Big Data Lista zadań

Jacek Cichoń, WPPT PWr, 2016/17

1 Wstęp

Zadanie 1 — Znajdź źródła swojej ulubionej książki. Zapisz je w formacie utf-8. W tm zadaniu zastosuj swój ulubiony język programowania (plik ma być takich rozmiarów aby w całości mieścił się w pamięci komputera).

- 1. Wczytaj książkę i podziel je na słowa. Usuń z tej listy stop-words (możesz ja znaleźć na stronie https://pl.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Stopwords
- 2. Wyznacz częstotliwości występowania wszystkich słów. Masz zbudować listę postaci $[[slowo \Rightarrow liczba], [slowo \Rightarrow liczba], \ldots]$).
- 3. Posortuj otrzymaną listę według drugiego parametru.
- 4. Wyświetl kilkadziesiąt pierwszych elementów. Usuń z niej kilkanaście początkowych elementów i zapisz listę do pliku tekstowego.
- 5. Zbuduj chmurę wyrazów (word cloud) z otrzymanej listy. Możesz skorzystać np. z serwisu http://www.wordclouds.com/

Celem tego zadania jest wygenerowanie mniej więcej takiego obrazka (dla książki "Pan Tadeusz"):



Zadanie 2 — To jest kontynuacja poprzedniego zadania.

- 1. Podziel swoją książkę na rozdziały.
- 2. Każdy rozdział potraktuj jako dokumenty.
- 3. Podziel dokumenty na słowa. Wyznacz indeksy TF.IDF wszystkich słów we wszystkich rozdziałach
- 4. Zbuduj chmury wyrazów dla wszystkich rozdziałów i jedną chmurę dla całego dokument.

Zadanie 3 — Zainstaluj język Scala na swoim komputerze i pobaw się w konsoli REPL podstawowymi obiektami tego języka. Rozszyfruj i zapamiętaj skrót REPL

Zadanie 4 — Oprogramuj w języku Scala funkcje \gcd (największy wspólny dzielnik) oraz lcm (najmniejsza wspólna wielokrotność). Ustalmy, że $\gcd(0,0) = \operatorname{lcm}(0,0) = 0$ oraz $\gcd(a,b) = \gcd(|a|,|b|)$ i $\operatorname{lcm}(a,b) = \operatorname{lcm}(|a|,|b|)$.

1. Oprogramuj następnie funkcję Eulera phi zdefiniowaną wzorem

$$\phi(n) = |\{k \in \{1, \dots, n\} : \gcd(k, n) = 1\}|$$

Spróbuj zastosować (mocno nieefektywną w tym przypadku) metodę count do zakresu Range(1,n+1). Sprawdź, czy na pewno otrzymasz $\phi(1) = 1$.

2. Sprawdź poprawność napisanych funkcji obliczając Range (1,101) .filter (100%_==0) .map (x=>Euler(x)) .sum w konsoli REPL. Powinno wyjść 100

3. Poznaj prosty dowód tego, że $\sum_{k|n} \phi(k) = n$ dla każdej liczby naturalnej $n \ge 1$.

Zadanie 5 — Zrealizuj Zadanie 1 w języku Scala.

- 1. Zaimportuj biblioteke io. Source (import scala.io. Source)
- 2. Skorzystaj z polecenia Source.fromFile(source, "UTF-8") do wczytania pliku, zamień go na łańcuch (mkString) i następnie podziel na wyrazy (split("\s+")). Możesz to zrobić jednym poleceniem.
- 3. Wczytaj stop-słowa i podziel je na wyrazy.
- 4. Usuń z książki stop słowa (coś w stylu Book.filterNot (Stop.contains (_)))
- 5. Pogrupuj słowa książki (coś w stylu Filtered.groupBy (x=>x))
- 6. Zredukuj (coś w rodzaju Groupped.mapValues (x=>x.length))
- 7. Posortuj według drugiego parametru (np. reduced.toSeq.sortWith((x,y)=>x._2>y._2))
- 8. Zapisz wynik do pliku. Uwaga: możesz skorzystać z obiektu PrintWriter z bibliotek java.io

