Lista 3 - Kacper Budnik

November 15, 2021

1 Zadanie 1

$$P(n,k) = \sum_{i=0}^{k} {n \choose i} p^{i} (1-p)^{n-i}$$

Możemy przekształcić w następujący sposób

$$P(n,k) = \sum_{i=0}^{k} \binom{n}{i} p^{i} (1-p)^{n-i} = \sum_{i=0}^{k} \binom{n}{i} p^{i} (1-p)^{-i} (1-p)^{n} = \sum_{i=0}^{k} \binom{n}{i} \left(\frac{p}{1-p}\right)^{i} (1-p)^{n}.$$

Ponieważ czynnik $(1-p)^n$ nie zależy od n możemy wyciągnąć go przed sumę otrzymując wyrażenie

$$P(n,k) = (1-p)^n \sum_{i=0}^{k} {n \choose i} \left(\frac{p}{1-p}\right)^i.$$

By obliczyć czynnik przed sumą skorzystam z algorytmu Exponentiation by squaring o złożoności algorytmicznej $o(\log n)$.

By wyliczyć symbol newtona w kolejnych iteracjach przekształcam go w następujący sposób

$$\binom{n}{i} = \frac{n!}{(n-i)!i!} = n! \frac{i+1}{(i+1)!} \frac{1}{(n-i)(n-i-1)!} = \frac{n!}{(n-(i+1))!(i+1)!} \frac{i+1}{n-i} = \binom{n}{i+1} \frac{i+1}{n-i}.$$

Jeśli porównamy skrajne wyrazy i pomnożymy obustronnie przez $\frac{n-i}{i+1}$ otrzymamy

$$\binom{n}{i+1} = \binom{n}{i} \cdot \frac{n-1}{i+1}.$$

[1]: def probability(n, k, p):

- # w ciele funkcji umieść swój kod realizujący cel zadania;
- # argument 'n' niech będzie liczbą prób;
- # argument 'k' niech będzie maksymalną liczbą sukcesów;
- # argument 'p' niech będzie prawdpodobieństwem sukcesu w pojedynczej próbie;
- # w zmiennej 'prob' zwróć oczekiwane prawdopodobieństwo;
- # w zmiennej 'count_mult' zwróć liczbę mnożeń, jaką wykonał Twój program;
- # jeśli potrzebujesz, możesz dopisać również inne funkcje (pomocnicze),
- # jednak główny cel zadania musi być realizowany w tej funkcji;

```
prob=1 \#(1-p) \hat{n}
count_mult=0 # liczba mnożeń
rev=1-p # zdażenie przeciwne
for i in bin(n)[:1:-1]:
    if i=="1":
        prob*=rev
        count_mult+=1
    rev**=2
    count mult+=1
prob_i=1 # prawdopodobieństwo w i-tym kroku (1 dla i==0)
prob_frac=p/(1-p)
count_mult+=1
prob_sum=0 # wynik sumy
newton=1 # n po O
for i in range(k+1):
    prob_sum += prob_i
    prob_i = prob_i*prob_frac*((n-i)/(i+1))
    count_mult+=3
prob*=prob_sum
return (prob, count_mult)
```

Łatwo można zauważyć, że funkcja wykonuje $3(k+1) + \log(n)$ mnożeń (k+1 bo wykonujemy dla i==k oraz dla i==0).

By zmniejszyć liczbę mnożeń możemy obliczać symbol newtona rekurencyjnie

$$\binom{n}{k} = \binom{n-1}{k-1} + \binom{n-1}{k},$$

co daje nam k mnożeń mniej, czyli 2(k+1) + log(n).

```
[2]: def probability_2k(n, k, p):

# w ciele funkcji umieść swój kod realizujący cel zadania;

# argument 'n' niech będzie liczbą prób;

# argument 'k' niech będzie maksymalną liczbą sukcesów;

# argument 'p' niech będzie prawdpodobieństwem sukcesu w pojedynczej próbie;

# w zmiennej 'prob' zwróć oczekiwane prawdopodobieństwo;

# w zmiennej 'count_mult' zwróć liczbę mnożeń, jaką wykonał Twój program;

# jeśli potrzebujesz, możesz dopisać również inne funkcje (pomocnicze),

# jednak główny cel zadania musi być realizowany w tej funkcji;

prob=1

count_mult=0

rev=1-p
```

```
for i in bin(n)[:1:-1]:
        if i=="1":
            prob*=rev
            count_mult+=1
         print(i, prob)
        rev**=2
        count_mult+=1
    prob_frac_pow=p/(1-p)
    count mult+=1
    prob_frac=1
    prob sum=0
    for i in range(k+1):
        prob_sum+=newton(i,n)*prob_frac
        prob_frac*=prob_frac_pow
        count_mult+=2
    prob*=prob_sum
    return (prob, count_mult)
def newton(k,n):
    if k==0 or k==n:
        return 1
    return newton(k-1,n-1) + newton(k, n-1)
```

