n}{2} \rfloor) + \lceil \log_2 n + 1 \rceil = \\ &= n - 1 + f(k) + f(k) + \lceil \log_2 2k + 1 \rceil = \\ &= n - 1 + \sum_{i=1}^{k} \lceil \log_2 i \rceil + \sum_{i=1}^{k} \lceil \log_2 i \rceil + \lceil \log_2 2(k+1) \rceil = \\ &= n - 1 + \sum_{i=1}^{k} \lceil \log_2 i \rceil + \sum_{i=1}^{k} \lceil \log_2 i \rceil + \lceil 1 + \log_2 k + 1 \rceil = \\ &= n - 1 + \sum_{i=1}^{k} \lceil \log_2 i \rceil + \sum_{i=1}^{k} \lceil \log_2 i \rceil + 1 + \lceil \log_2 k + 1 \rceil = \end{split}$$

= 
$$(n+1) - 1 + \sum_{i=1}^{k} \lceil \log_2 i \rceil + \sum_{i=1}^{k+1} \lceil \log_2 i \rceil =$$
  
=  $(n+1) - 1 + f(\lfloor \frac{n+1}{2} \rfloor) + f(\lceil \frac{n+1}{2} \rceil)$ 

#### ZAD 2.

#### ZAD 3.

I. istnienie takiego zapisu: nie powiedziałam nic o tym że nie ma dwóch pod rząd

Dla n = 1 mamy

$$1 = 1 \cdot 1 = 1 \cdot F_2$$
.

Załóżmy, że jest to prawdą również dla wszystkich liczb naturalnych do n włącznie. Niech wtedy k będzie największą liczbą naturalną taką, że

$$F_k < n$$
.

Jeżeli n =  $F_k$ , to zapis jest oczywisty. W przeciwnym wypadku, liczba m = n -  $F_k$  jest liczbą naturalną mniejszą niż n, a więc z założenia indukcyjnego możemy ją zapisać tak jak w poleceniu. Dalej zauważmy, że dla takiego n mamy:

$$F_k < n < F_{k+1}$$

$$0 < n - F_k < F_{k+1}$$

czyli dla m zauważamy, że zachodzi:

$$m = n - F_k < F_{k+1} - F_k = F_{k-1}$$

a więc zapis

$$n = m + F_k$$

nie zawiera  $F_{k-1}$  czyli jest zgodny z treścią zadania.

#### II. jedyność:

Po pierwsze, zauważmy że jeśli dany jest nam zbiór  $S_j$  różnych, nienastępujących po sobie liczb Fibonacciego, to jeśli  $F_j$ , dla j  $\geq$  2, jest największą spośród nich, ich suma jest ostro mniejsza niż  $F_{j+1}$ . Łatwo to udowodnić przez indukcję.

Dla j = 2 mamy zbiór jednoelementowy:  $S_2 = \{F_2\}$  i jego suma wynosi  $1 < F_3 = 2$ . Zakładamy, że dla wszystkich j  $\leq$  n jest to prawdą. Wtedy dla j = n + 1 Możemy rozdzielić taki zbiór  $S_{n+1}$  na dwie części:

$$S_{n+1} = (S_{n+1} \cap \{F_k : 2 \le k \le n-1\}) \cup \{F_{n+1}\}$$

Zauważmy, że pierwsza część tej sumy pozwala nam użyć założenia indukcyjnego, gdyż zawiera różne, nienastępujące po sobie liczby Fibonacciego nie większe niż  $F_{n-1}$  (nie może być  $F_n$  bo dalej mamy  $F_{n+1}$  a wykluczamy występowanie dwóch kolejnych liczb Fibonacciego). Czyli ich suma jest ostro mniejsza niż  $F_n$ . Czyli mamy:

$$\sum_{f \in S_{n+1}} f < F_n + F_{n+1} = F_{n+2}.$$

Załóżmy, że dla pewnej liczby n mamy dwa zbiory liczb Fibonacciego U i W, spełniające założenia, takie, że

$$\sum_{f \in U} f = \sum_{f \in W} f.$$

Usuńmy teraz części wspólne tych zapisów, czyli niech U' = U - W oraz W' = W - U. Ponieważ  $U \neq U$  to te zbiory nie mogą być puste i

$$\sum_{f\in U'}f=\sum_{f\in W'}f\,.$$

Weźmy teraz u największe takie, że  $F_u \in U$  oraz w największe takie, że  $F_w \in W$ . Ponieważ usunęliśmy część wspólną, mamy  $F_w \neq F_u$  i bez straty ogólności możemy założyć, że  $F_u < F_w$ . Ale wtedy mamy, zgodnie ze spostrzeżeniem na początku, że

$$\sum_{f \in U} f < F_{u+1} \le F_w$$

co daje nam sprzeczność z faktem, że sumy zbiorów U i W' są równe. Czyli któryś z nich musi być pusty. Ale wtedy jego suma jest równa 0 i musi być równa sumie drugiego zbioru, czyli oba są puste. Czyli zostaje nam, że U=W, bo niezerową sumę dają tylko liczby wspólne, które usunęliśmy w pierwszym kroku.

# ZAD 4.

```
Zauważmy, że jeżeli A \mod n = a B \mod n = b to wtedy AB \mod n = (ab \mod n) function modulo (x, k, n) if k = 1 return x \% n else if k \% 2 = 1 return ((x \% n) * modulo(x, (k-1)/2, n) * modulo(x, (k-1)/2, n)) \% n else return (modulo(x, k/2, n) * modulo(x, k/2, n)) \% n
```