Zadanie 6 — Załóżmy, że mamy dostęp do bazy zakupów klientów w sieci hurtowni środków chemicznych z poprzedniego roku. W ciągu roku 10⁷ klientów odwiedza ją 10 razy i za każdym razem kupuje średnio 10 różnego typu produktów z puli 200 dostępnych typów produktów. Załóżmy że znaleźliśmy w tej bazie danych dwóch klientów którzy zakupili choć raz ten sam koszyk produktów. Czy jest to czysty przypadek?

2 Funkcje haszujące

Zadanie 7 — Rozważmy funkcje haszującą zadaną wzorem $h(x) = x \mod 21$. Stosujemy ją do liczb podzielnych przez pewną stałą c. Dla jakich stałych c jest to odpowiednia funkcja haszująca, czyli dla jakich stałych c można się spodziewać, że rozkład załadowania kubełków $\{0, \ldots, 20\}$ będzie jednostajny?

Zadanie 8 — Znajdź wzór na rząd elementu $k \in \{0, ..., n-1\}$ w grupie $C_n = (\{0, ..., n-1\}, \oplus_n)$? Jaki jest związek tego zadnia z poprzednim zadaniem?

Zadanie 9 — Mamy n kubełków. Rzucamy do niech k kul.

- 1. Oszacuj *k* taki aby z dużym prawdopodobieństwem doszło do 3-kolizji, czyli aby a jakimś kubełku znalazły się 3 kulki.
- 2. Sprawdź eksperymentalnie otrzymany wynik
- 3. Uogólnij zadanie na a kolizje

Zadanie 10 — Dwóch studentów ma dzban wypełniony 8 litrami napoju. Mają do dyspozycji dzbanek o pojemności 5 litrów oraz drugi dzbanek o pojemności 3 litrów. Chcą podzielić się równo napojem. Jak mogą to zrobić? Zagadnie to można potraktować jako system przepisujący o stanie początkowym $\{8,0,0\}$ Następujący kod (język Mathematica) opisuje pojedynczy, losowy krok transformacji stanu.

```
Move[C_]:= Block[{x,y,V={8,5,3},Kopia,suma},
   Kopia = C;
   {x,y} = RandomSample[{1,2,3},2]; (*Chce przelać z x do y*)
   suma = C[[x]]+C[[y]];
   If[suma<=V[[y]],
        Kopia[[x]]=0;Kopia[[y]]=suma,
        Kopia[[x]]=suma-V[[y]];Kopia[[y]]=V[[y]];
   ];
   Kopia</pre>
```

Można go uruchomić w pętli, czekając aż osiągniemy stan $\{4,4,0\}$. Jednak jest to kiepskie rozwiązanie - algorytm taki wpada bardzo często w pętle. Zastosuj tablicę mieszającą (hashTable) do kontroli historii przebiegu tego

algorytmu (ma ona służyć do unikania zapętleń).

Wskazówka: możesz użyć np. java: java.util.Hashtable; Scala: scala.collection.mutable.Set.empty[List[Int]]; Python: np. set; Wszystkie te klasy są oparte na HashTables.

3 Model MapReduce

Na razie zadania programistyczne realizujemy w standardowych językach programowania (Jave, Python, Scala).

3.1 Działania

Zadanie 11 — Załóżmy, że ★ jest działaniem łącznym.

- 1. Pokaż, że $(a \star b) \star (c \star d) = a \star (b \star (c \star d)) = ((a \star b) \star c) \star d$.
- 2. Uogólnij to zadanie na dowolną liczbę zmiennych.
- 3. Ile różnych wyrażeń możesz zbudować dla pięciu zmiennych? Wskazówka: Może przydać się zapisanie tych wyrażeń w postaci drzew.