Ponieważ celem zadania było napisać program z jak najmniejszą liczbą mnożenie (nie zależnie od czasu wykonania) możemy drastycznie zmniejszyć ich ilość poprzez zamiane mnożenia na dodawanie (zamiana na postać binarną). Ponieważ mnożenie liczb nie całkowitych w postaci binarnej jest skomplikowane zwiększyłem każdą liczbę o $10^{\rm acc}$, gdzie acc oznacza dokładność z jaką chcemy wyliczyć prawdopodobieństwo. Uzyskałem w ten sposób jedynie k+7 mnożeń.

```
[3]: def probability_k(n, k, p, acc=16):
    # acc - dokładność do której liczby po przecinku (n jest odwrotnie⊔
    →proporcjonalne do acc)

# w ciele funkcji umieść swój kod realizujący cel zadania;
# argument 'n' niech będzie liczbą prób;
# argument 'k' niech będzie maksymalną liczbą sukcesów;
# argument 'p' niech będzie prawdpodobieństwem sukcesu w pojedynczej próbie;
# w zmiennej 'prob' zwróć oczekiwane prawdopodobieństwo;
# w zmiennej 'count_mult' zwróć liczbę mnożeń, jaką wykonał Twój program;
```

```
# jeśli potrzebujesz, możesz dopisać również inne funkcje (pomocnicze),
    # jednak główny cel zadania musi być realizowany w tej funkcji;
    if not 0<=p<=1:</pre>
        return 0, 0
    prob=1
    count_mult=0
    prob_frac_pow=int((p/(1-p))*int(float("1e"+str(acc))))
    rev=int((1-p)*int(float("1e"+str(acc))))
    p = int(p*int(float("1e"+str(acc))))
    \verb|count_mult+=4|
    for i in bin(n)[:1:-1]:
        if i=="1":
            prob=bin_mult(prob,rev)
        rev=bin_mult(rev,rev)
    prob = prob/float("1e"+str(bin_mult(acc,n)))
    count_mult+=1
    prob_frac=1
    prob sum=0
    for i in range(k+1):
        prob_sum+=bin_mult(newton(i,n),prob_frac)/
→float("1e"+str(bin_mult(acc,i)))
        count_mult+=1
        prob_frac=bin_mult(prob_frac,prob_frac_pow)
    prob*=prob_sum
    count_mult+=1
    return (prob, count_mult)
def newton(k,n):
    if k==0 or k==n:
        return 1
    return newton(k-1,n-1) + newton(k, n-1)
def bin_mult(first_number, secound_number):
    secound=bin(secound_number)
    mult=0
    res=bin(0)
```

```
for i in bin(first_number)[:1:-1]:
    if i=="1":
        res=bin(int(res,2)+int(secound,2))
    secound+="0"
return int(res,2)
```

W podobny sposób możemy się pozbyć mnożeń z for uzyskując 6 mnożeń nie zależnie od współczynników n, k, p.

