

Tabla de contenido

Capítulo 1 Introducción a la inteligencia colectiva	5
Lo que es la inteligencia colectiva	
Capítulo 2 Haciendo Recomendaciones	9
Filtros colaborativos	
Recopilando preferencias	
Encontrando usuarios similares	11
Calificación de la distancia euclidiana	11
Puntaje de correlación de Pearson	13
¿Qué métrica de similitud deberías usar?	16
Rankeando las críticas	17
Recomendando Ítems	17
Emparejando productos	19
Filtrado basado en ítems	
Construyendo el conjunto de datos de comparación de ítems	
Obteniendo recomendaciones	
Usando el Dataset de MovieLens	
Filtrado basado en usuarios o filtrado basado en ítems?	26
Capítulo 3 DESCUBRIENDO GRUPOS	28
Aprendizaje Supervisado vs. No supervisado	28
Vectores de Palabras	
Categorización de los Bloggers	29
Contando las palabras en un Feed	30
Cluster jerárquico	32
Capítulo 4 Búsqueda y clasificación	
¿Qué es un motor de búsqueda?	
Un Crawler simple	
Usando urllib2	
Código del Crawler	49
Construyendo el índice	51
Configuración del esquema	
Encontrando las palabras en una página	53
Añadiendo al índice	
Consultando	
Ranking basado en el contenido	
Frecuencia de Palabras	
Localización del documento	58
Distancia de palabra	58
Función de normalización	59

Inteligencia Colectiva

Frecuencia de palabras	59
Localización de documentos	
Distancia de palabras	.62

Capítulo 1 Introducción a la inteligencia colectiva

Netflix es una compañía de renta de DVD que permite a la gente elegir películas que son enviadas a sus casas, y hace recomendaciones basadas en las películas que los clientes han rentado previamente. En el 2006 anunció un premio de un millón de dólares para la primera persona que mejorara la precisión de su sistema de recomendaciones en 10%. Cientos de equipos alrededor del mundo participaron y en abril de 2007, el equipo líder había logrado una mejora de 7%. Usando datos acerca de qué películas había disfrutado cada cliente, Netflix fue capaza de recomendar películas a otros consumidores que nunca habían oído ni mantenido contacto con ellos.

El motor de búsqueda Google empezó en 1998, en el tiempo cuando existían varios motores de búsqueda, y muchos asumían que un nuevo participante nunca podría ubicarse entre los gigantes. Los fundadores de Google, sin embargo, tomaron un enfoque completamente nuevo para *rankear* los resultados de las búsquedas de millones de sitios para decidir qué páginas eran las más relevantes. Los resultados de Google fueron mucho mejores que los de los otros y en 2004 manejaban el 85% de las búsquedas en la Web. Sus fundadores están ahora entre las 10 personas más ricas del mundo.

¿Que tienen estas compañías en común? Ellos crearon nuevas oportunidades de negocio usando algoritmos sofisticados para combinar datos recolectados de muchas personas distintas. La habilidad para recolectar información y el poder computacional para interpretarlo ha permitido grandes oportunidades de colaboración y un mejor entendimiento de los usuarios y los consumidores. Esta forma de trabajo está en todo lugar – los sites de datos quieren ayudar a la gene a encontrar sus mejores elecciones más rápidamente, compañías que predicen cambios en los precios de los pasajes de avión, etc.

Son algunos ejemplos en el excitante campo de la inteligencia colectiva, y la proliferación de nuevos servicios significa que hay nuevas oportunidades apareciendo cada día. Creo que el entendimiento del aprendizaje automático y los métodos estadísticos llegarán a ser más importantes en una amplia variedad de campos, pero particularmente en interpretar y organizar la vasto volumen de información que está siendo creado por la gente de todo el mundo.

Lo que es la inteligencia colectiva

La gente ha usado el termino Inteligencia Colectiva por décadas, y esta ha llegado a ser popular y más importante con el advenimiento de las nuevas tecnologías de comunicación. La expresión puede llevar a pensar en conciencia grupal o en

fenómenos paranormales, cuando los tecnólogos utilizan esta frase usualmente significa la combinación del comportamiento, preferencias, o ideas de un grupo de gente para crear nuevo entendimiento.

La inteligencia colectiva era posible antes del Internet. No necesitas una página Web para recolectar datos de grupos dispares de gente, combinarlos y analizarlos. Una de las formas más básicas de hacer eso es hacer una encuesta o un censo. Recolectar respuestas de un gran grupo de gente permite sacar conclusiones estadísticas acerca del grupo que los elementos individuales del grupo no hubieran conocido de ellos mismos. Construir nuevas conclusiones a partir de las contribuciones individuales es en realidad lo que la inteligencia colectiva es.

Un ejemplo bien conocido es el mercado financiero, donde un precio no se da por un esfuerzo individual o un esfuerzo combinado, pero si por el comportamiento de negocios de mucha gente independiente actuando en lo que ellos creen que es su propio interés. Esto parece contra intuitivo al principio, pero los mercados en los cuales los participantes hacen contratos basados en sus creencias sobre los precios futuros, son considerados mejores prediciendo precios que los expertos que hacen predicciones independientemente. Esto se debe a que estos mercados combinan el conocimiento, experiencia, e instinto de cientos de personas para crear una proyección en lugar de considerar el punto de vista de una única persona.

Los métodos para la inteligencia colectiva existen antes del Internet, la habilidad para recolectar información de cientos e incluso millones de personas en la Web ha abierto muchas posibilidades. La gente está utilizando el Internet para hacer compras, búsquedas, entreteniéndose, y construyendo sus propios sites. Todo este comportamiento puede ser monitoreado y usado para sacar información sin interrumpir con las intenciones del usuario haciéndole preguntas. Hay muchas formas en que esta información puede ser procesada e interpretada.

Aprendizaje Automático

El aprendizaje automático es un área de la Inteligencia Artificial (IA) que tiene que ver con los algoritmos que permiten a los computadores aprender. Esto significa que, en la mayoría de casos, que se le entrega datos a un algoritmo y éste infiere información sobre las propiedades de los datos — y esta información permite hacer predicciones sobre otros datos que podrían verse en el futuro. Esto es posible porque la mayor parte de los datos no aleatorios contiene patrones, y estos patrones permiten que la máquina pueda generalizar. Para que se pueda generalizar, se entrena un modelo con los aspectos importantes de los datos.

Para entender cómo los modelos lo consiguen, considere un ejemplo simple en el también complejo campo del filtrado de email. Suponiendo que recibes una cantidad de spam que contiene la palabra "farmacia online". Como ser humano, estás bien equipado para reconocer patrones, y tú rápidamente determinas que cualquier

mensaje con las palabras "farmacia online" es *spam* y debe ser movido a la papelera. Esta es una generalización, de hecho, se tiene que crear un modelo mental de lo que es el *spam*. Después de que reportas varios de estos mensajes como *spam*, un algoritmo de aprendizaje automático diseñado para filtrar *spam* debería también permitir hacer esta generalización.

Existen muchos algoritmos de aprendizaje automático, todos con diferentes fortalezas y diseñados para diferentes tipos de problemas. Algunos como los árboles de decisión son transparentes de forma que un observador puede entender el proceso de razonamiento realizado por la máquina. Otras como las redes neuronales, son cajas negras, lo que significa que producen una respuesta, pero a menudo es difícil reproducir el razonamiento realizado.

Muchos algoritmos de aprendizaje automático se basan en la matemática y estadística. De acuerdo a la definición dada, puedes ver que aún el análisis de correlación y regresión son formas de aprendizaje automático.

Límites del aprendizaje automático

Capítulo 2 Haciendo Recomendaciones

Para empezar vamos a mostrar las formas en las que se pueden utilizar las preferencias de un grupo de gente para hacer recomendaciones a otras personas. Hay muchas aplicaciones para este tipo de información, tales como hacer recomendaciones de productos para compras online, sugerir sitios web interesantes o ayudar a la gente a encontrar música y películas.

Las preferencias pueden ser recolectadas en muchas formas. Algunas veces los datos son ítems que la gente ha pedido, y las opiniones sobre esos ítems se pueden representar como votos o escalas. En este capítulo analizaremos diferentes formas de representar estos casos de forma que todas ellas trabajan con el mismo conjunto de algoritmos, y podamos crear ejemplos con críticas de cine y *bookmarking* social.

Filtros colaborativos

Una forma poco técnica de obtener recomendaciones sobre productos, películas o entretenimiento es preguntarles a los amigos. También se sabe que algunos de los amigos tienen mejor gusto que otros y eso lo aprendemos viendo si ellos tienen gustos similares a los nuestros.

Puede ser poco práctico decidir preguntando a un pequeño grupo de personas, dado que ellos pueden no haber probado todas las opciones. Para esto se desarrollaron un conjunto de técnicas llamadas filtrado colaborativo.

Un algoritmo de filtrado colaborativo trabaja buscando en un gran grupo de gente y encontrando pequeños conjuntos con los mismos gustos que los tuyos. Esto analiza otras cosas que a ellos les gustan y los combina para crear una lista de sugerencias rankeadas. Hay varias formas de decidir cuales personas son similares combinando sus opciones para hacer una lista; este capítulos abarca algunas de ellas.

Recopilando preferencias

Lo primero que necesitas es una forma para representar diferentes personas y sus preferencias. En Python, una forma simple de hacerlo es usar un diccionario anidado. Si quieres trabajar a través del ejemplo en esta sección, crea un archivo llamado *recommendatios.py*, e inserta el siguiente código para crear el conjunto de datos.

```
# un diccionario de criticas de cine y sus puntajes
# de un pequeno conjunto de peliculas
critics={
    'Lisa Rose': {
        'Lady in the Water': 2.5,
```

```
'Snakes on a Plane': 3.5,
    'Just My Luck': 3.0,
    'Superman Returns': 3.5.
    'You, Me and Dupree': 2.5,
    'The Night Listener': 3.0
    },
'Gene Seymour': {
    'Lady in the Water': 3.0,
    'Snakes on a Plane': 3.5,
    'Just My Luck': 1.5,
    'Superman Returns': 5.0,
    'The Night Listener': 3.0,
    'You, Me and Dupree': 3.5
    },
'Michael Phillips': {
    'Lady in the Water': 2.5,
    'Snakes on a Plane': 3.0,
    'Superman Returns': 3.5,
    'The Night Listener': 4.0
'Claudia Puig': {
    'Snakes on a Plane': 3.5,
    'Just My Luck': 3.0,
    'The Night Listener': 4.5,
    'Superman Returns': 4.0,
    'You, Me and Dupree': 2.5
},
'Mick LaSalle': {
    'Ladv in the Water': 3.0.
    'Snakes on a Plane': 4.0,
    'Just My Luck': 2.0,
    'Superman Returns': 3.0.
    'The Night Listener': 3.0,
    'You. Me and Dupree': 2.0
    },
'Jack Matthews': {
    'Lady in the Water': 3.0,
    'Snakes on a Plane': 4.0,
    'The Night Listener': 3.0,
    'Superman Returns': 5.0,
    'You, Me and Dupree': 3.5
    },
'Toby': {
    'Snakes on a Plane':4.5,
    'You, Me and Dupree':1.0,
    'Superman Returns':4.0
}
```

Trabajaremos interactivamente en este capítulo de manera que debes guardar recommendations.py en un lugar donde el intérprete pueda encontrarlo. Esto puede

ser en el directorio *Python/Lib*, pero la forma más fácil de hacer esto es iniciar el intérprete de Python en el mismo directorio en el cual has guardado el archivo.

Este diccionario usa un ranking de 1 a 5 para expresar gustan cada uno de estos críticos de una película dada. Necesitas expresar estas preferencias en una forma numérica. Si estas construyendo un sitio de ventas, podrías usar un valor de 1 para indicar si alguno ha comprado un ítem en el pasado y un valor de 0 para indicar que no lo han comprado. Para un *site* donde las personas votan sobre nuevos productos se pueden utilizar valores de -1, 0 y 1 para representar que "no le gusta", "no opina" y "le gusta" como se muestra en la tabla.

Tickets de concierto		Compras Online		Recomendaciones de sitios	
Compró	1	Compró	2	Le gusta	1
No compró	0	Lo buscó	1	No vota	0
		No compró	0	No le gusta	-1

El uso de un diccionario es conveniente para experimentar con los algoritmos y para propósitos ilustrativos. Es fácil buscar y modificar el diccionario. Inicia tu intérprete de Python y prueba los siguientes comandos:

```
c:\code\collective\chapter2> python
Python 2.4.1 (#65, Mar 30 2005, 09:13:57) [MSC v.1310 32 bit (Intel)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>
>> from recommendations import critics
>> critics['Lisa Rose']['Lady in the Water']
2.5
>> critics['Toby']['Snakes on a Plane']=4.5
>> critics['Toby']
{'Snakes on a Plane':4.5,'You, Me and Dupree':1.0}
```

Encontrando usuarios similares

Después de recolectar datos sobre las cosas que les gustan a las personas, necesitas una manera de determinar cuan similares son en cuanto a sus gustos. Haces esto comparando cada persona con cada una de las otras y calculando una *puntación de similitud*. Hay unas cuantas maneras de hacer esto y en esta sección se mostrarán dos sistemas para calcular puntajes de similitud: la *distancia Eucl*idiana y la *correlación de Pearson*.

Calificación de la distancia euclidiana

Una forma muy simple de calcular un puntaje de similitud es usar la distancia euclidiana, el cual toma los ítems que las personas han calificado en común y usa

estos como ejes de una gráfica. Se puede entonces ubicar a las personas en el gráfico y ver qué tan cerca está. Como se muestra en la figura.

Ejm.

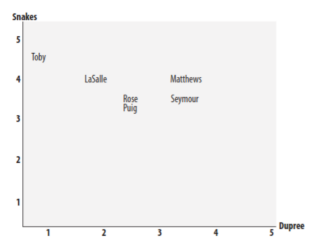


Ilustración 2-1 Personas en el espacio de preferencias

Esta figura muestra a las personas en el espacio de preferencias. *Toby* ha sido graficado a 4.5 en el eje de *Snakes* y a 1.0 en el eje de *Dupree*. Mientras más cercanas estén dos personas en el espacio de preferencias, sus gustos son más similares. Porque el gráfico es de dos dimensiones, puedes solo ver dos rankings al mismo tiempo, pero el principio el mismo para grandes conjuntos de rankings.