Zadanie 12 — Niech $x \oplus y = x + y + 1$ oraz $x \oplus y = xy + x + y$ dla $x, y \in \mathbb{R}$. Pokaż, że są to działania łączne i przemienne na \mathbb{R} . Wskazówka: Spróbuj to zrobić z minimalną liczbą rachunków.

Zadanie 13 — Podaj kilka przykładów działań nieprzemiennych. Podaj kilka przykładów działań które nie są łączne.

Zadanie 14 — Pokaż, że operacje $\min(x,y)$ i $\max(x,y)$ są przemienne i łączne. Czy operacja $s(x,y) = \frac{x+y}{2}$ jest łączna?

Zadanie 15 — Co robią następujące polecenia języka Python?

```
    list(filter(lambda x: x%2==0,range(1,100)))
    list(map(lambda x: x*x,range(1,10)))
    reduce(lambda x,y: x+y, [1,2,3,4,5])
    reduce(lambda x,y: x*y, [1,2,3,4,5])
    reduce(lambda x,y: x/y, [1,2,3,4,5])
```

Uwaga: funkcję reduce zaimportuj z biblioteki functions.

3.2 Algorytmy MapReduce

Zadanie 16 — Wymień jakie aspekty działania systemu MapReduce są poza zasięgiem programisty. Które elementy kontroluje programista?

Zadanie 17 — Zaprojektuj algorytm MapReduce który dostaje bardzo duży zbiórliczb całkowitych i produkuje na wyjściu:

- 1. Największą liczbę.
- 2. Średnią wszystkich liczb.
- 3. Ten sam zbiór ale bez powtórzeń.
- 4. Liczbe różnych elementów bez powtórzeń.

Zadanie 18 — (**Odwrócenie grafu**) Dany jest graf w postaci listy sąsiadów: $[w, [w_i, w_{i1}, w_{i2}, \dots, w_{i,n_i}]]$ zapisany w zbiorze tekstowym,np

```
[1, [3,4,5]],
[2, [1,3]],
[3, [4,5]],
[4, [1,2]],
[5, [4,5]]
```

Zastosuj technologię MapReduce do zbudowania grafu z odwróconymi linkami.

Wskazówka: Jeśli programujesz w języku Python, to możesz skorzystać z funkcji groupby z biblioteki **itertools**; pamiętaj, że lista par którą chce się grupowac musi być posortowana. W języku Scala jest jeszcze łatwiej: przyjrzyj się metodzie groupBy stosowalnej do klasy Traversable.

Zadanie 19 — (**Częste produkty**) Mamy dany duży zbiór koszyków zakupowych z hipermarketu. Wyznacz zbiór wszystkich częstych par, czyli takich par produktów, które często występują występują w jednym koszyku. Załóżmy, że zbiór wszystkich możliwych par występujących w jednym koszyku jest tak duży, że nie jesteśmy w stanie ich wszystkich przetworzyć w realnym czasie.

Wskazówka: Jeśli para jest czesta to i każdy z jej składników jest czesty.

Zadanie 20 — (**Odwrócony Indeks**) Mając dany zbiór dokumentów zbuduj inverted index słów w nich występujących.

Zadanie 21 — Zaprojektuj algorytm MapReduce, który wyznacza złączenie dwóch relacji o schamacie R(A,B,C) i S(X,Y,Z) według połączenia B=X oraz C=Y, czyli wyznacz tabelę

$$\{(A,Y): (\exists B,C)(R(A,B,C) \land S(B,C,Y)\}.$$

Zadanie 22 — W pliku TwoCollisions.csv, do którego link znajduje się na stronie wykładu, w każdej linijce znajduje się (NumerHotelu, NumerDnia, NumerOsoby). Znajdź takie osoby, które w dwóch różych dniach znajdowały się się w tym samym hotelu.

