

Question answering de dominio abierto y de dominio cerrado

Julián Peller

Julio 2016

index.tex

- Introducción
 - Qué es question answering
 - Qué es esta tesis
- Dominio cerrado (Popescu/World)
 - Introducción
 - Modelo teórico
 - Implementación
- 3 Dominio abierto (Qanus/Freeling/CLEF)
 - Introducción
 - Marco teórico
 - Implementación

¿Qué es question answering?

Question Answering

Es el proceso automatizado de generación de respuestas concretas para preguntas formuladas en lenguaje natural.

Question

¿ Quién desarrolló la teoría de la relatividad?



Answei

Albert Einstein



¿Qué es question answering?

Question Answering

Es el proceso automatizado de generación de respuestas concretas para preguntas formuladas en lenguaje natural.

Question

¿Quién desarrolló la teoría de la relatividad?



Answer

Albert Einstein.

Ejemplo IR: esto no es QA



Figura: Google como sistema de Information Retrieval

IR es: "retornar información relevante para una consulta (information need) a partir de una base de conocimiento"

Ejemplo QA: esto es QA



Figura: Google como sistema de Question Answering QA es IR, pero más específico en qué significa consulta y qué significa información relevante

Ejes de clasificación

Generalidad del dominio

Dominio abierto o dominio cerrado

- Restaurants, clima, transportes.
- Enciclopedias, Internet

Tipo de datos

- Estructurado, no estructurado, híbrido
 - Bases de datos, texto plano, texto formateado.

Brevemente

Implementamos dos sistemas de question answering (no, no hay hipótesis; es práctica)

Dominio cerrado con soporte para inglés / Popescu World

- Base de datos relacional: countries, cities, languages -(estructurado)
- Modelo teórico de tratabilidad semántica
- Traduce preguntas a consultas SQL

- Wikipedia(s) como base de conocimientos (no estructurado.
- Framework Qanus adaptado para Freeling
- Basado en IR + NLP + heurísticas

Brevemente

Implementamos dos sistemas de question answering (no, no hay hipótesis; es práctica)

Dominio cerrado con soporte para inglés / Popescu World

- Base de datos relacional: countries, cities, languages -(estructurado)
- Modelo teórico de tratabilidad semántica
- Traduce preguntas a consultas SQL

- Wikipedia(s) como base de conocimientos (no estructurado.
- Framework Qanus adaptado para Freeling
- Basado en IR + NLP + heurísticas



Brevemente

Implementamos dos sistemas de question answering (no, no hay hipótesis; es práctica)

Dominio cerrado con soporte para inglés / Popescu World

- Base de datos relacional: countries, cities, languages -(estructurado)
- Modelo teórico de tratabilidad semántica
- Traduce preguntas a consultas SQL

- Wikipedia(s) como base de conocimientos (no estructurado
- Framework Qanus adaptado para Freelin
- Basado en IR + NLP + heurísticas

Brevemente

Implementamos dos sistemas de question answering (no, no hay hipótesis; es práctica)

Dominio cerrado con soporte para inglés / Popescu World

- Base de datos relacional: countries, cities, languages -(estructurado)
- Modelo teórico de tratabilidad semántica
- Traduce preguntas a consultas SQL

Dominio abierto con soporte multilingüe / Multilingual Qanus

Wikipedia(s) como base de conocimientos (no estructurado)
 Framework Qanus adaptado para Freeling
 Basado en IR + NLP + heurísticas

Brevemente

Implementamos dos sistemas de question answering (no, no hay hipótesis; es práctica)

Dominio cerrado con soporte para inglés / Popescu World

- Base de datos relacional: countries, cities, languages -(estructurado)
- Modelo teórico de tratabilidad semántica
- Traduce preguntas a consultas SQL

Dominio abierto con soporte multilingüe / Multilingual Qanus

Wikipedia(s) como base de conocimientos (no estructurado)
 Framework Qanus adaptado para Freeling
 Basado en IR + NLP + heurísticas

Brevemente

Implementamos dos sistemas de question answering (no, no hay hipótesis; es práctica)

Dominio cerrado con soporte para inglés / Popescu World

- Base de datos relacional: countries, cities, languages -(estructurado)
- Modelo teórico de tratabilidad semántica
- Traduce preguntas a consultas SQL