Para calcular la distancia entre *Toby* y *LaSalle* en el gráfico, se toma la diferencia entre cada eje al cuadrado y se suman estas, entonces se saca la raíz cuadrada de la suma. En Python, se puede usar la función pow(n,2) para elevar al cuadrado un número y para sacar la raíz cuadrada con la función sgrt(n).

```
>> from math import sqrt
>> sqrt(pow(5-4,2)+pow(4-1,2))
3.1622776601683795
```

Esta fórmula calcula la distancia, la cual será pequeña para las personas que son más similares. Sin embargo, necesitamos una función que nos de valores altos para personas quienes son similares. Esto puede ser hecho dividiendo 1 entre el valor obtenido:

```
>> 1/(1+sqrt(pow(5-4,2)+pow(4-1,2)))
0.2402530733520421
```

Esta nueva función siempre retorna un valor entre 0 y 1, donde un valor de 1 significa que dos personas tiene idénticas preferencias. Podemos poner todo esto junto para crear una función para calcular la similitud. Adicionando el siguiente código a *recommentations.py:*

```
from math import sqrt
# Retorna un puntaje de similardiad basado en distancia
# para personal y persona2
def sim distance(prefs,person1,person2):
   # Obtiene la lista de los items similares
    si={}
    for item in prefs[person1]:
        if item in prefs[person2]:
           si[item]=1
    # si no tienen cosas en comun retorna 0
    if len(si)==0: return 0
    # susma los cuadrados de las diferencias
    sum_of_squares=sum([pow(prefs[person1][item]-prefs[person2][item],2)
                        for item in prefs[person1]
                        if item in prefs[person2]])
    if sum of squares == 0: return 1
    return 1.0/(1+sqrt(sum of squares))
```

Esta función puede ser llamada con dos nombres para obtener un puntaje de similitud. En tu intérprete de Python corre lo siguiente:

```
>> reload(recommendations)
>> recommendations.sim_distance(recommendations.critics,
... 'Lisa Rose','Gene Seymour')
0.29429805508554946
```

Esto da una similitud entere *Lisa Rose* y *Gene Seymour*. Intente esto con otros nombres para ver si puedes encontrar gente que tiene más o menos e común.

Puntaje de correlación de Pearson

Una forma más sofisticada para determinar la similitud entre intereses de personas es usando el coeficiente de correlación de Pearson. El coeficiente de correlación es una medida de cuan bien dos conjuntos de datos se ajustan a una línea recta. La fórmula para esto es más complicada que la distancia euclidiana, pero tiende a dar mejores resultados en situaciones donde los datos no están bien normalizados – por ejemplo, si el ranking de un crítico es rutinariamente más duro que el resto.

Para visualizar este método, puedes dibujar los puntajes de los críticos en una gráfica, como se muestra en la Ilustración 2-2.

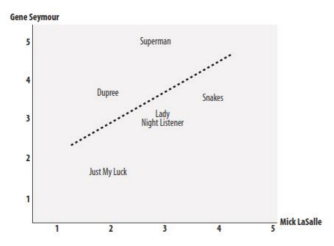


Ilustración 2-2 Comparando dos críticos de películas en un gráfico de dispersión

Puedes ver también una línea recta en la gráfica. Esta es llamada el mejor ajuste lineal porque es la más cercana cómo es posible a todos los ítems. Si dos críticos tienen puntajes idénticos para todas las películas esta línea se verá diagonal y tocará a cada ítem en la gráfica dando una correlación perfecta de 1. En el caso ilustrado, los críticos están en desacuerdo en unas pocas películas de manera que el puntaje de correlación es de aproximadamente 0.4 la Ilustración 2-3

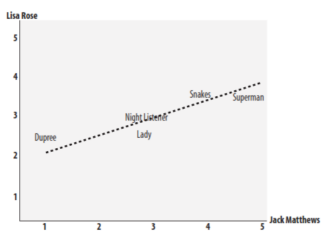


Ilustración 2-3 Dos críticos con un alto puntaje de correlación

Un aspecto interesante del uso del puntaje de Pearson, es que es que corrige el grado de inflación. En esta figura, *Jack Matthews* tiende a dar más alto puntaje que Lisa

Rose, pero la línea aún encaja porque ellos tienen relativamente preferencias similares. Si un crítico se inclina a dar puntajes altos que otro, esto puede ser aun una correlación perfecta si las diferencias entre sus puntajes son consistentes. La distancia euclidiana vista antes puede decir que dos críticos son distintos porque uno es considerablemente más duro que otro, aun si sus gustos son similares. Dependiendo de su aplicación particular, este comportamiento puede o no puede ser lo que quiere.

El código para la correlación de Pearson primero encuentra los ítems calificados por ambos críticos. Entonces se calculan las sumas y la suma de los cuadrados de las calificaciones de los dos críticos y calcula la suma de los productos de sus calificaciones. Finalmente, se usan estos resultados para calcular el coeficiente de correlación de Pearson que se muestra en negrita en el código. A diferencia de la métrica de distancia, esta fórmula no es muy intuitiva, pero nos dice cuánto las variables cambian juntas divididas por el producto de cuánto varían individualmente.

Para usar esta fórmula, crea una nueva función con la misma forma de sim_distance en *recommendations.py*:

```
# Devuelve el coeficiente de correlacion de Pearson
def sim pearson(prefs,p1,p2):
    # Obtiene la lista de items en comun
    for item in prefs[p1]:
        if item in prefs[p2]:
            si[item]=1
    # Encontrar el numero de elementos
    n=len(si)
    # Si no hay items en comun retorna 0
    if n==0: return 0
    # Suma todas las preferencias de cada persona
    sum1=sum([prefs[p1][it] for it in si])
    sum2=sum([prefs[p2][it] for it in si])
    # Suma de los cuadrados
    sum1Sq=sum([pow(prefs[p1][it],2) for it in si])
    sum2Sq=sum([pow(prefs[p2][it],2) for it in si])
    # Suma de los productos
    pSum=sum([prefs[p1][it]*prefs[p2][it] for it in si])
    # Calcula el coeficiente de pearson
    num=pSum-(sum1*sum2/n)
    den=sqrt((sum1Sq-pow(sum1,2)/n)*(sum2Sq-pow(sum2,2)/n))
    if den==0: return 0
    r=num/den
    return r
```

Una forma más intuitiva de calcular el coeficiente de Pearson es:

```
def sim_pearson2(prefs, p1, p2):
    # Obtiene la lista de items en comun
```

Esta es más similar a la definición matemática:

$$\begin{split} \rho_{X,Y} &= \frac{\sigma_{XY}}{\sigma_X \sigma_Y} \\ \rho_{X,Y} &= \frac{\frac{1}{n-1} \sum_{l=1}^n (x_i - \bar{x}) (y_i - \bar{y})}{\sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{l=1}^n (x_i - \bar{x})^2} \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{l=1}^n (y_i - \bar{y})^2}} \\ \rho_{X,Y} &= \frac{\sum_{l=1}^n (x_i - \bar{x}) (y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum_{l=1}^n (x_l - \bar{x})^2 (y_l - \bar{y})^2}} \end{split}$$

Donde:

 σ_{XY} es la covarianza de (X,Y)

 σ_X es la desviación típica de la variable X

 σ_Y es la desviación típica de la variable Y

Esta función retornará un valor entre -1 y 1. Un valor de 1 significa que las dos personas tienen exactamente las mismas calificaciones para cada ítem. A diferencia de la métrica de distancia, tú no necesitas cambiar este valor para darle la correcta escala. Ahora puedes intentar obtener la correlación para la Ilustración 2-3.

¿Qué métrica de similitud deberías usar?

Hemos introducido funciones para dos métricas diferentes, pero hay actualmente muchas más formas de medir la similitud entre dos conjuntos de datos. La mejor de ellas dependerá de la aplicación, y vale la pena probarlas para ver cuál de ellas da los mejore resultados.

Las funciones en el resto del capítulo tienen un parámetro opcional de similitud, el cual apunta a una función para hacer más fácil experimentar: especificando sim_pearson o sim_distance para elegir que parámetro de similitud usar. Hay muchas otras funciones como el coeficiente de Jaccard o la Distancia de Manhattan que puedes usar como función de similitud siempre que ellos reciban los mismos parámetros y retornen un float donde un valor alto significa similar.

Rankeando las críticas

Ahora que tenemos funciones para comparar dos personas, podemos crear una función que puntúe a todos contra cada una persona dada y encuentre a los más cercanos. En este caso, estoy interesado en aprender que crítico tiene gustos similares a los míos de forma que sepa cual sugerencia tomar cuando estoy decidiendo por una película. Agregue esta función a recommendations.py para obtener una lista ordenada de personas con gustos similares para una persona específica.

Esta función utiliza una compresión de listas de Python para comparar a Toby con cada uno de los otros usuarios usando una de las previamente definidas métricas de distancia. Esta retorna los primeros n ítems en una lista ordenada.

Llamando a esta función con el nombre de 'Toby' se obtiene una lista de críticas de películas y sus puntajes de similitud.

```
>> reload(recommendations)
>> recommendations.topMatches(recommendations.critics,'Toby',n=3)
[(0.99124070716192991, 'Lisa Rose'), (0.92447345164190486, 'Mick
LaSalle'), (0.89340514744156474, 'Claudia Puig')]
```

De esto se sabe que *Lisa Rose* tiene un gusto similar al mío. Si has visto alguna de estas películas podrías intentar agregarte al diccionario con tus preferencias y ver quien debería ser tu crítico favorito.

Recomendando Ítems

Encontrar una buena crítica para leer es bueno, pero lo que queremos es un recomendación de una película. Podríamos ver a la persona que ha tenido gustos

similares a los míos y ver una película que le guste y que no haya visto aun *Toby*, pero esto podría ser muy permisivo. Podría decidir ver lo que alguien muy parecido vio, pero puede que esta película tenga malas calificaciones de los otros críticos.

Para resolver esto, necesitas puntuar los ítems produciendo un puntaje con pesos que rankee las críticas. Tomar los votos de todas las demás críticas y multiplicar por cuan similares son a Toby los puntajes que ellos han dado para cada película. La tabla muestra cómo trabaja este proceso. Las similitudes menores que cero se consideran como 'cero'.

Critic	Similarity	Night	S.xNight	Lady	S.xLady	Luck	S.xLuck
Rose	0.99	3.0	2.97	2.5	2.48	3.0	2.97
Seymour	0.38	3.0	1.14	3.0	1.14	1.5	0.57
Puig	0.89	4.5	4.02			3.0	2.68
LaSalle	0.92	3.0	2.77	3.0	2.77	2.0	1.85
Matthews	0.66	3.0	1.99	3.0	1.99		
Total			12.89		8.38		8.07
Sim. Sum			3.84		2.95		3.18
Total/Sim. Sum			3.35		2.83		2.53

Esta tabla muestra los puntajes de correlación y las calificaciones que ellos les han dado a las tres películas. Las columnas que empiezan con S.x están multiplicadas por el rating, de forma que una persona quien es más similar a mi contribuirá más al puntaje total que una persona que es diferente a mí. La fila Total muestra la suma de todos estos números.

Podrías usar los totales para calcular los rankings, pero entonces una película revisada por más gente podría tener una gran ventaja. Lo correcto para esto es que se necesita dividir entre la suma de todas las similitudes para los críticos que han revisado esa película.

El código para esto bastante simple y trabaja con ambas, la distancia euclidiana o la correlación de Pearson. Agregue esto a *recommendations.py*

```
# Obteniendo recomendaciones para una persona usando un promedio
# con pesos de cada un de los rankings de los usuarios
def getRecommendations(prefs,person,similarity=sim_pearson):
    totals={}
    simSums={}
    for other in prefs:
        # evita que me compare a mi mismo
        if other==person: continue
        sim=similarity(prefs,person,other)
        # ignora puntajes menores que cero
        if sim<=0: continue
        for item in prefs[other]:</pre>
```

```
# solamente putua películas que no he visto
if item not in prefs[person] or prefs[person][item]==0:
    # Similitud * Score
    totals.setdefault(item,0)
    totals[item]+=prefs[other][item]*sim
    # Sum de similitudes
    simSums.setdefault(item,0)
    simSums[item]+=sim
# Crea la lista normalizada
rankings=[(total/simSums[item],item)
    for item,total in totals.items()]
# Retorna la lista ordenada
rankings.sort()
rankings.reverse()
```

El código itera sobre cada persona en el diccionario de preferencias. En cada caso, se calcula cuan similares son a una persona específica.

```
>> reload(recommendations)
>> recommendations.getRecommendations(recommendations.critics,'Toby')
[(3.3477895267131013, 'The Night Listener'), (2.8325499182641614, 'Lady in the Water'), (2.5309807037655645, 'Just My Luck')]
>> recommendations.getRecommendations(recommendations.critics,'Toby',
... similarity=recommendations.sim_distance)
[(3.472170136925653, 'The Night Listener'), (2.7709066207646798, 'Lady in the Water'), (2.4349456273856203, 'Just My Luck')]
```

No solo se obtiene un ranking de películas, sino también un sugerencia de cuál sería mi calificación para cada película.

Has construido un sistema de recomendaciones, el cual trabaja con cualquier tipo de productos. Todo lo que tienes que hacer es definir un diccionario de gente, ítems y puntajes, puedes usar esto para crear recomendaciones para cualquier persona.

Emparejando productos

Ahora que sabes cómo encontrar personas similares y recomendar productos para un persona dada, pero ¿Y si quieres ver qué productos son similares a otros? Puedes encontrar esto en páginas web de tiendas, en especial cuando el site no ha recopilado información acerca de ti.

En este caso puedes determinar la similitud observando a quien le gusta un ítem en particular y viendo las otras cosas que a ellos les gusta. Este es actualmente el mismo método nosotros usamos anteriormente para determinar la similitud entre las personas – necesitas intercambiar las personas y los ítems. Puedes usar los mismos métodos que ya escribiste antes si se transforma el diccionario de:

```
{'Lisa Rose': {'Lady in the Water': 2.5, 'Snakes on a Plane': 3.5},
```

```
'Gene Seymour': {'Lady in the Water': 3.0, 'Snakes on a Plane': 3.5}}
En:

{'Lady in the Water':{'Lisa Rose':2.5,'Gene Seymour':3.0},
'Snakes on a Plane':{'Lisa Rose':3.5,'Gene Seymour':3.5}} etc..

Agrega una función a recomendations.py para hacer esta transformación:

# Invierte el diccionario de forma que los items tendrán ahora una
# lista de criticos

def transformPrefs(prefs):
    result={}
    for person in prefs:
        for item in prefs[person]:
            result.setdefault(item,{})
            # Intercambia items y personas
            result[item][person]=prefs[person][item]
    return result
```

Entonces llamas a la función topMatches utilizada antes para encontrar el conjunto de películas más parecidas a *Superman Returns*:

```
>> reload(recommendations)
>> movies=recommendations.transformPrefs(recommendations.critics)
>> recommendations.topMatches(movies,'Superman Returns')
[(0.657, 'You, Me and Dupree'), (0.487, 'Lady in the Water'), (0.111, 'Snakes on a Plane'), (-0.179, 'The Night Listener'), (-0.422, 'Just My Luck')]
```

Note que en este ejemplo existen algunos puntajes de correlación negativos, lo cual indica que aquellos a quienes les gusta Superman Returns tiende a desagradarles Just My Luck, como se muestra en la Ilustración 2-4.

Para enredar las cosas aún más, puedes obtener recomendaciones de críticos para una película. ¿Quizás estés tratando de decidir a quién invitar a una premiere?

```
>> recommendations.getRecommendations(movies,'Just My Luck')
[(4.0, 'Michael Phillips'), (3.0, 'Jack Matthews')]
```

No queda claro que intercambiar personas e ítems dará resultados útiles, pero en muchos casos esto puede permitir hacer comparaciones interesantes. Un vendedor pude recopilar historiales de ventas para recomendar productos a sus vendedores. Invertir los productos con las personas como hicimos aquí les permitiría buscar personas que podrían comprar ciertos productos. Esto puede ser muy útil para planificar una campaña de márketing para resaltar algunos ítems. Otro uso potencial es asegurarse que los nuevos links o recomendaciones son vistos por las personas a quienes les agrade más.