Zadanie 23 — Niech $F: ((\mathbb{N}\setminus\{0\})\times\mathbb{R})^2 \to (\mathbb{N}\setminus\{0\})\times\mathbb{R}$ będzie funkcją określoną wzorem

$$F([c_1,x_1],[c_2,x_2])=[c_1+c_2,\frac{c_1x_1+c_2x_2}{c_1+c_2}]$$

- 1. Pokaż, że F jest działaniem przemiennym i łącznym.
- 2. Oznaczmy przez \oslash działanie $x \oslash y = F(x,y)$. Znajdź zwartą formułę dla

$$[c_1, x_1] \oslash [c_2, x_2] \oslash \ldots \oslash [c_n, x_n]$$
.

3. Zastosuj tę własność funkcji do zastosowania combainera dla problemu wyznaczania średniej i wariancji.

Zadanie 24 — Zastosuj metodę map-reduce do wyznaczenia średniej geometrycznej i harmonicznej.

Zadanie 25 — Zastosuj metodę map-reduce do wyznaczenia wszystkich anagramów występujących w zbiorze tekstowym.

Zadanie 26 — Multizbiorem o skończonym nośniku Ω nazywamy funkcję $F:\Omega\to\mathbb{N}$. Dla $F,G:\Omega\to\mathbb{N}$ określamy $(F\cup G)(\omega)=\max\{F(\omega),G(\omega)\},\,(F\cap G)(\omega)=\min\{F(\omega),G(\omega)\},\,(F\setminus G)(\omega)=\max\{F(\omega)-G(\omega),0\}$. Zaprojektuj map-reduce algorytm do wyznaczania tych trzech operacji. Algorytm na wejściu dostaje listę elementów zbioru

$$\{(1,\omega,F(\omega)):\omega\in\Omega\wedge F(\omega)>0\}\cup\{(2,\omega,G(\omega)):\omega\in\Omega\wedge G(\omega)>0\}$$

- 1. Przekształć ten skrypt w bardzie realistyczny model zapisz wynik pośredni (zmienna keyval z funkcji TextMapper) do pliku roboczego. Funkcja TextReducer ma pobierać wyniki z tego pliku.
- 2. Skróć przekształcony skrypt. Na przykład, dwie linijki z pliku word-count.scala

```
val groupped = keyval.groupBy(_._1)
val reduced = groupped.mapValues(_.size)
moga być skrócone do jednej linijki
val reduced = keyval.groupBy(_._1).mapValues(_.size)
```

4 Podobieństwo tekstów

Zadanie 28 — Pokaż, że funkcja $d(A,B) = |A \triangle B|$ jest metrykę na przestrzeni niepustych skończonych podzbiorów ustalonego zbioru X.

Zadanie 29 — Niech $f:[0,\infty)\to[0,\infty)$ będzie funkcją rosnącą i wklęsłą.

- 1. Pokaż, że dla $a,b \ge 0$ mamy $f(a+b) \le f(a) + f(b)$. Wskazówka: Zauważ, że możemy założyć, że a+b>0; następnie zauważ, że $a=(a+b)\frac{a}{a+b}$ oraz $b=(a+b)\frac{b}{a+b}$ i zastosuj nierówność Jensena dla funkcji wklęsłych.
- 2. Załóżmy dodatkowo, że f(0)=0. Niech d będzie metryką na zbiorze X. Pokaż, że funkcja $\rho(x,y)=f(d(x,y))$ jest również metryką na zbiorze X.
- 3. Pokaż, że jeśli $\epsilon \in (0,1)$ oraz d jest metryką na zbiorze X, to funkcja $\rho(x,y) = d(x,y)^{\epsilon}$ jest metryką na zbiorze X.
- 4. Pokaż, że jeśli d jest metryką na zbiorze X, to funkcja $\rho(x,y)=\frac{d(x,y)}{1+d(x,y)}$ jest metryką na zbiorze X.