- Wikipedia(s) como base de conocimientos (no estructurado)
- Framework Qanus adaptado para Freeling
- Basado en IR + NLP + heurísticas

Brevemente

Implementamos dos sistemas de question answering (no, no hay hipótesis; es práctica)

Dominio cerrado con soporte para inglés / Popescu World

- Base de datos relacional: countries, cities, languages -(estructurado)
- Modelo teórico de tratabilidad semántica
- Traduce preguntas a consultas SQL

- Wikipedia(s) como base de conocimientos (no estructurado)
- Framework Qanus adaptado para Freeling
- Basado en IR + NLP + heurísticas

Brevemente

Implementamos dos sistemas de question answering (no, no hay hipótesis; es práctica)

Dominio cerrado con soporte para inglés / Popescu World

- Base de datos relacional: countries, cities, languages -(estructurado)
- Modelo teórico de tratabilidad semántica
- Traduce preguntas a consultas SQL

- Wikipedia(s) como base de conocimientos (no estructurado)
- Framework Qanus adaptado para Freeling
- Basado en IR + NLP + heurísticas

Brevemente

Implementamos dos sistemas de question answering (no, no hay hipótesis; es práctica)

Dominio cerrado con soporte para inglés / Popescu World

- Base de datos relacional: countries, cities, languages -(estructurado)
- Modelo teórico de tratabilidad semántica
- Traduce preguntas a consultas SQL

- Wikipedia(s) como base de conocimientos (no estructurado)
- Framework Qanus adaptado para Freeling
- Basado en IR + NLP + heurísticas

index.tex

- Introducción
 - Qué es question answering
 - Qué es esta tesis
- Dominio cerrado (Popescu/World)
 - Introducción
 - Modelo teórico
 - Implementación
- 3 Dominio abierto (Qanus/Freeling/CLEF)
 - Introducción
 - Marco teórico
 - Implementación



Modelo teórico: tratabilidad semántica (Popescu et al.)

- QADB: Question answering como interfaz para una base de datos
- Tratabilidad semántica de una pregunta q en el contexto de una DB d.
- Funcionalidad acotada y soporte solo para el inglés.

Pregunta

When was Albert Einstein born?



Consulta SQI

SELECT birth_date
FROM scientists
WHERE name = 'Albert Einstein



Respuest:

March 14th, 1879

Modelo teórico: tratabilidad semántica (Popescu et al.)

- QADB: Question answering como interfaz para una base de datos
- Tratabilidad semántica de una pregunta q en el contexto de una DB d.
- Funcionalidad acotada y soporte solo para el inglés.

Pregunta

When was Albert Einstein born?

Consulta SQI

SELECT birth_date
FROM scientists
WHERE name = 'Albert Finstein

Respuesta

March 14th, 1879

Modelo teórico: tratabilidad semántica (Popescu et al.)

- QADB: Question answering como interfaz para una base de datos
- Tratabilidad semántica de una pregunta q en el contexto de una DB d.
- Funcionalidad acotada y soporte solo para el inglés.

Pregunta

When was Albert Einstein born?



Consulta SQL

SELECT birth_date FROM scientists WHERE name = 'Albert Einstein'

Respuest

March 14th. 1879

Modelo teórico: tratabilidad semántica (Popescu et al.)

- QADB: Question answering como interfaz para una base de datos
- Tratabilidad semántica de una pregunta q en el contexto de una DB d.
- Funcionalidad acotada y soporte solo para el inglés.

Pregunta

When was Albert Einstein born?



Consulta SQL

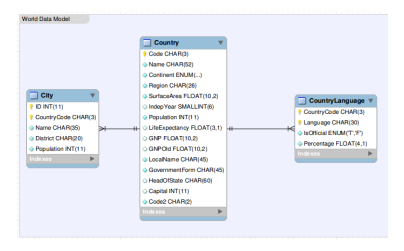
SELECT birth_date FROM scientists WHERE name = 'Albert Einstein'



Respuesta

March 14th, 1879

Base de datos: World (Country, City y CountryLanguage)



- La complejidad de las preguntas en lenguaje natural es arbitraria.
- Distinguir un subconjunto 1) tratable y 2) abarcativo
 - La tratabilidad semántica formaliza ese conjunto simple y abarcativo
- Rechazar y pedir reformulación de las no tratables
 - Es mejor no dar respuesta a dar una mala.
 - Conservar la confianza en el sistema.