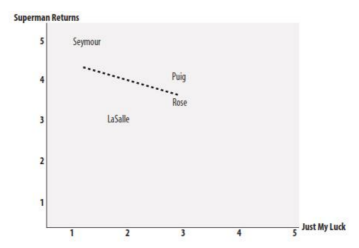


Ilustración 2-4 Superman Returns y Just My Luck tienen una correlación negativa

Filtrado basado en ítems

La forma en que el motor de recomendaciones ha sido implementado requiere el uso de todos los rankings de cada usuario para crear un dataset. Esto puede trabajar bien para unos pocos cientos de personas o ítems, pero un site muy grande como Amazon tiene millones de clientes y productos — comparando a un usuario con cada uno de los otros y comparando cada producto que cada usuario ha calificado puede ser muy lento. Además un site que vende millones de productos puede tener una muy pequeña superposición entre personas, lo cual puede hacer difícil decidir qué personas son similares.

La técnica que hemos utilizado se llama Filtrado Colaborativo Basado en el Usuario. Una alternativa es conocida como el Filtrado Colaborativo Basado en los Items. En los casos con conjuntos de datos muy grandes, el filtrado basado en ítems puede dar mejores resultados y permite que muchos de los cálculos sean realizados por adelantado de forma que si un usuario necesita recomendaciones estas pueden ser obtenidas más rápidamente.

El procedimiento para el filtrado basado en ítems se parece mucho al que ya hemos visto. La técnica general es pre calcular los ítems más similares para cada ítem. Entonces, cuando deseas hacer recomendaciones a un usuario, observas en sus ítems mejor calificados y creas una lista de ítems más similares a ellos. La diferencia más importante es que, la comparación entre ítems no cambia tan a menudo como cambia la comparación entre usuarios. Esto significa que no tienes que calcular continuamente cada ítem más similar – puedes hacer esto unas cuantas veces o en una computadora aparte de su aplicación principal.

Construyendo el conjunto de datos de comparación de ítems

Para comparar ítems, lo primero que necesitas hacer es escribir una función que construya el conjunto de datos completo de ítems similares. Esto no tiene que ser hecho cada vez que las recomendaciones son necesarias, sino que construyes tu conjunto de datos una vez y reutilzas este cada vez que lo necesitas.

Para generar el conjunto de datos agrega la siguiente función a recommendations.py:

```
#construye el conjunto de datos para items similares
def calculateSimilarItems(prefs,n=10):
    # Crea un diccionario de itemas mostrando que otros items
    # son similares a ellos
    result={}
    # Invirte la matriz de preferencias para que se centre en los items
    itemPrefs=transformPrefs(prefs)
    c=0
    for item in itemPrefs:
        # Actualizaciones de estado para grandes conjuntos de datos
        c+=1
        if c%100==0: print "%d / %d" % (c,len(itemPrefs))
        # Encuentra los items mas similares a uno
        scores=topMatches(itemPrefs,item,n=n,similarity=sim_distance)
        result[item]=scores
    return result
```

Esta función primero invierte el diccionario de puntajes usando la función transformPrefs definida antes, dando una lista de ítems con datos de cómo ellos fueron calificados por cada usuario. Entonces itera sobre cada ítem y pasa el diccionario transformado a la función topMatches para obtener los ítems más similares con sus puntajes de similitud. Finalmente crea y devuelve un diccionario de ítems con una lista de sus ítems más similares.

En tu sesión de Python, construye el conjunto de datos de similitudes y ve que luce así:

Recuerda que esta función solamente debe correrse lo suficientemente frecuente para mantener actualizadas las similitudes entre ítems. Necesitas hacer esto más a menudo al principio cuando la base de usuarios y número de calificaciones es pequeña, pero a medida que la base de usuarios aumenta, los puntajes de similitud entre ítems serán más estables.

Obteniendo recomendaciones

Ahora estamos listos para dar recomendaciones usando el diccionario de similitud sin recorrer el conjunto de datos entero. Debes obtener todos los ítems que el usuario ha calificado, encontrar los ítems similares, y ajustar sus pesos de acuerdo a cuan similares son ellos.

La tabla muestra el proceso de encontrar recomendaciones usando el enfoque basado en ítems. A diferencia del anterior los críticos no están involucrados y en su lugar tenemos una matriz de películas que he calificado versus películas que no he calificado.

Movie	Rating	Night	R.xNight	Lady	R.xLady	Luck	R.xLuck
Snakes	4.5	0.182	0.818	0.222	0.999	0.105	0.474
Superman	4.0	0.103	0.412	0.091	0.363	0.065	0.258
Dupree	1.0	0.148	0.148	0.4	0.4	0.182	0.182
Total		0.433	1.378	0.713	1.764	0.352	0.914
Normalized			3.183		2.598		2.473

Cada fila tiene una película que ya he visto, con mi calificación personal para esta. Para cada película que no he visto hay una columna que muestra que tan similares son estas a las películas que ya he visto – por ejemplo, el puntaje de similitud entre *Superman* y *The Night Listener* es 0.103. La columna rotulada con R.x muestra mi calificación de la película multiplicada por la similitud – como yo he calificado *Superman* con 4.0, el valor siguiente de *Night* en la fila de *Superman* es 4.0 (0.103) = 0.412.

El total de las filas muestra el total de los puntajes de similitud y el total de las columnas R.x para cada película. Para predecir cuál será mi calificación para cada película, dividiré el total de la columna R.x por el total de la columna de similitud. Mi calificación predicha para *The Nighth Listener* es 1.378/0.433 = 3.183.

Puedes usar esta funcionalidad adicionando una última función a recommendations, py:

```
scores[item2]+=similarity*rating
    # Suma de todas las similitudes
    totalSim.setdefault(item2,0)
    totalSim[item2]+=similarity

# Divide cada puntaje total por el total ponderado
rankings=[(score/totalSim[item],item)
    for item,score in scores.items()]

# Devuelve el ranking del más alto al más bajo
rankings.sort()
rankings.reverse()
return rankings
```

Puedes probar esta función con el conjunto de datos de similitudes que has construido en antes para obtener recomendaciones para Toby:

```
>> reload(recommendations)
>> recommendations.getRecommendedItems(recommendations.critics,
...itemsim,'Toby')
[(3.182, 'The Night Listener'),
  (2.598, 'Just My Luck'),
  (2.473, 'Lady in the Water')]
```

The Night Listener permanece en primer lugar con un margen significativo, y *Just My Luck* y *Lady in the Wather* han cambiado de lugar aunque ellos aún permanecen muy juntos. Lo más importante, la llamada a getRecommendedItems no tiene que calcular los puntajes de similitud para todos los otros críticos porque el conjunto de datos de similitud fue construido por adelantado.

Usando el Dataset de MovieLens

Para el ejemplo final, vamos a ver un dataset real de movie rating llamado MovieLens. MovieLens desarrollada por el proyecto GroupLens en la Universidad de Minnesota. Puedes descargar el dataset de http://grouplens.org/datasets/movielens/. Descargue el dataset en formato zip o tar.gz.

El archivo contiene varios archivos, pero algunos de los que nos interesa son u.item, el cual contiene una lista de IDs de películas y títulos, y u.data, el cual contiene las calificaciones actuales en este formato.

```
242
           3
                  881250949
196
           3
186
    302
                  891717742
22
    377
           1
                  878887116
244 51
           2
                  880606923
166 346
           1
                  886397596
298 474
                  884182806
```

Cada línea tiene un ID de usuario, un ID de una película, la calificación dada por el usuario y un registro de tiempo. Puedes obtener los títulos de las películas, pero los

usuarios son anónimos, por lo que trabajarás con los IDs de usuario en esta sección. El conjunto contiene calificaciones de 1628 películas por 943 usuarios, cada uno de los cuales calificaron al menos 20 películas.

Cree un nuevo método llamado loadMovieLens en *recommendations.py* para cargar el dataset:

```
def loadMovieLens(path='./data/movielens'):
    # Obteniendo los titulos de las peliculas
    movies={}
    for line in open(path+'/u.item'):
        (id,title)=line.split('|')[0:2]
        movies[id]=title
    # cargando los datos
    prefs={}
    for line in open(path+'/u.data'):
        (user,movieid,rating,ts)=line.split('\t')
        prefs.setdefault(user,{})
        prefs[user][movies[movieid]]=float(rating)
    return prefs
```

En tu sesión de Python, carga los datos y revisa algunas calificaciones para cualquier usuario:

Ahora puedes obtener recomendaciones basadas en el usuario:

```
>> recommendations.getRecommendations(prefs,'87')[0:30]
[(5.0, 'They Made Me a Criminal (1939)'), (5.0, 'Star Kid (1997)'),
  (5.0, 'Santa with Muscles (1996)'), (5.0, 'Saint of Fort Washington (1993)'),
  etc...]
```

Dependiendo de la velocidad de tu computador, puedes notar una demora cuando obtienes recomendaciones de esta forma. Esto es porque estás trabajando con un dataset mucho más largo. Ahora vamos a intentar hacer recomendaciones basadas en ítems.

Aunque construir el diccionario toma un tiempo largo, las recomendaciones son instantáneas después de que este está construido. Además el tiempo que toma obtener recomendaciones no se incrementa cuando el número de usuarios aumenta.

Este es un gran *dataset* para experimentar y ver cómo métodos diferentes de puntuación afectan a las salidas, y para entender como el filtrado basado en usuarios y en ítems se desempeñan de forma diferente. El site *GroupLens* tiene algunos otros *datasets* para jugar, incluyendo libros, bromas, y más películas.

Filtrado basado en usuarios o filtrado basado en ítems?

El filtrado basado en ítems es significativamente más rápido que el basado en usuarios al obtener una lista de recomendaciones para un *dataset* grande, pero este no tiene el trabajo adicional del mantenimiento de la tabla de similitudes. También hay una diferencia de exactitud que depende que cuan disperso es el *dataset*. En el ejemplo de las películas cada crítico ha calificado casi todas las películas, el conjunto de datos es denso.

Para aprender más sobre las diferencias en desempeño entre estos algoritmos, revisar el paper llamado "Item-based Collaborative Filtering Recommendation Algorithms" by Sarwar et al. at http://citeseer.ist. psu.edu/sarwar01itembased.html.

Habiendo dicho esto, el filtrado basado en usuarios es fácil de implementar y no tiene pasos extra, de forma que es más apropiado con datasets en memoria que cambian frecuentemente. Finalmente, en algunas aplicaciones, mostrar personas con las cuales los usuarios tienen preferencias similares a ellos mismos es también valiosos — quizás no sea algo que se quiera hacer en una tienda, pero posiblemente sea apropiado en un site de recomendación de música o de links.

Has aprendido ahora cómo calcular puntajes similares y cómo usar estos para comparar gente e ítems. En el siguiente capítulo usaremos algunas de estas ideas para encontrar grupos de personas similares utilizando algoritmos de clustering.

Ejercicios:

1. Utilice las funciones proporcionadas para calcular las recomendaciones para predecir los gustos en películas de "Mabel" a partir de las preferencias de sus compañeros.

	rapfur	titan	plans	mipobre	wz
Jesica	4.5	3	2		3
Evelyn	5	1	4	3	
Yoel	4	2	3		3

Kate	4	3	1	4	2
Fray	4	2	4	4	4
Mabel		2	3	4	

Con las recomendaciones obtenidas para Mabel, calcule las recomendaciones para Jesica y Yoel. Analice e interprete los resultados.

- 2. Coeficiente de Tanimoto y Manhattan: investigar qué es el coeficiente de similitud de Tanimoto y el de Manhattan. ¿En qué casos puede ser usada como una métrica de similitud en lugar de la Distancia Euclidiana? Cree una nueva función de similitud usando el coeficiente de Tanimoto y el de Manhattan.
- 3. Eficiencia basada en el usuario: el algoritmo de filtrado basado en usuarios es ineficiente porque compara a un usuario con todos los otros cada vez que una recomendación se necesita. Escribir una función que pre calcule similitudes. Altere el código de las recomendaciones para usar solamente los cinco usuarios más parecidos para obtener recomendaciones.

Capítulo 3 DESCUBRIENDO GRUPOS

Este capítulo introduce el agrupamiento de datos, un método para descubrir y visualizar grupos de cosas, gente o ideas que están relacionadas. En este capítulo aprenderemos cómo prepara datos desde una variedad de fuentes con dos algoritmos de agrupamiento diferentes más una métrica de distancia, código de visualización de imágenes para visualizar los datos y finalmente un método para proyectar en dos dimensiones conjuntos muy complejos de datos.

El agrupamiento es usado frecuentemente en aplicaciones de datos intensivas. Los vendedores que hacen seguimiento de las preferencias de los usuarios pueden usar esta información para detectar grupos de clientes con similares patrones de compra automáticamente, adicionalmente a información demográfica. Personas de edades similares puede tener distintos estilos de vestir, pero con el uso de agrupación de "islas de moda" pueden ser descubieratas y usadas para desarrollar una estrategia de marketing. La agupación es también ampliamente usada en biología computacional para encontrar grupos de genes que exhiben comportamientos similares, los cuales pueden indicar que ellos responden a un tratamiento en la misma forma o son parte de alguna rama biológica.

Dado que este libro trata sobre inteligencia colectiva, los ejemplos en este capítulo toman ejemplos en los cuales muchas personas contribuyen con información diversa. El primer ejemplo que veremos es sobre blogs, los tópicos que ellos discuten y su particular uso de las palabras para mostrar que los blogs pueden ser agrupados de acuerdo a su texto y las palabras pueden ser agrupadas por su uso. El segundo ejemplo nos mostrará una un site comunitario donde la gente lista cosas que ellos tienen y cosas que les gustaría tener, y nosotros usamos esta información para mostrar cómo la gente puede ser clasificada dentro de grupos.

Aprendizaje Supervisado vs. No supervisado

Las técnicas que utilizan ejemplos de entradas y salidas para aprender cómo hacer predicciones son conocidas como métodos de aprendizaje supervisado. Exploraremos muchos métodos de aprendizaje supervisado en este libro, incluyendo redes neuronales, árboles de decisión y clasificadores bayesianos. Las aplicaciones usan estos métodos de aprendizaje examinando un conjunto de entradas y salidas esperadas. Cuando queremos extraer información usando uno de estos métodos, ingresamos un conjunto de entradas y esperamos que la aplicación produzca una salida basada en lo que ha sido aprendido antes.

El clustering es un ejemplo de aprendizaje no supervisado. A diferencia de una red neuronal o un árbol de decisión, los algoritmos de aprendizaje no supervisado no

son entrenados con ejemplos de respuestas correctas. Su propósito es encontrar estructuras dentro de un conjunto de datos donde ninguna pieza de datos es la respuesta. En el ejemplo de moda mencionado, los clusters no le dicen al vendedor lo que un vendedor quiere comprar, sino que hacen predicciones del grupo en el que la persona encaja. El objetivo de los algoritmos de clustering es tomar los datos y descubrir los distintos grupos que existen dentro de estos.

Otros ejemplos de aprendizaje no supervisado incluyen factorización de matriz no negativa, el cual será discutido luego, y mapas autoorganizados.