Zadanie 30 — Wybierzmy dwa losowe m-elementowe podzbiory A, B n elementowego zbioru X. Jaka jest wartość oczekiwana podobieństwa Jacckarda J(A, B)?

Zadanie 31 — Korzystając z Twierdzenia o Gęstości Liczb Pierwszych (Prime Numbers Theorem) oszacuj liczbę liczb pierwszych z przedziału $[2^{64}, 2^{64} + 1000]$ i następnie wyznacz te liczby.

Zadanie 32 — (**Twierdzenie Steinhausa**) Niech d będzie metryką na zbiorze X. Ustalmy element $a \in X$ i zdefiniujmy funkcję

$$\rho(x,y) = \frac{2d(x,y)}{d(x,a) + d(y,a) + d(x,y)}$$

Celem tego zadania jest pokazanie, że ρ jest metryką na zbiorze X.

- 1. Pokaż najpierw, że jeśli $0 oraz <math>r \ge 0$ to $\frac{p}{q} \le \frac{p+r}{q+r}$.
- 2. Wprowadź oznaczenia p = d(x,y), q = d(x,y) + d(x,a) + d(y,a) oraz r = d(x,z) + d(y,z) d(x,y) i zastosuj obserwację z poprzedniego punktu do pokazania nierówności trójkąta dla funkcji ρ .

Zadanie 33 — Zastosuj Twierdzenie Steinhausa do metryki $d(X,Y) = |X \triangle Y|$ na zbiorze skończonych podzbiorów zbioru Ω do pokazania, że funkcja d(X,Y) = 1 - S(X,Y) (odległość Jaccarda) jest metryką.

Zadanie 34 — Załóżmy, że S jest takim podobieństwem obiektów przestrzeni Ω , że istnieje rodzina funkcji haszujących $\mathcal H$ oraz prawdopodobieństwo na rodzinie $\mathcal H$ takie, że dla dowolnych dwóch obiektów $A,B\in\Omega$ mamy

$$P_h[h(A) = h(B)] = S(A, B)$$

Pokaż, że wtedy funkcja d(A, B) = 1 - S(A, B) jest metryką na zbiorze Ω .

Zadanie 35 — Uzupełnij szczegóły dowodu tego, że jeśli $\Omega = \{\omega_i : 1 \leq N\}$, π jest losową permutacją zbioru $\{1, \ldots, N\}$ (wybieraną zgodnie z rozkładem jednostajnym), oraz $h_{\pi}(X) = \min\{k : \omega_{\pi(k)} \in X\}$ dla $X \subseteq \Omega$ to

$$P_{\pi}[h_{\pi}(A) = h_{\pi}(B)] = S(A, B)$$
.

Zadanie 36 — Napisz procedurę o specyfikacji jaccard (f1:String, f2:String, k:Integer):Double, która dla plików o nazwach f1, f2 wyznacza ich k-gramy i następnie wylicza ich odległość Jaccarda. Przed wyznaczeniem k-gramów pliki powinne być oczyszczone (minimum to usunięcie znaków nowej linii, tabulatorów oraz podwójnych spacji)

- 1. Zastosuj te procedure do kilku wariantów swoich plików z algorytmami (zastosuj 4-gramy)
- 2. Zastosuj te procedure do porównania kolejnych rozdziałów analizowanej w Zadaniu 2 książki.

Zadanie 37 — Zastosuj metodę minhash do poprzedniego zadania. Twoja procedura powinna zależeć od paramertu *H* który określa liczbę funkcji haszujących stosowanych do budowania sygnatury tekstu.

1. Przetestuj tę procedurę na danych z poprzedniego zadania hla $H \in \{50, 100, 250\}$ - porównaj aproksymację odległości Jaccarda z jej dokładnymi wartościami.

Pamiętaj o wygenerowaniu wspólnej rodziny funkcji haszujących dla wszystkich analizowanych tekstów.

c.d.n. Powodzenia, Jacek Cichoń