

Lista 3 - Kacper Budnik

November 15, 2021

1 Zadanie 1

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

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

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

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

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

```
[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 prawdopodobieństwem 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) ^n
count_mult=0 # liczba mnożeń
rev=1-p # zdarzenie 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 0
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 prawdopodobieństwem 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":
            probb*=rev
            count_mult+=1
#         print(i, probb)
        rev**=2
        count_mult+=1

    probb_frac_pow=p/(1-p)
    count_mult+=1
    probb_frac=1
    probb_sum=0
    for i in range(k+1):
        probb_sum+=newton(i,n)*probb_frac
        probb_frac*=probb_frac_pow
        count_mult+=2

    probb*=probb_sum

    return (probb, 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 mnożenia (nie zależnie od czasu wykonania) możemy drastycznie zmniejszyć ich ilość poprzez zamianę mnożenia na dodawanie (zamiana na postać binarną). Ponieważ mnożenie liczb nie całkowitych w postaci binarnej jest skomplikowane zwiększyłem każdą liczbę o 10^{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 prawdopodobieństwem sukcesu w pojedynczej próbie;
    # w zmiennej 'probb' 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:
    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(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,second_number):
    second=bin(second_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 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 prawdopodobieństwem 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:
        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,secount_number):
    secount=bin(secount_number)
    mult=0
    res=bin(0)

    for i in bin(first_number)[:1:-1]:
        if i=="1":
            res=bin(int(res,2)+int(secount,2))
            secount+="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 programy 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 w  
    ↪ tradycyjny sposób;  
    # argument 'coeff' niech będzie listą współczynników wielomianu w  
    ↪ kolejności od stopnia zerowego (wyrazu wolnego) wzwyż;  
    # argument 'arg' niech będzie punktem, w którym chcemy policzyć wartość  
    ↪ wielomianu;  
    # w zmiennej 'count_mult' zwróć liczbę mnożeń, jakie zostały wykonane do  
    ↪ uzyskania tego wyniku;  
    # w zmiennej 'count_add' zwróć liczbę dodawań, jakie zostały 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 sposób
    ↪maksymalnie ograniczający liczbę wykonywanych mnożeń;
    # argument 'coeff' niech będzie listą współczynników wielomianu w
    ↪kolejności od stopnia zerowego (wyrazu wolnego) wzwyż;
    # argument 'arg' niech będzie punktem, w którym chcemy policzyć wartość
    ↪wielomianu;
    # w zmiennej 'count_mult' zwróć liczbę mnożeń, jakie zostały wykonane do
    ↪uzyskania tego wyniku;
    # w zmiennej 'count_add' zwróć liczbę dodawań, jakie zostały wykonane do
    ↪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 liczebność 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_
    ↪folder\L3_ZAD3_sample_text.txt")

```

```

[15]: {'h': 83,
      'a': 74,
      'p': 12,
      'y': 23,
      'f': 26,
      'm': 21,
      'i': 62,
      'l': 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,
      'l': 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 liczebność jako wartości np. {'a': 6, 'b': 2 ...};
      # jeśli 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,
      'l': 34,
      '.': 7,
      'v': 12,
      'y': 23,
      'i': 62,
      'n': 79,
      'b': 14,
      'c': 16}

```