MP18 @ II UWr 26 lutego 2018 r.

# Lista zagadnień nr 2

# Przed zajęciami

Tematami przewodnimi drugiej listy zagadnień są rekursja i abstrakcja proceduralna, szczególnie procedury wyższych rzędów. Przed zajęciami należy przeczytać ze zrozumieniem Rozdziały 1.2 i 1.3 podręcznika, należy rozumieć zasady składniowego wiązania zmiennych, rozróżniać procesy rekurencyjne i iteracyjne, a także potrafić obliczyć wartość kombinacji w której występują procedury anonimowe i wskazać przykłady cukru składniowego w programach. W ramach przygotowania należy też rozwiązać następujące zadania:

# Ćwiczenie 1.

W poniższych wyrażeniach zlokalizuj wolne i związane wystąpienia zmiennych. Które wystąpienia *wiążą* każde z wystąpień związanych?

# Ćwiczenie 2.

Złożenie funkcji f i g definiujemy (jak pamiętamy z logiki), jako funkcję  $x \mapsto f(g(x))$ . Zdefiniuj dwuargumentową procedurę compose, której wynikiem

jest złożenie (jednoargumentowych) procedur przekazanych jej jako argumenty. Prześledź ewaluację wyrażeń ((compose square inc) 5) oraz ((compose inc square) 5) używając modelu podstawieniowego i *debuggera*.

# Na zajęciach

# Ćwiczenie 3.

Zdefiniuj procedurę (repeated p n) obliczającą n-krotne złożenie procedury p z samą sobą. Nie używaj pomocniczych definicji procedur innych niż compose i identity.

#### Ćwiczenie 4.

Zdefiniuj procedurę product analogiczną do procedury sum przedstawionej na wykładzie na dwa sposoby: jako procedurę generującą proces rekurencyjny i iteracyjny.

Użyj jednej z tych definicji do wyliczenia przybliżonej wartości  $\pi$ , używając wzoru  $\frac{\pi}{4}=\frac{2\cdot 4\cdot 4\cdot 6\cdot 6\cdot 8\cdots}{3\cdot 3\cdot 5\cdot 5\cdot 7\cdot 7\cdots}$ .

#### Ćwiczenie 5.

Zauważ że procedury sum i product są szczególnymi przypadkami jeszcze bardziej ogólnej procedury accumulate, wywoływanej w następujący sposób:

```
(accumulate combiner null-value term a next b)
```

W powyższym wyrażeniu combiner jest procedurą binarną określającą jak kolejny element ma być dołączony do dotychczas obliczonej wartości, null-value określa od jakiej wartości należy zacząć proces akumulacji, a pozostałe argumenty mają taką rolę jak w definicjach sum czy product. Zapisz definicję procedury accumulate na dwa sposoby, generujące odpowiednio proces rekurencyjny i iteracyjny, i pokaż jak zdefiniować sum i product jako szczególne przypadki akumulacji. Jakie własności muszą spełniać combine i null-value żeby wynik akumulacji z ich użyciem nie zależał od wyboru definicji (tj. był taki sam dla procesu iteracyjnego i rekurencyjnego).

#### Ułamki łańcuchowe

Interesującym pojęciem pojawiającym się w teorii liczb są *ułamki łańcuchowe* (ang. *infinite continued fractions*). W tej części listy zajmiemy się obliczaniem

przybliżeń takich ułamków.

Nieskończonym ułamkiem łańcuchowym nazywamy wyrażenie postaci:

$$f = \frac{N_1}{D_1 + \frac{N_2}{D_2 + \frac{N_3}{D_3 + \dots}}}$$

Jednym ze sposobów przybliżenia wartości ułamka łańcuchowego jest obcięcie jego rozwinięcia na określonej głębokości. Takie skończone rozwinięcie o głębokości k ma wówczas postać:

$$f_k = \frac{N_1}{D_1 + \frac{N_2}{\cdots + \frac{N_k}{D_k + 0}}}$$

(co oczywiście daje nam  $f_0=0$ ). Przykładowo jeśli wszystkie wyrazy ciągów  $N_i$  i  $D_i$  są równe 1, można łatwo pokazać że

$$\frac{1}{1+\frac{1}{1+\cdots}}=\frac{1}{\varphi}\approx 0.618,$$

gdzie  $\varphi=\frac{1+\sqrt{5}}{2}$  jest złotym podziałem. Kilka pierwszych wyrazów ciągu skończonych rozwinięć tego ułamka to

$$0, 1, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{5}{8}, \dots$$

# Ćwiczenie 6.

Załóżmy że procedury jednoargumentowe num i den określają odpowiednio kolejne wyrazy ciągów liczników i mianowników ułamka łańcuchowego,  $N_i$  i  $D_i$ . Zdefiniuj na dwa sposoby procedurę cont-frac, taką że (cont-frac num den k) obliczy k-ty wyraz ciągu skończonych rozwinięć ułamka łańcuchowego reprezentowanego przez num i den. Jeden z procesów generowanych przez Twoje definicje powinien być rekurencyjny, zaś drugi — iteracyjny. Przetestuj swoje procedury aproksymując wartość  $\frac{1}{\omega}$  obliczając wartość wyrażenia

```
(cont-frac (lambda (i) 1.0) (lambda (i) 1.0) k)
```

## Ćwiczenie 7.

Liczbę  $\pi$  możemy zapisać używając ułamków łańcuchowych w następującej postaci:

$$\pi = 3 + \frac{1^2}{6 + \frac{3^2}{6 + \frac{5^2}{6 + \dots}}}.$$

Użyj tego rozwinięcia i procedury z poprzedniego zadania aby obliczyć przybliżoną wartość  $\pi$ . Którego przybliżenia potrzeba aby wartość była dokładna do czterech miejsc po przecinku?