- La complejidad de las preguntas en lenguaje natural es arbitraria.
- Distinguir un subconjunto 1) tratable y 2) abarcativo
 - La tratabilidad semántica formaliza ese conjunto simple y abarcativo
- Rechazar y pedir reformulación de las no tratables
 - Es mejor no dar respuesta a dar una mala.
 - Conservar la confianza en el sistema.

- La complejidad de las preguntas en lenguaje natural es arbitraria.
- Distinguir un subconjunto 1) tratable y 2) abarcativo
 - La tratabilidad semántica formaliza ese conjunto simple y abarcativo
- Rechazar y pedir reformulación de las no tratables
 - Es mejor no dar respuesta a dar una mala.
 - Conservar la contianza en el sistema.

- La complejidad de las preguntas en lenguaje natural es arbitraria.
- Distinguir un subconjunto 1) tratable y 2) abarcativo
 - La tratabilidad semántica formaliza ese conjunto simple y abarcativo
- Rechazar y pedir reformulación de las no tratables
 - Es mejor no dar respuesta a dar una mala.
 - Conservar la confianza en el sistema.

- La complejidad de las preguntas en lenguaje natural es arbitraria.
- Distinguir un subconjunto 1) tratable y 2) abarcativo
 - La tratabilidad semántica formaliza ese conjunto simple y abarcativo
- Rechazar y pedir reformulación de las no tratables
 - Es mejor no dar respuesta a dar una mala.
 - Conservar la confianza en el sistema.

- La complejidad de las preguntas en lenguaje natural es arbitraria.
- Distinguir un subconjunto 1) tratable y 2) abarcativo
 - La tratabilidad semántica formaliza ese conjunto simple y abarcativo
- Rechazar y pedir reformulación de las no tratables
 - Es mejor no dar respuesta a dar una mala.
 - Conservar la confianza en el sistema.

- ① ¿Qué países asiáticos son monarquías? \rightarrow Sí
- ② ¿Qué países de Asia no desarrollaron formas de gobierno basadas en las ideas de la Ilustración? \rightarrow No
- 3 ¿Qué países asiáticos tienen como gobierno una monarquía? \rightarrow Sí
- ① ¿Qué países del continente asiático tienen como forma de gobierno una monarquía? \rightarrow Sí
- ¿Qué países del continente que está al este de Europa y contiene a Rusia tiene esa forma de gobierno en la que manda una sola persona? → No

- lacktriangle Qué países asiáticos son monarquías? o Sí
- ② ¿Qué países de Asia no desarrollaron formas de gobierno basadas en las ideas de la Ilustración? → No
- 3 ¿Qué países asiáticos tienen como gobierno una monarquía? \rightarrow Sí
- Qué países del continente asiático tienen como forma de gobierno una monarquía? → Sí
- ② ¿Qué países del continente que está al este de Europa y contiene a Rusia tiene esa forma de gobierno en la que manda una sola persona? → No

- 1 ¿Qué países asiáticos son monarquías? \rightarrow Sí
 - ② ¿Qué países de Asia no desarrollaron formas de gobierno basadas en las ideas de la Ilustración? → No
- 3 ¿Qué países asiáticos tienen como gobierno una monarquía? \rightarrow Sí
- ② ¿Qué países del continente que está al este de Europa y contiene a Rusia tiene esa forma de gobierno en la que manda una sola persona? → No

- $lue{1}$ ¿Qué países asiáticos son monarquías? ightarrow Sí
- ② ¿Qué países de Asia no desarrollaron formas de gobierno basadas en las ideas de la Ilustración? \rightarrow No
- \bigcirc ¿Qué países asiáticos tienen como gobierno una monarquía? \rightarrow \bigcirc Sí
- ② ¿Qué países del continente asiático tienen como forma de gobierno una monarquía? → Sí
- ② ¿Qué países del continente que está al este de Europa y contiene a Rusia tiene esa forma de gobierno en la que manda una sola persona? → No

- $lue{1}$ ¿Qué países asiáticos son monarquías? ightarrow Sí
- ② ¿Qué países de Asia no desarrollaron formas de gobierno basadas en las ideas de la Ilustración? \rightarrow No
- \bigcirc ¿Qué países asiáticos tienen como gobierno una monarquía? \rightarrow Sí
- Qué países del continente asiático tienen como forma de gobierno una monarquía? → Sí
- ② ¿Qué países del continente que está al este de Europa y contiene a Rusia tiene esa forma de gobierno en la que manda una sola persona? → No