Vectores de Palabras

El modo normal de preparar datos para clustering es determinar un conjunto común de atributos numéricos que pueden ser usados para comparar ítems. Esto es muy similar a lo que vimos en el capítulo anterior, donde los rankings de las críticas fueron comparadas en un conjunto común de películas, y cuando la presencia o ausencia de bookmarks se tradujo como 0 o 1.

Categorización de los Bloggers

En este capítulo trabajaremos sobre un par de datasets de ejemplo. En el primer dataset, los ítems que se agruparán son un conjunto de 120 de los mejores blogs, y los datos que se agruparán de ellos es el numero de veces que un conjunto de palabras aparece en el feed de cada blog. Un pequeño subconjunto de esto se muestra en la Tabla 3-1

	"china"	"kids"	"music"	"yahoo"
Gothamist	0	3	3	0
Giga0M	6	0	0	2
Quick Online Tips	0	2	2	22

Tabla 3-1 Subconjunto de las frecuencias de palabras del blog

Mediante la agrupación de blogs basados en frecuencia de palabras, será posible determinar si hay grupos de palabras que se escriben frecuentemente sobre temas similares o escritos en estilos similares. Tales resultados pueden ser muy útiles para buscar, catalogar y descubrir la gran cantidad de blogs que están en línea actualmente.

Para generar este dataset, debes descargar los feeds de un conjunto de blogs, extraer el texto de las entradas y crear una tabla de frecuencias de palabras. Si deseas saltar estos pasos para crear un dataset, puedes utilizar el archivo blogdata.txt que viene en el código del libro.

Contando las palabras en un Feed

La mayoría de blogs puedes leerse en línea o mediante sus feeds RSS. Un RSS es un simple documento XML que contiene información sobre el blog y todas sus entradas. El primer paso para para generar un contador de palabras para cada blog es hacer *parse* de estas palabras. Afortunadamente hay un excelente módulo para hacer esto llamado Universla Feed Parser, el cual puedes descargar de http://www.feedparser.org.

Este módulo hace fácil obtener el título, enlaces y entrada de cualquier RSS o feed Atom. El siguiente paso es crear una función que extraiga todas las palabras de un feed. Cree un nuevo archivo llamado *generatefeedvector.py* e inserte el siguiente código.

```
#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-
import feedparser
import re
import codecs
charset = "utf-8"
# Devuelve el titulo y un diccionario de conteo de palabras de un feed
RSS
def getwordcounts(url):
  # Analiza lexicamente el feed
  d=feedparser.parse(url)
  wc={}
  # itera sobre todas las entradas
  for e in d.entries:
    if 'summary' in e: summary=e.summary
    else: summary=e.description
    # extrae una lista de palabras
    words=getwords(e.title+' '+summary)
    for word in words:
      wc.setdefault(word,0)
      wc[word] += 1
  return d.feed.title,wc
```

Los feeds Atom y RSS siempre tienen un título y una lista de entradas. Las cuales usualmente tienen una etiqueta summary o description que contiene el texto de las entradas. La función getwordcounts pasa este resumen a getwords, la cual quita todos el HTML y divide las palabras con caracteres no alfabéticos, retornándolos en una lista. Agregue getwords a *generatefeedvector.py*:

```
def getwords(html):
    # quita todas las etiquetas HTML
    txt=re.compile(r'<[^>]+>').sub('',html)
```

```
# Divide las palabras con caracteres no alfabeticos
# se utiliza ur' para incluir caracateres con tilde unicode
words=re.compile(ur'[^A-Z^a-z^á-ü]+').split(txt) #### <===== 0J0
# Convierte a minusculas
low = [word.lower() for word in words if word!='']
return low</pre>
```

Ahora necesitas una lista de feeds para trabajar. Si gustas puedes generar una lista de URLs para un conjunto de blogs tú mismo, o puedes utilizar una lista prefabricada de 100 RULs de RSS. Esta lista fue creada tomando los feeds de los blogs más recomendados y removiendo estos que no contienen el texto completo o donde la mayor parte son imágenes. Puedes descargar la lista de feedlist.txt.

Este es un texto plano con una URL en cada línea. Si tienes tu propio blog o algunos favoritos y quieres ver cómo estos se comparan a algunos de los blogs más populares aparte de estos, puedes agregarlos a este archivo.

El código para iterar sobre los feeds y generar el dataset será el código principal en *generatefeedvector.py* (que no es una función). La primera parte del código itera sobre cada una de las líneas en feedlist.txt y genera el conteo de palabras para cada blog, de forma que el número de blogs en los que cada palabra aparecer en (apcount). Agrege este código al final de *generatefeedvector.py*:

```
def parsefeeds(filefeeds='feedlist.txt'):
 apcount={}
 wordcounts={}
  file=open(filefeeds)
  feedlist=[line for line in file]
  for feedurl in feedlist:
    trv:
      print(feedurl)
      title,wc=getwordcounts(feedurl)
     wordcounts[title]=wc
      for word,count in wc.items():
        apcount.setdefault(word,0)
        if count>1:
          apcount[word]+=1
      print ('Failed to parse feed %s' % feedurl)
  return feedlist, apcount, wordcounts
```

El siguiente paso es generar una lista de palabras que serán usadas actualmente usadas en el conteo para cada blog. Dado que las palabras como "the" aparecen en la mayoría de ellos, y otras como "flim-fllam" pueden solo aparecer una vez, puedes reducir el número total de palabras incluyendo la selección solo aquellas palabras que están dentro de los porcentajes máximos y mínimos. En este caso puedes empezar con 10% como límite inferior y 50% como límite superior, pero es necesario experimentar con estos números si encuentras apareciendo muchas palabras comunes o muchas palabras extrañas.

El pasó final para usar la lista de palabras y la lista de blogs para crear un archivo de texto conteniendo una gran matriz de todas las palabras contadas para cada uno de los blogs:

```
def generatedataset(filefeeds='feedlist.txt',
filedataset='blogdata.txt'):
  feedlist, apcount, wordcounts = parsefeeds(filefeeds)
  #Elimina palabras cortas y muy frecuentes
  wordlist=[]
  for w,bc in apcount.items():
    frac=float(bc)/len(feedlist)
    if frac>0.1 and frac<0.5:
      wordlist.append(w)
  #Crea un archivo con todas las palabrac contadas
  out=codecs.open(filedataset, 'w', charset)
  out.write('Blog')
  for word in wordlist: out.write('\t%s' % word)
  out.write('\n')
  for blog,wc in wordcounts.items():
    print (blog)
    out.write(blog)
    for word in wordlist:
      if word in wc: out.write('\t%d' % wc[word])
      else: out.write('\t0')
    out.write('\n')
  out.close()
```

Para generar el archivo de conteo de palabras, corre *generateffedvector.py* desde la línea de comandos.

```
>>> generatedataset('feedlistesp.txt','blogdata.txt')
```

Descargar todos estos feeds puede tomar varios minutos, pero esto eventualmente genera un archivo de salida llamado blogdata.txt. Abra este archivo para verificar que contiene una tabla separada por tabulaciones con columnas de palabras y filas de blogs. Este formato de archivo puede ser utilizado por las funciones en este capítulo, de forma que después puedes crear un *dataset* diferente o incluso guardar una hoja apropiadamente formateada como un texto separado por tabulaciones sobre la cual se usaran estos algoritmos.

Cluster jerárquico

El clustering jerárquico construye una jerarquía de grupos mezclando continuamente los dos grupos más similares. Cada uno de estos grupos empieza con un solo ítem, en este caso un blog individal. En cada iteración este método calcula la distancia entre cada par de grupos, y los más cercanos son combinados para formar un grupo nuevo. Esto se repite hasta que hay solo un grupo. La Ilustración 3-2 muestra este proceso.

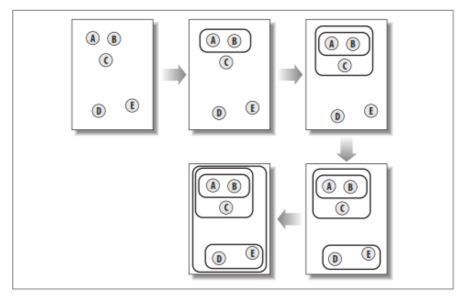


Ilustración 3-2 Clustering jerárquico

En la figura, la similitud entre los ítems está representada por sus posiciones relativas – los ítems más cercanos son los más similares. Primero, los grupos son justamente los ítems individuales. En el segundo paso se puede ver que A y B, los dos ítems más cercanos, han sido unidos para formar un nuevo grupo cuya ubicación es a medio camino entre los dos. En el tercer paso, este nuevo grupo se une con C. Dado que D y E son ahora los mas cercanos, ellos forman un nuevo grupo. El paso final unifica los dos grupos que quedan.

Después de que el clustering jerárquico se completa, usualmente se verán los resultados en un tipo de gráfico llamado dendrograma, el cual muestra los nodos ordenados dentro de su jerarquía. El dendrograma para el ejemplo se muestra en la Ilustración 3-3.

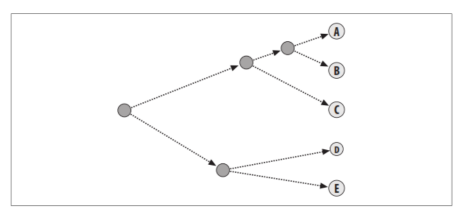


Ilustración 3-3 Un dendrograma es una visualización de un clustering jerárquico

Este dendrograma no solamente utiliza conexiones para mostrar cuales ítems están en cada cluster, también usa la distancia para mostrar qué tan lejos están los ítems. El cluster AB es mucho mas cercano a los ítems A y B individuales que DE a los ítems E y D individuales. Trazando el gráfico de esta forma puede ayudar a determinar cuán similares son los ítems dentro de un cluster, el cual puede ser interpretado como la estrechés del cluster.

Esta sección mostrará como agrupar el conjunto de datos de blogs para generar una jerarquía de blogs, la cual, se logra agrupándolos temáticamente. Primero, necesitas un método para cargar el archivo de datos. Crea un archivo llamado *clusters.py* y agrega esta función en el:

```
#!/usr/bin/env python
# -*- coding: utf-8 -*-
from PIL import Image,ImageDraw
import codecs
charset = "utf-8"
def readfile(filename):
  f=codecs.open(filename,encoding="ascii", errors="ignore")
 lines=[line for line in f]
 # La primera linea son los títulos de columna
  colnames=lines[0].strip().split('\t')[1:]
  rownames=[]
 data=[]
  for line in lines[1:]:
    p=line.strip().split('\t')
    # La primera columna en cada fila es el nombre de la fila
    rownames.append(p[0])
    # Los datos para esta fila es lo que queda de la fila
    data.append([float(x) for x in p[1:]])
```

```
return rownames,colnames,data
```

Esta función lee la fila superior de la lista de nombres de columna y lee la columna más a la izquierda de la lista de nombres de fila, entonces pone todos los datos en una gran lista donde cada ítem en la lista son los datos para esta fila. El conteo de cualquier celda puede ser referenciad por su fila y columna en data, el cual también corresponde a los índices de las listas rownames y colnames.

El siguiente paso es definir la cercanía. Vimos esto en le Capítulo 2, usando la distancia euclidiana y la correlación de Pearson como ejemplos de formas de determinar cuán similares son dos críticas de películas. En el presente ejemplo, algunos blogs contienen más entrada o entradas mucho más largas que otros, y estos contienen más palabras en total. La correlación de Pearson corregirá esto, ya que trata de determinar que tan bien dos cnjuntos de datos encajan en una línea recta. El código para la correlación de Pearson de este módulo tomará dos listas de números y retornará su puntaje de correlación:

```
def pearson(v1,v2):
 # Sumas simples
 sum1=sum(v1)
  sum2=sum(v2)
 n = float(len(v1)) # esto es necesario por que sino la division es
entera
 # Sums of the squares
  sum1Sq=sum([pow(v,2) for v in v1])
  sum2Sq=sum([pow(v,2) for v in v2])
 # Sum of the products
 pSum=sum([v1[i]*v2[i] for i in range(len(v1))])
 # Calculate r (Pearson score)
 num=pSum-(sum1*sum2/n)
 den=sqrt((sum1Sq-pow(sum1,2)/n)*(sum2Sq-pow(sum2,2)/n))
  if den==0: return 0
  return 1.0-num/den
```

recuerde que la correlación de Pearson es 1.0 cuando los dos ítems encajan perfectamente, y es cercano a 0.0 cuando no hay relación entre ellos. La línea final del código retorna 1.0 menos la correlación de Pearson para crear un pequeña distancia entre ítems que son más similares.

Cada cluster en el algoritmo de clustering jerárquico es un punto en un árbol con dos ramas, o un punto final asociado con una fila actual del dataset (en este caso, un blog). Cada cluster también contiene datos acerca de su localización, la cual es el dato para cada punto final o los datos combinados de sus dos ramas por otro nodo. Puedes crear una clase llamada bicluster que tenga todas estar propiedades, la cual

usarás para representar el árbol jerárquico. Crea el tipo cluster como un clase en *cluster.py*:

```
class bicluster:
    def __init__(self,vec,left=None,right=None,distance=0.0,id=None):
        self.left=left
        self.right=right
        self.vec=vec
        self.id=id
        self.distance=distance
```

El algoritmo para clustering jerárquico empieza creando un grupo de clusters que son precisamente los ítems originales. El bucle principal de la función busca las dos mejores coincidencias probando cada par posible y calculando su correlación. El mejor par de clusters es combinado en un solo cluster. Los datos para este nuevo cluster son el promedio de los datos de los dos clusters antiguos. Este proceso se repite hasta que queda solo un cluster. Puede consumir mucho tiempo hacer todos esto cálculos, por lo que es una buena idea almacenar los resultados de correlación para cada par, dado que estos tienen que ser calculados una y otra vez hasta que uno de los ítems en el par se combine en otro cluster.

Agrega el algoritmo hcluster a *clusters.py*:

```
def hcluster(rows,distance=pearson):
 distances={}
  currentclustid=-1
 # Los clusters son inicialmente las filas
 clust=[bicluster(rows[i],id=i) for i in range(len(rows))]
 while len(clust)>1:
    lowestpair=(0,1)
    closest=distance(clust[0].vec,clust[1].vec)
    # Iterando atraves de cada par viendo la distancia mas pequeña
    for i in range(len(clust)):
      for j in range(i+1,len(clust)):
       # distances is the cache of distance calculations
        if (clust[i].id,clust[j].id) not in distances:
distances[(clust[i].id,clust[j].id)]=distance(clust[i].vec,clust[j].vec)
        d=distances[(clust[i].id,clust[j].id)]
        if d<closest:</pre>
          closest=d
          lowestpair=(i,j)
    # calculate the average of the two clusters
    mergevec=[
    (clust[lowestpair[0]].vec[i]+clust[lowestpair[1]].vec[i])/2.0
```

Porque cada cluster hace referencia a dos clusters que fueron mezclacos para crear este, el cluster final devuelto por esta función puede ser buscado recursivamente para recrear todos los clusters y sus nodos finales.