Tutaj jedynie 6 mnożeń niezależnie od k oraz n

```
[4]: def probability_6_mult(n, k, p, acc=16):
         # acc - dokładność do której liczby po przecinku (n jest odwrotnieu
      →proporcjonalne do acc)
         # w ciele funkcji umieść swój kod realizujący cel zadania;
         # argument 'n' niech bedzie liczba prób;
         # argument 'k' niech będzie maksymalną liczbą sukcesów;
         # argument 'p' niech będzie prawdpodobieństwem sukcesu w pojedynczej próbie;
         # w zmiennej 'prob' zwróć oczekiwane prawdopodobieństwo;
         # w zmiennej 'count_mult' zwróć liczbę mnożeń, jaką wykonał Twój program;
         # jeśli potrzebujesz, możesz dopisać również inne funkcje (pomocnicze),
         # jednak główny cel zadania musi być realizowany w tej funkcji;
         if not 0<=p<=1:</pre>
             return 0, 0
         prob=1
         count_mult=0
         prob_frac_pow=int((p/(1-p))*int(float("1e"+str(acc))))
         rev=int((1-p)*int(float("1e"+str(acc))))
         p = int(p*int(float("1e"+str(acc))))
         count_mult+=4
         for i in bin(n)[:1:-1]:
             if i=="1":
                 prob=bin_mult(prob,rev)
             rev=bin_mult(rev,rev)
         prob = prob/float("1e"+str(bin_mult(acc,n)))
         count_mult+=1
         prob_frac=1
         prob_sum=0
         for i in range(k+1):
```

```
→prob_sum+=bin_mult(bin_mult(newton(i,n),prob_frac),int(float("1e"+str(bin_mult(acc,k-i)))))
             \#count_mult+=1
             prob_frac=bin_mult(prob_frac,prob_frac_pow)
         prob*=prob_sum/float("1e"+str(bin_mult(acc,k)))
         count mult+=1
         return (prob, count_mult)
     def newton(k,n):
         if k==0 or k==n:
             return 1
         return newton(k-1,n-1) + newton(k, n-1)
     def bin_mult(first_number, secound_number):
         secound=bin(secound_number)
         mult=0
         res=bin(0)
         for i in bin(first_number)[:1:-1]:
             if i=="1":
                 res=bin(int(res,2)+int(secound,2))
             secound+="0"
         return int(res,2)
    Dla k=4
[5]: probability(12,4,1/3)
[5]: (0.6315207144349049, 22)
[6]: probability_2k(12,4,1/3)
[6]: (0.6315207144349049, 17)
[7]: probability_k(12,4,1/3)
[7]: (0.6315207144349043, 11)
[8]: probability_6_mult(12,4,1/3)
[8]: (0.6315207144349043, 6)
    Dla k = 15
```

```
[9]: probability(18,15,1/3)

[9]: (0.9999983248175608, 56)

[10]: probability_2k(18,15,1/3)

[10]: (0.9999983248175612, 40)

[11]: probability_k(18,15,1/3)

[11]: (0.99999832481756, 22)

[12]: probability_6_mult(18,15,1/3)
```

[12]: (0.9999983248175599, 6)

Każdy kolejny program wykonuje dużo mniej mnożeń, ale czas wykonania jest znacznie dłuższy od poprzednika. W dodatku dwa ostatnie pragramy mają duże ograniczenia, przy dużych wartościach n oraz acc nie jest możliwe wykonanie ich (przykładowo dla $n \geq 20$ oraz $acc \geq 16$

2 Zadanie 2

W zadaniu drugim korzystamy z wyliczania wartości wielomianu przy pomocy schematu Hornera

```
[13]: def ordinary_polynomial_value_calc(coeff, arg):
          # w ciele tej funkcji zawrzyj kod wyliczający wartość wielomianu wu
       → tradycyjny sposób;
          # argument 'coeff' niech bedzie listą współczynników wielomianu wu
       →kolejności od stopnia zerowego (wyrazu wolego) wzwyż;
          # arqument 'arq' niech będzie punktem, w którym chcemy policzyć wartość
       →wielomianu;
          # w zmiennej 'count mult' zwróć liczbę mnożeń, jakie zostału wykonane do j
       →uzyskania tego wyniku;
          # w zmiennej 'count_add' zwróć liczbę dodawań, jakie zostału wykonane do_
       →uzyskania tego wyniku;
          value=0
          count add=0
          count_mult=0
          for i in range(len(coeff)):
              value+=arg**i*coeff[i]
              count_mult+=i+1 # uznałem, że x**0 to nie jest mnożenie
              count_add+=1
          return value, count_mult, count_add
      def smart_polynomial_value_calc(coeff, arg):
```

```
# w ciele tej funkcji zawrzyj kod wyliczający wartość wielomianu w sposóbu
→maksymalnie ograniczający liczbę wykonywanych mnożeń;
    # argument 'coeff' niech bedzie listą współczynników wielomianu wu
→kolejności od stopnia zerowego (wyrazu wolego) wzwyż;
    # argument 'arg' niech będzie punktem, w którym chcemy policzyć wartość
→wielomianu:
    # w zmiennej 'count_mult' zwróć liczbę mnożeń, jakie zostału wykonane dou
→uzyskania tego wyniku;
    # w zmiennej 'count add' zwróć liczbę dodawań, jakie zostału wykonane dou
→uzyskania tego wyniku;
   value=0
   count add=0
   count_mult=0
   value=coeff[-1]
   for i in coeff[-2::-1]:
       value=i+value*arg
       count_add+=1
       count_mult+=1
   return value, count_mult, count_add
# jeśli potrzebujesz, możesz dopisać również inne funkcje (pomocnicze),
# jednak główne cele zadania muszą być realizowane w powyższych dwóch funkcjach;
```