# Ćwiczenie 8.

Ułamki łańcuchowe często stosuje się do aproksymacji funkcji. Przykładowo, w 1770 niemiecki matematyk J.H. Lambert opublikował poniższą reprezentację funkcji arcus tangens:

$$\arctan x = \frac{x}{1 + \frac{(1x)^2}{3 + \frac{(2x)^2}{5 + \dots}}}$$

Używając wcześniej zdefiniowanej procedury cont-frac zdefiniuj procedurę atan-cf, taką że (atan-cf x k) przybliża funkcję arcus tangens przez k-ty wyraz ciągu skończonych rozwinięć ułamka z powyższej reprezentacji. Przetestuj swoją procedurę dla różnych wartości x: użyj wbudowanej procedury atan aby sprawdzić jak dokładne są otrzymane przybliżenia.

# Ćwiczenie 9.

Zajmiemy się teraz szczególnym przypadkiem ułamków łańcuchowych dla których ciągi  $N_i$  i  $D_i$  są ciągami stałymi. Wygodnie wtedy myśleć że skończone rozwinięcie takiego ułamka jest zbudowane z pewnej wartości bazowej za pomocą powtarzalnej operacji: mając podstawę B i wartości N i D, możemy zbudować wartość  $\frac{N}{D+B}$ . Łatwo zdefiniować procedurę build obliczającą taką wartość:

```
(define (build n d b) (/ n (+ d b)))
```

Aby obliczyć skończone rozwinięcie ułamka o głębokości dwa wystarczy wtedy obliczyć wartość (build n d (build n d b)).

Zdefiniuj czteroargumentową procedurę repeated-build, która stosując procedurę repeated z ćw. 3 obliczy k-ty wyraz ciągu skończonych rozwinięć ułamka łańcuchowego, k-krotnie stosując procedurę build. W szczególności, wyrażenie

(repeated-build 2 n d b) powinno mieć tę samą wartość co wcześniejsze (build n d (build n d b)).

# Zadania domowe (na pracownię)

#### Ćwiczenie 10.

Jednym z problemów w przybliżaniu funkcji przy użyciu ułamków łańcuchowych jest niemożność stwierdzenia *a priori* jakiej głębokości rozwinięcia będziemy potrzebować aby otrzymać dobre przybliżenie wartości funkcji. W ogólnym przypadku nie da się użyć wyniku dla głębokości k do obliczenia wartości dla głębokości k+1, więc nie możemy stopniowo poprawiać wyniku, jak na przykład w przypadku pierwiastkowania.

Okazuje się jednak, że istnieje ogólna technika obliczania wartości kolejnych rozwinięć ułamków łańcuchowych. Jest ona oparta na poniższych zależnościach rekurencyjnych, gdzie  $N_i$  to ciąg liczników a  $D_i$  — ciąg mianowników ułamka łańcuchowego:

$$A_{-1} = 1$$
  $B_{-1} = 0$   $B_0 = 1$   $A_n = D_n A_{n-1} + N_n A_{n-2}$   $B_n = D_n B_{n-1} + N_n B_{n-2}$   $\text{gdy } n > 0$ 

Można pokazać, że k-ty wyraz ciągu skończonych rozwinięć ułamka łańcuchowego  $f_k=\frac{A_k}{B_k}$ , a sprawdzając czy  $f_k$  jest bliskie  $f_{k+1}$  łatwo możemy stwierdzić kiedy należy zakończyć iterację.

Zdefiniuj procedurę obliczającą przybliżoną wartość ułamka łańcuchowego tą metodą. Twoja procedura powinna generować proces iteracyjny. Przetestuj swoje rozwiązanie (na przykład używając ułamka łańcuchowego z ćw. 8), testy dołącz do rozwiązania.

#### Ćwiczenie 11.

Na wykładzie widzialiśmy, że naiwna próba obliczania pierwiastków kwadratowych poprzez próbę znalezienia punktu stałego funkcjii  $y\mapsto x/y$  nie była zbieżna. Aby ją poprawić, użyliśmy tłumienia przez uśrednienie, które zadziałało również do obliczania pierwiastków sześciennych jako punktów stałych funkcji  $y\mapsto x/y^2$ . Jednak metoda ta zawodzi dla pierwiastków czwartego stopnia: aby poszukiwanie punktu stałego funkcji  $y\mapsto x/y^3$  było zbieżne musimy zastosować tłumienie dwukrotnie (tj. stłumić przez uśrednienie stłumioną przez

uśrednienie funkcję)  $y\mapsto x/y^3$ . Ustal eksperymentalnie ilukrotne tłumienie przez uśrednienie jest potrzebne aby obliczyć pierwiastek stopnia n jako punkt stały funkcji  $y\mapsto x/y^{n-1}$ , i zdefiniuj procedurę nth-root za pomocą procedur fixed-point, average-damp i repeated (z ćw. 3). Do rozwiązania dołącz testy z których wynika zastosowana liczba tłumień.

Jak poprzednio, rozwiązania należy przesłać do soboty, 3 marca 2018, przed godz. 23.55 w systemie SKOS.