Para correr el clustering jerárquico, inicie una sesión de Python, cargue el archivo, y llame a hcluster en los datos:

```
$ python
>> import clusters
>> blognames,words,data=clusters.readfile('blogdata.txt')
>> clust=clusters.hcluster(data)
```

Esto puede tomar unos cuantos minutos para correr. Almacenar las distancias incrementa la velocidad significativamente, pero esto es aun necesario para el algoritmo para calcular la correlación entre cada par de blogs. Este proceso puede ser hecho rápidamente usando una librería externa para calcular las distancias. Para ver sus resultados, puedes crear una función simple que recorre el albor de clustering recursivamente e imprime este como una jerarquía de sitema de arvhivos. Agregue la función printclust a *cluster.py*:

```
def printclust(clust,labels=None,n=0):
    # Identar para hacer un esquema jerarquico
    for i in range(n): print ' ',
    if clust.id<0:
        # un ID negativo significa que esta es una rama
        print '-'
    else:
        # un ID positivo significa que es un punto final
        if labels==None: print clust.id
        else: print labels[clust.id]

# Ahora imprimimos las ramas derecha e izquierda
    if clust.left!=None: printclust(clust.left,labels=labels,n=n+1)
    if clust.right!=None: printclust(clust.right,labels=labels,n=n+1)</pre>
```

La salida de esto no tiene buen aspecto y es un poco difícil de leer con un conjunto de datos grande como la lista de blogs, pero nos da una apreciación amplia de cómo esta trabajando el cluster. En la siguiente sección, veremos como crear un versión gráfica que es mucho mas fácil de leer y es dibujado a escala para mostrar la extensión completa de cada cluster.

En su sesión de Python, llame esta función con los clusters que has construido:

```
>> reload(clusters)
>> clusters.printclust(clust,labels=blognames)
```

La salida contendrá todos los blogs y puede ser un poco largo. He aquí un ejemplo de un cluster que encontré cuando corrí el dataset:

```
PC World Perú
PC World en Español

Tecnología Obsoleta
Círculo Escéptico Argentino
La mentira esta ahi fuera
La Ciencia y sus Demonios
La Ciencia para todos
```

Los ítems originales en el conjunto son mostrados. Los guiones representan un cluster o dos o más ítems mezclados. Aquí ves un gran ejemplo de encontrar un grupo; esto también es interesante de ver que hay una gran cantidad de blogs relaciones en los más populares feeds. Observando esto, también deberías poder ubicar clusters de política, tecnológicos, etc.

Probablemente notes también alunas anomalías. Estos escritores pueden no haber escrito sobre los mismos temas, pero el algoritmo dice que las frecuencias de sus palabras están correlacionadas. Esto puede ser consecuencia de su estilo de escritura o puede ser simplemente un coincidencia a partir del dia en que los datos fueron descargados.

Dibujando el dendrograma

Puedes interpretar los clusters más claramente viéndolos como un dendrograma. Los clusters jerárquicos resultantes son vistos generalmente de esta forma, dado que los dendrogramas resumen mucha información en un espacio relativamente pequeño. El dendrograma puede ser gráfico y salvado como JPG, Necesitarás descargar e instalar Python Imaging Library (PIL).

Esta biblioteca hace fácil generar imágenes con texto y líneas, lo cual es todo lo que realmente necesitas para construir un dendrograma. Agrega la sentencia import al principio de *cluster.py*:

```
from PIL import Image,ImageDraw
```

El primer paso es usar una función que devuelve el peso total de un cluster dado. Cuando determinaros el peso total de la imagen, y dónde poner los nodos, es necesario para saber sus pesos totales. Si este cluster es uno final (como uno que no tiene ramas), entonces su peso es 1; de otra manera, su peso es la suma de los pesos de sus ramas. Esto se define fácilmente como una función recursiva, la cual puedes adicionar a *clusters.py*:

```
def getheight(clust):
    # si es un punto final el peso es 1
    if clust.left==None and clust.right==None: return 1
    # de otra manera el peso es el mismo que los pesos de cada rama
    return getheight(clust.left)+getheight(clust.right)
```

La otra cosa que necesitas para saber si el total de errores del nodo raíz. Dado que la longitud de las líneas será escalada a cuántos errores hay en cada nodo, estarás generando un factor de escala basado en cuantos errores hay. La profundidad de error de un nodo es precisamente el error máximo posible de cada una de sus ramas:

```
def getdepth(clust):
    # La distancia de un punto final es 0.0
    if clust.left==None and clust.right==None: return 0
    # La distancia de una rama es el mas grande de sus dos lados
    # mas su propia distancia
    return max(getdepth(clust.left),getdepth(clust.right))+clust.distance
```

la función drawdendrogram crea una nueva imagen con 20 pixeles de altura y un ancho fijo para cada cluster final. El factor de escala se determina dividiendo el ancho fijo por la profundidad toral. La función crea un objeto dibujo para esta imagen y entonces llama a drawnode en el nodo raíz.

```
def drawdendrogram(clust,labels,jpeg='clusters.jpg'):
    # alto y ancho
    h=getheight(clust)*20
    w=1200
    depth=getdepth(clust)

# el ancho es fijado para escalar las distancias de acuerdo scaling=float(w-150)/depth

# Crea una nueva imagen con un fondo blanco
```

```
img=Image.new('RGB',(w,h),(255,255,255))
draw=ImageDraw.Draw(img)

draw.line((0,h/2,10,h/2),fill=(255,0,0))

# Dibujando del primer nodo
drawnode(draw,clust,10,(h/2),scaling,labels)
img.save(jpeg,'JPEG')
```

La función más importante es drawnode, el cual toma un cluster y su ubicación. Este toma las alturas de los nodos hijos, calcula dónde deben estar ellos, y dibuja líneas a ellos – una línea vertical y dos horizontales. Las longitudes de las líneas horizontales son determinadas por cuanto error hay en el cluster. Las líneas mas largas muestran que dos clusters que fueron mezclados para crear el cluster no eran similares, mientras que las líneas cortas muestran que ellas eran al menos idénticas. Agregue la función drawnode función a *clusters.py*:

```
def drawnode(draw,clust,x,y,scaling,labels):
  if clust.id<0:</pre>
    h1=getheight(clust.left)*20
    h2=getheight(clust.right)*20
    top=y-(h1+h2)/2
    bottom=y+(h1+h2)/2
    # Longitud de la linea
    ll=clust.distance*scaling
    # Linea vertical de este clustes a un hijo
    draw.line((x, top+h1/2, x, bottom-h2/2), fill=(255, 0, 0))
    # Linea horizontal al item de la derecha
    draw.line((x, top+h1/2, x+ll, top+h1/2), fill=(255, 0, 0))
    # Linea horizontal al item de la derecha
    draw.line((x,bottom-h2/2,x+ll,bottom-h2/2),fill=(255,0,0))
    # Llamada a la funcion para dibujar los nodos derecho e izquierdo
    drawnode(draw,clust.left,x+ll,top+h1/2,scaling,labels)
    drawnode(draw,clust.right,x+ll,bottom-h2/2,scaling,labels)
  else:
    # Si este es un punto final, dibuje la etiqueta del item
    draw.text((x+5,y-7),labels[clust.id],(0,0,0))
```

Para generar la imagen, ir a tu sesión de Python e ingresar:

```
>> reload(clusters)
>> clusters.drawdendrogram(clust,blognames,jpeg='blogclust.jpg')
```

Esto generará un archivo llamado blogclus.jpg con el dendrograma. El dendrograma debe lucir similar al mostrado en la Ilustración 3-2. Si deseas, puedes cambiar el ancho y alto para que se mas fácil de imprimir o disminuir el desorden.

Clustering de columnas

A menudo es necesario agrupar las filas o las columnas. En un estudio de mercado, puede ser interesante agrupar gente para encontrar datos demográficos y productos, o también para determinar localizaciones de estantes de los ítems que son comúnmente comprados juntos. En el dataset de blogs, las columnas representan palabras, y es potencialmente interesante ver qué palabras son usadas juntas.

La forma más fácil de hacer esto usando las funciones que has escrito es rotar el dataset completo de forma que las columnas (las palabras) sean las filas, con una lista de numero indicando cuántas veces una palabra en particular aparece en cada uno de los blogs. Agrege esta función a *clusters.py*:

```
def rotatematrix(data):
    newdata=[]
    for i in range(len(data[0])):
        newrow=[data[j][i] for j in range(len(data))]
        newdata.append(newrow)
    return newdata
```

Puedes ahora rotar la matriz y correr las mismas operaciones para agrupar y dibujar el dendrograma. Como hay muchas más palabras que blogs, puede tomar más tiempo que correr el clustering de los blogs. Recuerde que debido a que la matriz ha sido rotada, las palabras y no los blogs son ahora las etiquetas.

```
>> reload(clusters)
>> rdata=clusters.rotatematrix(data)
>> wordclust=clusters.hcluster(rdata)
>> clusters.drawdendrogram(wordclust,labels=words,jpeg='wordclust.jpg')
```

Una cosa importante a considerar sobre el clustering es que si tienes muchas más ítems que variables, la probabilidad de clusters absurdos aumenta. Hay muchas mas palabra que blogs, notarás más patrones razonables en el clustering de blogs que en el clustering de palabras. Sin embargo, algunos clusters interesantes emergen como se muestra en la Ilustración 3-4

Clustering K-Means

El clustering jerárquico nos da un bonito árbol como resultado, pero tiene un par de desventajas. La vista del árbol no rompe en realidad los datos en grupos distintos sin trabajo adicional, y el algoritmo es extremadamente intensivo computacionalmente. Porque la relación entre cada par de ítems necesita ser calculada y luego recalculada cuando los ítems son mezclados, el algoritmo correrá lentamente en grandes datasets.

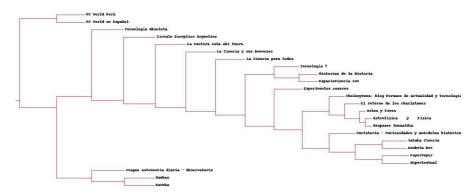


Ilustración 3-4 Dendrograma mostrando clusters de blogs

Un método alternativo de clustering es el clustering K-means. Este tipo de algoritmo es un poco diferente del clustering jerárquico porque hay que decirle por adelantado cuantos distintos clusters generar. El algoritmo determinará el tamaño de los clusters basándose en la estructura de los datos.

El clustering K-Means empieza con k centroides colocados aleatoriamente (puntos en el espacio que representa el centro del cluster), y asigna cada ítem al más cercano. Después de la asignación, los centoides son movidos a la ubicación promedio de los nodos asignados a estos, y las asignaciones se vuelven a hacer. Este procesos se repite hasta que las asignaciones dejan de cambiar. La Ilustración 3-5 muestra este proceso para cinco itemas y dos clústeres.

En el primer marco, los dos centroides (mostrados como círculos oscuros) son colocados aleatoriamente, el marco 2 muestra que cada uno de los ítems es asignado a los centroides más cercanos – in este caso, A y B son asignados al centroide de arriba y C, D y E son asignados al centroide de abajo. En el tercer frame, cada centroide ha sido movido a la localización promedio de los ítems que fueron asignados a este. Cuando las asignaciones son calculadas nuevamente, esto hace que C sea ahora más cercano al centroide, mientras que D y E permanecen más cercanos al de abajo. El resultado final se logra cuando A, B y C están en un cluster y D y E en otro.

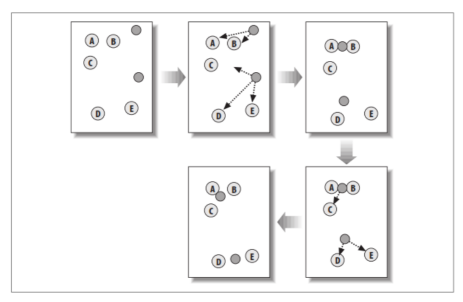


Ilustración 3-5 Clustering K-Means con dos clústeres

La función para hacer el clustering K-means toma las mismas filas de datos como entrada como hace el algortimo de clustering jerárquico, junto con el número de clústeres (k) que se desean obtener. Agrega este código a *clusters.py*:

```
def kcluster(rows,distance=pearson,k=4):
 # Determinando el minimo y maximo valor para cada punto
  ranges=[(min([row[i] for row in rows]), max([row[i] for row in rows]))
  for i in range(len(rows[0]))]
 #Creando k centroides ubicados aleatoriamente
  clusters=[[random.random()*(ranges[i][1]-ranges[i][0])+ranges[i][0]
  for i in range(len(rows[0]))] for j in range(k)]
 lastmatches=None
  for t in range(100):
    print 'Iteracion %d' % t
    bestmatches=[[] for i in range(k)]
    # Encontrando que centroide es mas cercano a cada fila
    for j in range(len(rows)):
      row=rows[j]
      bestmatch=0
      for i in range(k):
        d=distance(clusters[i],row)
        if d<distance(clusters[bestmatch], row): bestmatch=i</pre>
      bestmatches[bestmatch].append(j)
```

```
# Si los resultados son los mismos a la ultima vez se termina
if bestmatches==lastmatches: break
lastmatches=bestmatches

# Moviendo los centroides al promedio de sus miembros
for i in range(k):
    avgs=[0.0]*len(rows[0])
    if len(bestmatches[i])>0:
        for rowid in bestmatches[i]:
        for m in range(len(rows[rowid])):
        avgs[m]+=rows[rowid][m]
    for j in range(len(avgs)):
        avgs[j]/=len(bestmatches[i])
        clusters[i]=avgs
```

return bestmatches

Este código crea aleatoriamente un conjunto de clusters dentro de los rangos de cada una de las variables. Con cada iteración, las filas son asignadas a uno de los centroides, y los datos del centroide son actualizados al promedio de todas sus asignaciones. Cuando las asignaciones son las mismas a las previas, el proceso termina y las k listas, que representan un cluster cada una, son devueltas. El número de iteraciones que esto produce el resultado final es más pequeño comparado al clustering jerárquico.

Debido a que esta función usa centroides aleatorios para empezar, el orden de los resultados será diferente. También es posible para que los contenidos de los clústeres sean diferentes dependiendo de las localizacions iniciales de los centroides.

Puedes probar esta función con el dataset de blogs. Debe correr un poco más rápido que el clustering jerárquico:

```
>> reload(clusters)
>> kclust=clusters.kcluster(data,k=10)
Iteration 0
...
>> [rownames[r] for r in k[0]]
['The Viral Garden', 'Copyblogger', 'Creating Passionate Users', 'Oilman',
'ProBlogger Blog Tips', "Seth's Blog"]
>> [rownames[r] for r in k[1]]
etc..
```

Ejercicios

- 1. Modifique el código de parsear blogs para agrupar entradas individuales en lugar de blogs enteros. ¿Las entradas del mismo blog se agrupan unas con otras?; Que hay de las entradas de la misma fecha?
- 2. Pruebe usando la distancia euclidiana para clustering de los blogs. ¿Cómo cambia esto los resultados?
- 3. Investigue acerca de la distancia de Manhattan. Cree una función para esta y vea cómo cambia los resultados.
- 4. Modifique la función del clustering K-means para que devuelva la distancia total ente todos los ítems de sus respectivos centroides.
- 5. Cree una función que corra el clustering K-means para diferentes valores de k. ¿Cómo cambia la distancia cuando el número de clusters se incrementa?¿Hasta que punto mejora tener más clusters?