3 Zadanie 3

```
[14]: def counting_chars_without_ifs(filename):
    file_ref = open(filename, 'r')
    text = file_ref.read().lower()
    # uzupełnij ciało tej funkcji kodem realizującym cel zadania;
    # w zmiennej 'char_count' zwróć słownik zawierający wszystkie znaki tekstu
    # jako klucze i ich liczebnoć jako wartości np. {'a': 6, 'b': 2 ...};
    # jeli potrzebujesz, możesz dopisać również inne funkcje (pomocnicze),
    # jednak główny cel zadania musi być realizowany w tej funkcji;
    char_count=dict()

for i in text:
    while i not in char_count:
        char_count[i]=0
        break
    char_count[i]+=1
```

```
for i in (' ','\n'):
             try:
                 char_count.pop(i)
             except:
                 pass
         return char_count
[15]: counting_chars_without_ifs(r"D:\GitHub\AiSD\List 3\Nowy_
      [15]: {'h': 83,
       'a': 74,
       'p': 12,
       'y': 23,
       'f': 26,
       'm': 21,
       'i': 62,
       '1': 34,
       'e': 115,
       's': 51,
       'r': 48,
       'k': 9,
       ';': 4,
       'v': 12,
       'u': 25,
       'n': 79,
       't': 74,
       'o': 72,
       'w': 21,
       '.': 7,
       'g': 16,
       'c': 16,
       'b': 14,
       "'": 1,
       'd': 39,
       ',': 10,
       'q': 1,
       '-': 2,
       'j': 1}
[16]: def counting_chars_without_ifs_with_pandas(filename):
         file_ref = open(filename, 'r')
         text = file_ref.read().lower()
         import pandas as pd
         di = dict(pd.Series(list(text)).value_counts())
         for i in (' ','\n'):
```

```
try:
                  di.pop(i)
              except:
                  pass
          return di
[17]: counting_chars_without_ifs_with_pandas(r"D:\GitHub\AiSD\List 3\Nowy_
       →folder\L3_ZAD3_sample_text.txt")
[17]: {'e': 115,
       'h': 83,
       'n': 79,
       'a': 74,
       't': 74,
       'o': 72,
       'i': 62.
       's': 51,
       'r': 48,
       'd': 39,
       '1': 34,
       'f': 26,
       'u': 25,
       'y': 23,
       'm': 21,
       'w': 21,
       'g': 16,
       'c': 16,
       'b': 14,
       'v': 12,
       'p': 12,
       ',': 10,
       'k': 9,
       '.': 7,
       ';': 4,
       '-': 2,
       "'": 1,
       'q': 1,
       'j': 1}
[18]: def counting_chars_without_ifs_2(filename):
          file_ref = open(filename, 'r')
          text = file ref.read().lower()
          # uzupełnij ciało tej funkcji kodem realizującym cel zadania;
          # w zmiennej 'char_count' zwróć słownik zawierający wszystkie znaki tekstu
          # jako klucze i ich liczebnoć jako wartości np. {'a': 6, 'b': 2 ...};
          # jeli potrzebujesz, możesz dopisać również inne funkcje (pomocnicze),
          # jednak główny cel zadania musi być realizowany w tej funkcji;
```

```
char_count=dict()
          keys=set(list(text))
          for i in keys:
              char_count[i]=sum(char == i for char in text)
          for i in (' ','\n'):
              try:
                   char_count.pop(i)
              except:
                  pass
          return char_count
[19]: counting_chars_without_ifs_2(r"D:\GitHub\AiSD\List 3\Nowy_

→folder\L3_ZAD3_sample_text.txt")
[19]: {',': 10,
       ';': 4,
       'h': 83,
       'u': 25,
       'j': 1,
       'd': 39,
       't': 74,
       "'": 1,
       'f': 26,
       'q': 1,
       'r': 48,
       's': 51,
       'o': 72,
       'w': 21,
       'm': 21,
       'a': 74,
       'e': 115,
       'g': 16,
       'p': 12,
       '-': 2,
       'k': 9,
       '1': 34,
       '.': 7,
       'v': 12,
```

'y': 23, 'i': 62, 'n': 79, 'b': 14, 'c': 16}