Capítulo 4 Búsqueda y clasificación

Este capítulo trata sobre los motores de texto completo, los cuales permiten buscar una lista de palabras en un gran conjunto de documentos, y que clasifican los resultados de acuerdo a cuán relevantes son estos documentos para nosotros. Los algoritmos para las búsquedas de texto completo son los algoritmos más importantes de inteligencia colectiva, y muchas fortunas se han labrado por nuevas ideas en este campo. Es ampliamente conocido el rápido ascenso de Google de un proyecto académico al motor de búsqueda más popular del mundo basado en gran parte en el algoritmo PageRank, una variante de este es lo que aprenderás en este capítulo.

La recuperación de información es un gran campo con una larga historia. Este capítulo solamente puede abarcar algunos pocos conceptos clave, pero lo haremos mediante la construcción de un motor de búsqueda que indexará un conjunto de documentos y te dejará con ideas de cómo mejorarlas en el futuro. Por tanto el enfoque estará en los algoritmos para búsqueda y clasificación en lugar de los requerimientos de infraestructura para indexar grandes porciones de la Web, el motor de búsqueda que construirás no debe tener problemas con colecciones de hasta 100,000 páginas. A lo largo de este capítulo, aprenderás los pasos necesarios para rastrear, indexar y buscar un conjunto de páginas, e incluso clasificar los resultados de muchas formas distintas.

¿Qué es un motor de búsqueda?

El primer paso para crear un motor de búsqueda es desarrollar una forma para recolectar los documentos. En algunos casos, esto puede involucrar crawling (empezar con un pequeño conjunto de documentos y seguir los links a otros) en otros casos se puede empezar con una colección fija de documentos, por ejemplo en una intranet corporativa.

Después de que hayas recolectado los documentos, estos necesitan ser indexados. Esto involucra usualmente crear una gran tabla de los documentos y sus localizaciones para todas las palabras diferentes. Dependiendo de la aplicación particular, los documentos mismos no necesitan ser almacenados en una base de datos; el índice simplemente tiene que almacenar una referencia (tal como un path o una URL) de sus ubicaciones.

El paso final es, por supuesto, retornar una lista clasificada de los documentos a partir de una consulta. Recuperar cada documento con un conjunto dado de palabras es bastante sencillo una vez que tienes un índice, pero la magia real de esto es cómo los resultados son ordenados. Una gran cantidad de métricas se pueden generar, y son abundantes las formas en que se pueden ajustar para cambiar el orden de

clasificación. El aprender las diferentes métricas podría hacer que desees que los grandes motores de búsqueda te permitan un mayor control de ellos ("¿Por qué no le puede decir a google que mis palabras deben estar juntas?. Este capítulo analizará varias métricas basadas en el contenido de la página, tales como la frecuencia de las palabras, y luego abarca métricas basadas en información externa al contenido de la página, tales como el algoritmo Page-Rank, el cual considera cómo otras páginas enlazan la página en cuestión.

Finalmente, construirás una red neuronal para consultas de rankings. La red neuronal aprenderá a asociar búsquedas con resultados basados en qué links la gente clic después que ellos obtienen una lista de resultados de búsqueda. La red neuronal usará esta información para cambiar el orden de los resultados para mejorar reflejando lo que la gente ha clicado en el pasado.

Para trabajar con los ejemplos de este capítulo, necesitarás crear un módulo de Python llamado *searchengine*, el cual tiene dos clases: una para hacer crawling y creación de la base de datos, y la otra para hacer búsquedas de texto completo mediante consultas a la base de datos. Los ejemplos utilizaran SQLite, pero se pueden adaptar fácilmente para trabajar con un cliente de base de datos tradicional.

Para empezar, crear un nuevo archivo llamado searchengine.py y agregar la clase crawler y las declaraciones de sus métodos, la cual completaremos a lo largo de este capítulo.

```
class crawler:
 # Inicializa el crawler con el nombre de la base de datos
 def __init__(self,dbname):
   pass
 def del (self):
   pass
 def dbcommit(self):
    pass
 # Función auxiliar para obtener un ID de entrada y adiciona
 # este si no está presente
 def getentryid(self, table, field, value, createnew=True):
    return None
 # Indexa una página individual
 def addtoindex(self,url,soup):
   print 'Indexing %s' % url
 # Extrae el texto a partir de una pagina HTML (sin etiquetas)
 def gettextonly(self,soup):
    return None
 # Separa las palabras por un caracter que no sea espacio en blanco
 def separatewords(self,text):
    return None
 # Devuelve True si este URL ya esta indexado
 def isindexed(self,url):
    return False
 # Agrega un link entre dos paginas
```

```
def addlinkref(self,urlFrom,urlTo,linkText):
    pass
# Iniciando con una lista de páginas, hace una busqueda
# primero en anchura hasta la profundidad dada
# indexando las paginas que lleguen
def crawl(self,pages,depth=2):
    pass
# Crea las tablas de la base de datos
def createindextables(self):
    pass
```

Un Crawler simple

Asumiré por ahora que no tienes una gran colección de documentos HTML residiendo en tu disco duro esperando ser indexados, así que voy a mostrarte como construir un *crawler* simple. Este será iniciado con un pequeño conjuntos de páginas a indexar y entonces seguiremos cualquier link en esta página para encontrar otra página, cuyos links también seguiremos. Este proceso es llamado *crawling* o *spidering*.

Para hacer esto, tu código tiene que descargar las páginas, pasarlas al indexador (el cual construirás en la siguiente sección), y entonces haremos el análisis léxico de las páginas para encontrar todos los links de las páginas que serán rastreadas luego. Afortunadamente, tenemos un par de bibliotecas que pueden ayudar con este proceso.

Usando urllib2

Urllb2 es una librería incluida con Python que hace fácil descargar páginas, todo lo que tienes que hacer es proporcionar la URL. La usarás en esta sección para descargar las páginas que serán indexadas. Para verla en acción inicia tu intérprete de Python y prueba esto:

```
>> import urllib2
>> 
c=urllib2.urlopen('https://en.wikipedia.org/wiki/Programming_language')
>> contents=c.read()
>> print contents[0:50]
'<!DOCTYPE html PUBLIC "-//W3C//DTD XHTML 1.0 Trans'</pre>
```

Todo lo que tienes que hacer para almacenar el código de la página HTML es crear una conexión y leer su contenido.

Código del Crawler

El *crawler* usará el API BeautifulSoup, una biblioteca excelente que construye una representación estructurada de las páginas web. Es bastante tolerante con las páginas

web con HTML roto, lo cual es útil cuando construimos un *crawler* porque nunca sabes qué páginas podrías encontrarte.

Usando urllib2 y BeautifulSoup se puede construir un *crawler* que tome una lista de URLs para indexar y rastrear sus links para encontrar otras páginas para indexar. Primero, agregue estas sentencias import en la cabecera de *searcengine.py*:

```
import urllib2
from bs4 import *
from urlparse import urljoin

# Crea una lista de palabras a ignorar
ignorewords=set(['the','of','to','and','a','in','is','it'])
```

Ahora puedes rellenar el código para la función rastreadora. No guardaré ninguno de los rastreos aún, pero se imprimirán las URLs para que se pueda ver cómo trabaja. Necesitas poner esto al final del archivo (por lo que es parte de la clase crawler)

```
def crawl(self,pages,depth=2):
  for i in range(depth):
    newpages=set()
    for page in pages:
        c=urllib2.urlopen(page)
        print "Could not open %s" % page
        continue
      cad=c.read()
      soup=BeautifulSoup(cad, 'html.parser')
      self.addtoindex(page, soup)
      links=soup('a')
      for link in links:
        if ('href' in dict(link.attrs)):
          url=urljoin(page,link['href'])
          if url.find("'")!=-1: continue
          url=url.split('\#')[^{0}] \# quitar la porcion de localizacion
          if url[0:4]=='http' and not self.isindexed(url):
            newpages.add(url)
          linkText=self.gettextonly(link)
          self.addlinkref(page,url,linkText)
      self.dbcommit( )
    pages=newpages
```

Esta función itera sobre la lista de páginas, llamando addtoindex para cada una (por ahora no hace nada más que imprimir la URL, pero rellenarás esto en la siguiente sección). Luego utiliza *Beautiful Soup* para obtener todos los links en una página y agregar sus URLs a un conjunto llamado newpages. Y al final de las iteraciones, newpages se convierte en pages, y el proceso se repite.

Esta función puede ser definida recursivamente de forma que cada link llama la función nuevamente, pero hacer una búsqueda en amplitud que permita la fácil

modificación del código después, ya sea para mantener el rastreo continuamente o para salvar una lista de páginas no indexadas para rastrearlas después. Esto también evita el riesgo de desbordamiento de la pila.

Puedes probar esta función en el intérprete de Python (no necesitas dejarlo terminar, así que presiona CTRL-C cuando estés aburrido):

```
>> import searchengine
>> pagelist=['http://es.wikipedia.org/wiki/Perl']
>> crawler=searchengine.crawler('')
>> crawler.crawl(pagelist)
Indexing http://kiwitobes.com/wiki/Perl.html
Could not open http://kiwitobes.com/wiki/Module_%28programming%29.html
Indexing http://kiwitobes.com/wiki/Open_Directory_Project.html
Indexing http://kiwitobes.com/wiki/Common Gateway Interface.html
```

Notarás que algunas páginas están repetidas. Hay un marcador en el código para otra función, isindexed, la cual determina si una página ha sido indexada recientemente antes de agregarla a newpages. Esto te permitirá correr esta función en cualquier lista de URLs en cualquier momento sin preocuparte de hacer trabajo innecesario.

Construyendo el índice

El siguiente paso es configurar la base de datos para el índice te texto completo. Como mencioné anteriormente, el índice es una lista de todas las palabras diferentes, junto con los documentos en los cuales ellas aparecen y sus ubicaciones en el documento. En este ejemplo, estarás viendo en el texto actual de la página e ignorando elementos no textuales. También estarás indexando palabras individuales con todos los caracteres de puntuación removidos. El método para separar palabras no es perfecto, pero es suficiente para construir un motor de búsqueda básico.

Debido a que abarcar diferente software de base de datos o configurar un servidor de base de datos está fuera del alcance de este libro, este capítulo te mostrará cómo almacenar el índice usando SQLite. SQLite es una base de datos embebida que es muy fácil de configurar y almacena una base de datos entera en un único archivo. SQLite utiliza SQL para las consultas, de modo que no debe ser difícil convertir el código de ejemplo para usar diferentes bases de datos. A partir de la versión 2.7 de Python forma parte de la biblioteca estándar como sqlite3.

Una vez que tengas instalado SQLite, agrega esta línea al principio de searchengine.py:

```
import sqlite3 as sqlite
import re
```

También necesitarás cambiar los métodos __init__, __del__, y dbcommit para abrir y cerrar la base de datos:

Inicializa el crawler con el nombre de la base de datos

```
def __init__(self,dbname):
    self.con=sqlite.connect(dbname)

def __del__(self,dbname):
    self.con.close()

def dbcommit(self):
    self.con.commit()
```

Configuración del esquema

No corras el código justo aquí – aún necesitas preparar la base de datos. El esquema para la inexación básica es de cinco tablas. Las primera tabla (urllist) es la lista de URLs que han sido indexados. La segunda tabla (wordlist) es la lista de las palabras, y la tercera tabla (wordlocation) es una lista de las ubicaciones de las palabras en los documentos. Las restantes dos tablas especifican enlaces entre documentos. La tabla link almacena dos IDs de URL, indicando un enlace desde una tabla a otra, y linkwords usa las columnas wordid y linkid para almacenar qué palabras se usan actualmente y en que enlace. El esquema se muestra en la

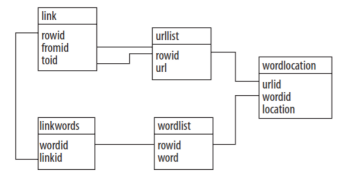


Ilustración 4-1 Esquema para el motor de búsqueda

Todas las tablas en SQLite tiene un campo llamado rowid por defecto, de forma que no se necesita especificar explícitamente un ID para estas tablas. Para crear una función para añadir todas las tablas, agregue este código al final del *searchengine.py* para ser parte de la clase crawler:

```
def createindextables(self):
    self.con.execute('create table urllist(url)')
    self.con.execute('create table wordlist(word)')
    self.con.execute('create table wordlocation(urlid,wordid,location)')
    self.con.execute('create table link(fromid integer,toid integer)')
    self.con.execute('create table linkwords(wordid,linkid)')
    self.con.execute('create index wordidx on wordlist(word)')
    self.con.execute('create index urlidx on urllist(url)')
    self.con.execute('create index wordurlidx on wordlocation(wordid)')
```

```
self.con.execute('create index urltoidx on link(toid)')
self.con.execute('create index urlfromidx on link(fromid)')
self.dbcommit()
```

Esta función creará el esquema para todas las tablas que usarás, junto con algunos índices para agilizar la búsqueda. Estos índices son importantes, dado que el dataset puede ser muy largo. Ingresa estos comandos en tu sesión de Python para crear una base de datos llamada searchindex.db:

```
>> reload(searchengine)
>> crawler=searchengine.crawler('searchindex.db')
>> crawler.createindextables()
```

Encontrando las palabras en una página

Los archivos que has descargado desde la Web son HTML y estos contienen una gran cantidad de etiquetas, propiedades, y otra información que no pertenecen al índice. El primer paso es extraer todas las partes de la página que son texto. Puedes hacer esto buscando los nodos de texto y recolectando todo su contenido. Agrega este código a tu función gettextonly:

```
# Extrae el texto a partir de una pagina HTML (sin etiquetas)
def gettextonly(self,soup):
    v=soup.string
    if v==None:
        c=soup.contents
        resulttext=''
        for t in c:
            subtext=self.gettextonly(t)
            resulttext+=subtext+'\n'
        return resulttext
    else:
        return v.strip( )
```

La función devuelve una cadena larga conteniendo todo el texto de la página. Hace esto recorriendo recursivamente el documento HTML, viendo los nodos de texto. El texto que estuvo en diferentes secciones se separa en párrafos diferentes. Es importantes preservar el orden de las secciones para algunas de las métricas que calcularás después.

La siguiente es la función separatewords, la cual divide una cadena en una lista de palabras separadas de forma que estas puedan ser agregadas al índice. No es tan fácil como podrías pensar el hacer esto perfectamente, y ha habido muchas investigaciones sobre cómo mejorar esta técnica. Sin embargo, para estos ejemplos es suficiente considerar todo lo que no es una letra o número como un separador. Puedes hacer esto usando expresiones regulares. Reemplaza la definición de separatewords con lo siguiente:

Debido a que esta función considera todo lo que es no alfabético como un separador, no tiene problemas extrayendo palabras en inglés, pero no puede manejar apropiadamente términos como "C++" (aunque no tiene problemas para buscar Python). Puedes experimentar con la expresión regular para hacer que trabaje mejor para diferentes tipos de búsqueda.

Otra posibilidad es remover los sufijos de las palabras usando un algoritmo de derivación. Estos algoritmos intentan convertir las palabras a sus lexemas. Por ejemplo la palabra "indexing" se convierte en "index" de forma que a los que buscan la palabra "index" se le muestran también los documentos que contienen "indexing". Para hacer esto, se derivan las palabras mientras se rastrea los documentos y también en la consulta de búsqueda. Una completa discusión del stemming está fuera del alcance de este libro, pero puedes encontrar información en http://www.tartarus.org/~martin/PorterStemmer/index.html.

Añadiendo al índice

Estas listo para completar en el código el método para addtoindex. Este método llamará las dos funciones que fueron definidas en la sección previa para obtener una lista de palabras en la página. Luego se añade la página y todas las palabras al índice, y se crearán enlaces entre ellos con sus localizaciones en el documento. Para este ejemplo, la localización será el índice dentro de la lista de palabras.

Aquí el código para addtoindex:

```
# Indexa una página individual
def addtoindex(self,url,soup):
  if self.isindexed(url): return
  print 'Indexing '+url
  # Get the individual words
  text=self.gettextonly(soup)
  words=self.separatewords(text)
  # Get the URL id
  urlid=self.getentryid('urllist','url',url)
  # Link each word to this url
  for i in range(len(words)):
    word=words[i]
    if word in ignorewords: continue
    wordid=self.getentryid('wordlist','word',word)
    self.con.execute("insert into wordlocation(urlid,wordid,location) \
      values (%d,%d,%d)" % (urlid,wordid,i))
```

Necesitas también esto para actualizar la función getentryid. Todo lo que esto hace es retornar el ID de una entrada. Si la entrada no existe, esta se crea y le ID es retornado:

```
def getentryid(self,table,field,value,createnew=True):
   cur=self.con.execute(
   "select rowid from %s where %s='%s'" % (table,field,value))
   res=cur.fetchone()
   if res==None:
      cur=self.con.execute(
      "insert into %s (%s) values ('%s')" % (table,field,value))
      return cur.lastrowid
   else:
      return res[0]
```

Finalmente, necesitas completar el código de isindexed, el cual determina si la página ya está en la base de datos, y también si hay alguna palabra asociada con esta:

```
# Devuelve True si este URL ya esta indexado
def isindexed(self,url):
    u=self.con.execute \
        ("select rowid from urllist where url='%s'" % url).fetchone()
    if u!=None:
        # Check if it has actually been crawled
        v=self.con.execute(
        'select * from wordlocation where urlid=%d' % u[0]).fetchone()
        if v!=None: return True
    return False
```

Ahora puedes correr el *crawler* y tenerlo actualizado con las páginas. Puedes hacer esto en una sesión interactiva:

```
>> reload(searchengine)
>> crawler=searchengine.crawler('searchindex.db')
>> pages= ['https://es.wikipedia.org/wiki/Python']
>> crawler.crawl(pages)
```

Si quieres asegurarte que el crawler trabaja apropiadamente, puedes intentar revisar las entradas para una palabra consultando la base de datos:

```
>> [row for row in crawler.con.execute('select rowid from wordlocation
where wordid=1')]
[(1,), (46,), (330,), (232,), (406,), (271,), (192,),...
```

La lista que se retorna es la lista de todos los IDs de los URLs conteniendo "Word", lo cual significa que has corrido una búsqueda de texto completo satisfactoriamente. Este es un buen comienzo, pero esto solamente puede trabajar con una palabra a la vez, y devolverá los documentos en el orden en el que fueron cargados. La siguiente sección te mostrará cómo puedes expandir esta funcionalidad para hacer estas búsquedas con múltiples palabras en una consulta.

Consultando

Ahora tienes un crawler trabajando y una gran colección de documentos indexados, estás listo para configurar la parte de la búsqueda de un motor de búsqueda. Primero crear una nueva clase en *searchengine.py* que usarás para la búsqueda:

```
class searcher:
    def __init__(self, dbname):
        self.con = sqlite.connect(dbname)

    def __del__(self):
        self.con.close()
```

La tabla wordlocation nos proporciona una manear facil de enlazar palabras a tablas, de manera que es muy fácil ver qué páginas contienen una palabra simple. Sin embargo, un motor de búsqueda está un poco limitado si no permite búsquedas de múltiples palabras. Para hacer esto, necesitas una función de consulta que tome una cadena de consulta, la divida en palabras separadas, y construya una consulta SQL para encontrar sol aquellas URLs que contienen todas las palabras. Agregue esta función a la definición para la clase searcher:

```
def getmatchrows(self,q):
  # Cadenas para construir la consulta
  fieldlist='w0.urlid'
  tablelist=''
  clauselist=''
  wordids=[]
  # Dividir las palabras por los espacios
  words=a.split(' ')
  tablenumber=0
  for word in words:
      # Obtener el ID de la palabra
      wordrow=self.con.execute(
        "select rowid from wordlist where word='%s'" \
        % word).fetchone()
      if wordrow!=None:
        wordid=wordrow[0]
        wordids.append(wordid)
        if tablenumber>0:
          tablelist+=',
          clauselist+=' and '
          clauselist+='w%d.urlid=w%d.urlid and ' \
                       % (tablenumber-1.tablenumber)
        fieldlist+=', w%d.location' % tablenumber
        tablelist+='wordlocation w%d' % tablenumber
        clauselist+='w%d.wordid=%d' % (tablenumber,wordid)
        tablenumber+=1
      # Crear la consulta a partir de las partes separadas
  fullquery='select %s from %s where %s'\
             % (fieldlist,tablelist,clauselist)
  cur=self.con.execute(fullquery)
```

```
rows=[row for row in cur]
return rows,wordids
```

Esta función luce un poco complicada, pero es solo la creación de una referencia a la tabla wordlocation para cada palabra en la lista y uniendo todas ellas por sus IDS de URL como se muestra en la Ilustración 4-2.

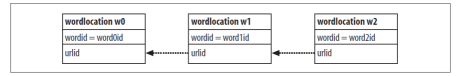


Ilustración 4-2 Tabla unida por getmachrows

Así, una consulta para dos palabras con los IDs 10 y 17 sería:

Pruebe llamando a esta función con tu primera consulta multi palabra:

```
>> reload(searchengine)
>> e=searchengine.searcher('searchindex.db')
>> e.getmatchrows('functional programming')
([(1, 327, 23), (1, 327, 162), (1, 327, 243), (1, 327, 261),
(1, 327, 269), (1, 327, 436), (1, 327, 953),...
```

Habrás notado que cada ID de URL se devuelve muchas veces con diferentes combinaciones de localizaciones de palabras. En las siguientes secciones nos ocuparemos de algunas formas para rankear los resultados. El *ranking basado en contenidos* utiliza varias métricas posibles con el contenido de la página para determinar la relevancia de la consulta. El Ranking de enlaces entrantes usa la estructura de links del site para determinar su importancia. También exploraremos una forma de ver en qué hace click la gente cuando hacen búsquedas con el fin de mejorar el ranking a lo largo del tiempo.

Ranking basado en el contenido

Hasta ahora has conseguido recuperar páginas que cumplen con las consultas, pero el orden en el cual ellas son devueltas es simplemente el orden en el cual fueron rastreadas. En un conjunto grande de páginas, podrías quedar atascado entre una gran cantidad de contenidos irrelevantes para cualquier mención de cada una de los términos de la consulta para encontrar las páginas que realmente están relacionadas con tu búsqueda. Para solucionar este asunto, necesitas formas de dar un puntaje a

las páginas un score para una consulta dada, asi como la habilidad de devolverlas que con el resultado del puntaje más alto primero.

Esta sección mostrará varias maneras de calcular un score basado sólo en la consulta y el contenido de la página. Estas métricas de scoring incluyen:

Frecuencia de Palabras

El número de veces que la palabra en la consulta aparece en el documento puede ayudar a determinar cuan relevante es el documento.

Localización del documento

El asunto principal de un documento probablemente aparece cerca del inicio del documento.

Distancia de palabra

Si hay múltiples palabras en la consulta, deben aparecer juntas o cerca en el documento.

Los motores de búsqueda primitivos a menudo trabajan con solo esos tipos de métricas y es posible entregar resultados útiles. En las secciones posteriores abarcamos formas de mejorar resultados con información externa a la página, tales como el número y la calidad de los link entrantes.

Primeramente necesitas un método nuevo que puede haga una consulta, obtenga las filas, las ponga en el diccionario y las muestre en una lista formateada. Agrega estas funciones a tu clase searcher:

```
def getscoredlist(self,rows,wordids):
  totalscores=dict([(row[0],0) for row in rows])
  # agui es donde pondrás después las funciones de score
  weights=[]
  for (weight, scores) in weights:
    for url in totalscores:
      totalscores[url]+=weight*scores[url]
  return totalscores
def geturlname(self,id):
  return self.con.execute(
  "select url from urllist where rowid=%d" % id).fetchone()[0]
def query(self,q):
  rows,wordids=self.getmatchrows(g)
  scores=self.getscoredlist(rows,wordids)
  rankedscores=sorted([(score,url) for (url,score)
                       in scores.items()],reverse=1)
  for (score,urlid) in rankedscores[0:10]:
```

```
print '%f\t%s' % (score,self.geturlname(urlid))
```

Ahora el método de consulta no aplica ninguna puntuación para los resultados, pero este muestra las URLs junto con un marcador de posición para sus puntajes.

```
>> reload(searchengine)
>> e=searchengine.searcher('searchindex.db')
>> e.query('functional programming')
0.0000000 http://kiwitobes.com/wiki/XSLT.html
0.000000 http://kiwitobes.com/wiki/XQuery.html
0.000000 http://kiwitobes.com/wiki/Unified_Modeling_Language.html
...
```

La función más importante aquí es getscoredlist, la cual completarás a lo largo de esta sección. Así como agregas funciones de puntuación, puedes agregar llamadas a la lista weights (la línea en negrita) y empezar a obtener algunos puntajes reales.

Función de normalización

Todos los métodos introducidos aquí devuelven diccionarios de los IDs de las URLs y un puntaje numérico. Para complicar las cosas, algunas veces un puntaje alto es mejor y algunas veces un puntaje bajo también lo es. Con el fin de comparar los resultados de los diferentes métodos, necesitamos normalizarlos; esto es, ponerlos dentro del mismo rango y dirección.

La función de normalización tomará un diccionario de IDs y puntajes y devuelve un nuevo diccionario con los mismos IDs, pero con puntajes entre 0 y 1. Cada puntaje es escalado de acuerdo a qué tan cercano está del mejor resultado, el cual siempre tendrá un puntaje de 1. Todo lo que tienes que hacer es pasarle a la función una lista de puntajes e indicarle si es mejor un puntaje alto o uno bajo:

```
def normalizescores(self,scores,smallIsBetter=0):
    vsmall=0.00001 # Evita la división por cero errores
    if smallIsBetter:
        minscore=min(scores.values())
        return dict([(u,float(minscore)/max(vsmall,l)) for (u,l) \
            in scores.items()])
    else:
        maxscore=max(scores.values())
        if maxscore==0: maxscore=vsmall
        return dict([(u,float(c)/maxscore) for (u,c) in scores.items()])
```

Cada vez que la función de puntuación llama a esta función para normalizar esta devuelve un valor entre 0 y 1.

Frecuencia de palabras

La métrica de frecuencia de palabras puntúa una página basada en cuantas veces aparecen las palabras de la consulta en esta página. Si busco "Python", obtendría

una página sobre Python (o pitones) con muchas menciones de la palabra y no una página acerca de un músico quien ha mencionado que tiene una pitón como serpiente.

La función de frecuencia de palabras se ve así. Puedes adicionarla a la clase searcher:

```
def frequencyscore(self,rows):
   counts=dict([(row[0],0) for row in rows])
   for row in rows: counts[row[0]]+=1
   return self.normalizescores(counts)
```

Esta función crea un diccionario con una entrada para cada ID de URL único en las filas, y cuenta cuántas veces aparece cada ítem. Entonces normaliza los puntajes (el más grande es el mejor en este caso) y devuelve el resultado.

Para activar la puntuación de las frecuencias en tus resultados, cambie la línea de weights en getscoredlist para leer:

```
weights=[(1.0, self.frequencyscore(rows))]
```

Ahora puedes intentar otra búsqueda y ver qué tan bien trabaja como una métrica de puntuación:

```
>> reload(searchengine)
>> e=searchengine.searcher('searchindex.db')
>> e.query('functional programming')
1.000000 http://kiwitobes.com/wiki/Functional_programming.html
0.262476
http://kiwitobes.com/wiki/Categorical_list_of_programming_languages.html
0.062310 http://kiwitobes.com/wiki/Programming_language.html
0.043976 http://kiwitobes.com/wiki/Lisp_programming_language.html
0.036394 http://kiwitobes.com/wiki/Programming_paradigm.html
...
```

Esto devuelve la página con "Functional Programming" en primer lugar, seguido por otras páginas relevantes. Note que "Functional programming" puntúa cuatro veces mejor que el resultado directamente debajo de este. La mayoría de motores de búsqueda no reportan puntajes a los usuarios finales, pero esos puntajes pueden ser muy útiles para algunas aplicaciones.

Localización de documentos

Otra métrica simpe para determinar la relevancia de una página es encontrar la localización de algunos términos en la página. Usualmente. Si una página es relevante para el término de búsqueda, este podría aparecer más cerca al principio de la página e incluso en el título. Para tomar ventaja de esto, el motor de búsqueda puede poner un puntaje alto si el término de consulta aparece antes en el documento. Afortunadamente para nosotros, cuando las páginas fueron indexadas antes, las

ubicaciones de las palabras con grabadas, y el título de la página está primero en la lista.

Agrega este método al buscador:

```
def locationscore(self,rows):
  locations=dict([(row[0],1000000) for row in rows])
  for row in rows:
    loc=sum(row[1:])
    if loc<locations[row[0]]: locations[row[0]]=loc
    return self.normalizescores(locations,smallIsBetter=1)</pre>
```

Recuerde que el primer item en cada fila es el ID de la URL, seguida por la ubicación de todos los diferentes términos de búsqueda. Cada ID puede aparecer varias veces, una por cada combinación de ubicaciones. Para cada fila, el método suma las ubicaciones de todas las palabras y determina cómo este resultado se compara con el mejor resultado para esta URL hasta el momento. Entonces pasa los resultados finales a la función de normalize. Note que smallisBetter significa que la URL con la suma de ubicaciones más baja obtiene un puntaje de 1.0.

Para ver que el resultado se muestre como si se usara solamente el puntaje de ubicación, cambia la línea weights por esto:

```
weights=[(1.0,self.locationscore(rows))]
```

Ahora itentemos la consulta una vez más en su intérprete:

```
>> reload(searchengine)
>> e=searchengine.searcher('searchindex.db')
>> e.query('functional programming')
```

Notarás que "Functional Programming" es aún el ganador, pero los otros mejores resultados son ahora ejemplos de lenguajes de programación funcional. La busca previa devuelve resultados en los cuales las palabras fueron mencionadas varias veces, pero esta tiende a ser discusiones sobre lenguajes de programación en general. Con esta búsqueda, sin embargo, la presencia de las palabras en la sentencia abierta (ej. "Haskell is a standarizaed pure functional programming language") nos dará un puntaje mucho más alto.

Es importante resaltar que ninguna de las métricas mostradas hasta ahora es mejor todos los casos. Ambas listas son válidas dependiendo de los intentos del buscador, y diferentes combinaciones de pesos son requeridas para dar los mejores resultados para un conjunto particular de documentos y aplicaciones. Puedes intentar experimentar con diferentes pesos para las dos métricas cambiando la línea weights a algo como esto:

Experimenta con diferentes pesos y consultas, observa cómo tus resultados son afectados.

La ubicación es una métrica más difícil de engañar que la frecuencia de las palabras, dado que los autores de páginas pueden solo poner una palabra al principio de un documento y repetir esto no hace ninguna diferencia con los resultados.

Distancia de palabras

Cuando una consulta contiene múltiples palabras, es útil a menudo buscar resultados en los cuales las palabras en la consulta son cercanas a cada una de las otras en la página. La mayoría de veces, cuando la gente hace consultas de múltiples palabras, ellos están interesados en una página que relaciona conceptualmente las palabras diferentes. Esto es un poco más lento que la búsqueda de frases entre comillas soportada por la mayoría de motores de búsqueda donde las palabras deben aparecer en el orden correcto sin palabra adicionales — en este caso, la métrica puede tolerar un orden distinto y palabras adicionales entre las palabras consultadas.

Las función distancescore se ve muy similar a locationscore:

```
def distancescore(self,rows):
    # If there's only one word, everyone wins!
    if len(rows[0])<=2: return dict([(row[0],1.0) for row in rows])
# Initialize the dictionary with large values
mindistance=dict([(row[0],1000000) for row in rows])
for row in rows:
    dist=sum([abs(row[i]-row[i-1]) for i in range(2,len(row))])
    if dist<mindistance[row[0]]: mindistance[row[0]]=dist
    return self.normalizescores(mindistance,smallIsBetter=1)</pre>
```

La principal diferencia es que cuando la función itera a través de las ubicaciones, esta toma las diferencias entre cada ubicación y la previa. Dado que cada combinación de distancias es devuelta por la consulta, está garantizado encontrar la distancia más pequeña.

Puedes probar la métrica de distancia de palabras por ti mismo si quieres, pero en realidad trabaja mejor si se combina con otras métricas. Prueba agregando distan escore a la lista de pesos y cambiar los números para ver como esto afecta al resultado de las consultas.

Usando links entrantes

Las métricas de puntuación discutidas antes se basan en el contenido de la página. Aunque muchos motores de búsqueda aún trabajan de esta forma, los resultados pueden a menudo ser mejorados considerando información que otros han proporcionado sobre la página, específicamente, los que han enlazado a la página y lo que ellos han dicho sobre esta página. Esto es particularmente útil cuando se

indexan páginas de valor dudoso o páginas que pueden haber sido creadas por spammers, estos son menos apreciados y enlazados por las páginas con contenido real.

El crawler que has construido al principio del capítulo ya captura la información importante sobre los links, por lo que no necesitas cambiarlo. La tabla links tiene los IDs de los URL para el origen y el destino de cada link que se ha encontrado, y la tabla linkwords conecta las palabras con los links.

Conteo simple

La cosa más fácil a hacer con los enlaces entrantes es contarlos en cada página y usar el número total de links como una métrica para la página. Los papers académicos a menudo se valoran de esta forma, con su importancia atada al número de otros papers que se refieren a estos. La función de puntuación abajo crea un diccionario de conteos consultando la tabla de links para cada ID único de URL en rows, a entonces retorna los puntajes normalizados:

```
def inboundlinkscore(self,rows):
  uniqueurls=set([row[0] for row in rows])
  inboundcount=dict([(u,self.con.execute( \
    'select count(*) from link where toid=%d' % u).fetchone( )[0]) \
    for u in uniqueurls])
  return self.normalizescores(inboundcount)
```

Obviamente, usando esta métrica por si misma simplemente retornará todas las páginas conteniendo los términos de búsqueda, clasificados solamente por cuántos links de entrada tienen. En el dataset, "Lenguaje de Programación" tiene muchos más links de entrada que "Python", pero desearías ver "Python" primero en los resultados si esto es lo que estás buscando. Para combinar relevancia con ranking, necesitas usar la métrica de links de entrada en combinación con una de las métricas mostradas en antes.

Este algoritmo también pesa cada link de entrada igualmente, el cual, está abierto a la manipulación porque alguien puede fácilmente configurar varios sitios apuntando a una página que quieren incrementar su puntuación. Es posible también que la gente esté mas interesada en los resultados que atraído la atención de varios sitios populares. Seguidamente, verás cómo hacer links desde páginas más populares es mas valioso para calcular rankings.

El algoritmo PageRank

El algoritmo PageRank fue inventado por los fundadores de Google, y las variaciones de esta idea son usadas ahora por los más grandes motores de búsqueda. Este algoritmo asigna a cada página un puntaje que indica cuan importante es esta

página. La importancia de la página se calcula a partir de la importancia de todas las otras páginas que enlazan a esta y del número de links que tiene a cada una de las otras páginas.

En teoría, PageRank calcula la probabilidad de que alguien haciendo click aleatoriamente en los enlaces llegue a cierta página. A más links de entrada que la página tiene de otras páginas populares, es más posible que alguno termine aquí por pura casualidad. Por supuesto, si el usuario se mantiene haciendo click por siempre, eventualmente alcanzarán cada página, pero la mayoría de la gente deja de navegar después de un tiempo. Para considerar esto, PageRank también usa un factor de amortiguamiento de 0.85, indicando que hay un 85% de oportunidad que un usuario continuará haciendo click en los link de cada página.

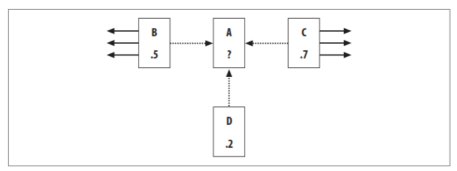


Ilustración 4-3 Calculando el PageRank de A

Las páginas B, C y D enlazan todos a A, y ellos ya tienen sus PageRank calculados. B también enlaza a otras tres páginas y C enlaza a otras cuatro páginas. D solamente enlaza a A. Para obtener el PageRank de A, tomamos el PageRank (PR) de cada una de las páginas que enlazan a A y lo dividimos por el número total de links en esta página, entonces multiplicamos esto por una factor de amortiguamiento de 0.85, y sumamos un valor mínimo de 0.15. El cálculo para PR(A) es:

```
PR(A) = 0.15 + 0.85 * (PR(B)/links(B) + PR(C)/links(C) + PR(D)/links(D))
= 0.15 + 0.85 * (0.5/4 + 0.7/5 + 0.2/1)
= 0.15 + 0.85 * (0.125 + 0.14 + 0.2)
= 0.15 + 0.85 * 0.465
= 0.54525
```

Notarás que D actualmente contribuye más al PageRank de A que B o C, aún si este tiene un PageRank más bajo, porque éste enlaza exclusivamente a A y le permite contribuir con su puntaje completo.

Es muy sencillo aparentemente, hay una pequeño truco – en este ejemplo, todas las páginas que enlazan a A ya tienen PageRanks. No puedes calcular el puntaje de una página hasta que sepas los puntajes de las páginas que la enlazan, y no puedes

calcular sus puntajes sin hacer lo mismo para todas las páginas que la enlazan. ¿Cómo es posible calcular PageRank para un conjunto completo de páginas que no tienen PageRanks?

La solución es establecer todos los PageRanks en un valor inicial (en el código usaremos 1.0, pero el valor actual no hace ninguna diferencia), y repetimos el cálculo en varias iteraciones. Después de cada iteración, el PageRank para cada página está más cerca de su verdadero PageRank. El número de iteraciones necesarias varía con el número de páginas pero en el pequeño conjunto que estas trabajando, 20 deben ser suficientes.

Debido a que el PageRank es costoso en tiempo para calcular, por lo que crearemos una función que precompute el PageRank para cada URL y lo almacene en una tabla. Esta función recalculará todos los PageRank cada vez que se corra. Agregue esta función a la clase crawler:

```
def calculatepagerank(self,iterations=20):
  # limpiamos las tablas pagerank actuales
  self.con.execute(
       'drop table if exists pagerank')
  self.con.execute(
       'create table pagerank(urlid primary key,score)')
  # Inicializar cada pagerank de 1
  self.con.execute(
       'insert into pagerank select rowid, 1.0 from urllist')
  self.dbcommit( )
  for i in range(iterations):
    print "Iteration %d" % (i)
    for (urlid,) in self.con.execute('select rowid from urllist'):
      pr=0.15
      # Iterando en todas las paginas que enlazan a esta
      for (linker,) in self.con.execute(
      'select distinct fromid from link where toid=%d' % urlid):
        # Obtiene el PageRank del enlazador
        linkingpr=self.con.execute(
        'select score from pagerank where urlid=%d'
                % linker).fetchone()[0]
        # Obtenermos el numero total de enlaces desde el enlazador
        linkingcount=self.con.execute(
        'select count(*) from link where fromid=%d'
                % linker).fetchone()[0]
        pr+=0.85*(linkingpr/linkingcount)
      self.con.execute(
      'update pagerank set score=%f where urlid=%d' % (pr,urlid))
    self.dbcommit( )
```

Esta función inicialmente establece el PageRank de cada página a 1.0. Este itera sobre cada URL y obtiene el PageRank y el número total de enlaces para cada enlace de entrada.

Correr esta función tomará unos minutos, pero solo necesitas hacer esto cuando actualizas los índices.

```
>> reload(searchengine)
>> crawler=searchengine.crawler('searchindex.db')
>> crawler.calculatepagerank( )
Iteration 0
Iteration 1
```

Si tienes curiosidad acerca de que páginas de este ejemplo tienen los PageRanks más altos, puedes consultar directamente la base de datos:

```
>> cur=crawler.con.execute('select * from pagerank order by score desc')
>> for i in range(3): print cur.next( )
(438, 2.52851600000000002)
(2, 1.16146400000000001)
(543, 1.064252)
```

Ahora que tienes una tabla de PageRank, la usaremos para crear una función que obtenga este ranking de la base de datos y normalizar los puntajes. Agrega este método a la clase searcher:

Una vez más, debes modificar la lista de pesos para incluir PageRank. Por ejemplo puedes probar:

El resultado de tus búsquedas tomará en cuenta los puntajes de contenido y ranking.

Usando el texto del Link

Otra forma muy poderosa de rankear búsquedas es usar el texto de los links a una página para decidir cuan relevante es esta página. Muchas veces puedes obtener mejor información de lo que los links a una página dicen sobre esta que lo que dice ella sobre si misma, como los sites de los desarrolladores tienden a incluir una corta descripción de lo que ella está enlazando.

El método para puntuar las páginas por el texto del link toma un argumento adicional, el cual es la lista de IDs de palabras producidas cuando haces una consulta. Puedes agregar este método a la clase searcher:

```
def linktextscore(self, rows, wordids):
  linkscores=dict([(row[0],0) for row in rows])
  for wordid in wordids:
    cur=self.con.execute(
        'select link.fromid,link.toid from linkwords,link \
       where wordid=%d and linkwords.linkid=link.rowid' % wordid)
    for (fromid, toid) in cur:
      if toid in linkscores:
        pr=self.con.execute(
                'select score from pagerank where urlid=%d'
                % fromid).fetchone()[0]
        linkscores[toid]+=pr
  maxscore=max(linkscores.values())
  normalizedscores=dict([(u,float(l)/maxscore)
      for (u,l) in linkscores.items()])
  return normalized scores
```

Este código itera sobre todas las palabras in wordids viendo los links que contienen esas palabras. Si el destino del link coincide con los resultados de búsqueda, entonces el PageRank del origen del link es agregado al puntaje final de la página de destino. Una página con muchos enlaces de páginas importantes que contienen los términos de la consulta puede obtener un puntaje muy alto. Muchas de las páginas en los resultados no tendrán links con el texto correcto y obtendrán el puntaje de 0.

Para activar el rankeo de texto de enlaces, agrega lo siguiente en tu lista de pesos:

```
(1.0.self.linktextscore(rows.wordids))
```

No hay un juego estándar de pesos para estas métricas que trabajen en todos los casos. Incluso los mejores sites de búsqueda cambian frecuentemente sus métodos de rankear resultados. Las métricas que usarás y los pesos que les darás son altamente dependientes de las aplicaciones que estas tratando de construir.

Aprendiendo de los clicks

Una de las mejores ventajas de las aplicaciones online es que ellas reciben constante retroalimentación en la forma de comportamiento de usuario. En el caso de un motor de búsqueda, cada usuario proporcionará inmediatamente información sobre cuanto le gustan los resultados de una búsqueda dada al hacer click en los resultados y eligiendo no hacer click en otras. Esta sección se verá como una forma de registrar cuando un usuario hace clik en un resultado después de la búsqueda, y cómo este registro puede ser usado para mejorar el ranking de resultados.

Para hacer esto, construirás una red neuronal artificial que entrenarás dándole las palabras en la consulta, los resultados de la búsqueda se presentaron al usuario y en qué decidió hacer click el usuario. Una vez que la red ha sido entrenada con muchas diferentes consultas, puedes usarla para cambiar el orden de los resultados de búsqueda para reflejar mejor los clicks que los usuarios hacen.

Diseño de una red de seguimiento de clicks

Mientras que hay muchos diferentes tipos de redes neuronales, que consisten en un conjunto de nodos (las neuronas) y conexiones entre ellos. La red que aprenderás a construir es llamado perceptrón multicapa. Este tipo de red consiste en múltiples capas de neuronas, la primera de las cuales toma la entrada – en este caso, las palabras entradas por el usuario. Las ultimas capas dan la salida, la cual es este ejemplo es una lista de pesos de diferentes URLs que fueron devueltas.

Estas pueden tener varias capas intermedias, pero la red de este ejemplo usa una sola. Esta es llamada la capa oculta porque nunca interactúa directamente con la salida y responde a combinaciones de entradas. En este caso, una combinación de entradas es un conjunto de palabras, puedes pensar también en esta como la capa de consulta. La Ilustración 4-4 muestra la estructura de una red. Todos los nodos en la capa de entrada son conectados a todos los nodos en la capa oculta, y todos los nodos en la capa oculta están conectados a todos los nodos en la capa de salida.

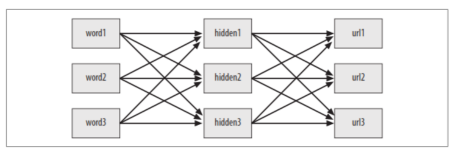


Ilustración 4-4 Diseño de una red neuronal de seguimiento de clicks

Ejercicios

- 1. Separación de palabras. El método separatewords actualmente considera cualquier carácter no alfabético como separador, lo que significa que no indexará apropiadamente entradas de índice como "C++","\$20","Ph.D", o "617-555-1212". ¿Cuál es la mejor forma de separar palabras? ¿Funciona utilizar espacios en blanco cómo separador? Escriba una mejor función separadora de palabras.
- 2. Operaciones boolenas. Muchos motores de búsqueda soportan consultas booleanas, las cuales permiten a los usuarios construir búsquedas como "python OR perl". Una búsqueda OR puede funcionar haciendo las consultas por separado y combinando los resultados, pero ¿Qué ocurre con "Python AND (program OR code)"? Modifique los métodos de consulta para soportar algunas operaciones booleanas básicas.
- 3. Coincidencias exactas. Los motores de búsqueda suelen soportar consultas de "coincidencia exacta", donde las palabras en la página deben coincidir con la consulta en el mismo orden con ninguna palabra adicional entre ellas. Cree u a nueva versión de getrows que solamente devuelva resultados que son coincidencias exactas. (consejo. Puedes usar sustracción en SQL para obtener la diferencia entre las ubicaciones de las palabras).