- \bigcirc ¿Qué países asiáticos son monarquías? \rightarrow Sí
- ② ¿Qué países de Asia no desarrollaron formas de gobierno basadas en las ideas de la Ilustración? \rightarrow No
- \bigcirc ¿Qué países asiáticos tienen como gobierno una monarquía? \rightarrow Sí
- Qué países del continente asiático tienen como forma de gobierno una monarquía? → Sí
- ¿Qué países del continente que está al este de Europa y contiene a Rusia tiene esa forma de gobierno en la que manda una sola persona? → No

Tratabilidad semántica / intuición

Una pregunta semánticamente tratable tiene:

- Atributos y Valores apareados
- Valores sueltos (atributo implícito)
- Una Q-word (Qué, quién, cuándo) apareada con un atributo o suelta (atributo implícito
- Marcadores sintácticos
- Menciones sueltas a relaciones

Abarcativo e intuitivamente traducible a una consulta SQL

- ¿Qué países del continente asiático tienen como forma de gobierno una monarquia?
 - Beliefs as algo come
 Country Name
 Country
 Country
- ¿Qué países asiáticos son monarquías?
- Mlama query, pero los atributos Implícitos
- ¿Quiénes son los líderes de las monarquías asiáticas?
 - 9 Quand spareada explicitamente con atributo: 1999 Country Hard O'State 1999 Country

Una pregunta semánticamente tratable tiene:

- Atributos y Valores apareados
- Valores sueltos (atributo implícito)
- Una Q-word (Qué, quién, cuándo) apareada con un atributo o suelta (atributo implícito
- Marcadores sintácticos
- Menciones sueltas a relaciones

- ¿Qué países del continente asiático tienen como forma de gobierno una monarquía?
 - Detects are also cone:
 Country Rosse
 Country
 Country
 Country
- ¿Qué países asiáticos son monarquías?
- Misma query, pero los atributos implícitos.
- ¿Quiénes son los líderes de las monarquías asiáticas?
 - Q-word appreads explicitoments con stribute: SEESEE Country HeadOfState SEESEE Country

Una pregunta semánticamente tratable tiene:

- Atributos y Valores apareados
- Valores sueltos (atributo implícito)
- Una Q-word (Qué, quién, cuándo) apareada con un atributo o suelta (atributo implícito
- Marcadores sintácticos
- Menciones sueltas a relaciones

- ¥ ¿Que países del continente asiático tienen como forma de gobierno una monarquia.
 - Debete on algo come
 Country Name
 Country
- ¿Qué países asiáticos son monarquías?
- Misma query, pero los atributos implícitos
- ¿Quiénes son los líderes de las monarquías asiáticas?

Una pregunta semánticamente tratable tiene:

- Atributos y Valores apareados
- Valores sueltos (atributo implícito)
- Una Q-word (Qué, quién, cuándo) apareada con un atributo o suelta (atributo implícito)
- Marcadores sintácticos
- Menciones sueltas a relaciones

Abarcativo e intuitivamente traducible a una consulta SQL

ritry

Una pregunta semánticamente tratable tiene:

- Atributos y Valores apareados
- Valores sueltos (atributo implícito)
- Una Q-word (Qué, quién, cuándo) apareada con un atributo o suelta (atributo implícito)
- Marcadores sintácticos
- Menciones sueltas a relaciones

- O. Allows were two tributes less stilled as le
- Ouiénes son los líderes de las monarquías asiáticas?
- ¿Quiénes son los líderes de las monarquías asiáticas?

Una pregunta semánticamente tratable tiene:

- Atributos y Valores apareados
- Valores sueltos (atributo implícito)
- Una Q-word (Qué, quién, cuándo) apareada con un atributo o suelta (atributo implícito)
- Marcadores sintácticos
- Menciones sueltas a relaciones

Abarcativo e intuitivamente traducible a una consulta SQL

200

Una pregunta semánticamente tratable tiene:

- Atributos y Valores apareados
- Valores sueltos (atributo implícito)
- Una Q-word (Qué, quién, cuándo) apareada con un atributo o suelta (atributo implícito)
- Marcadores sintácticos
- Menciones sueltas a relaciones

- ¿Qué países del continente asiático tienen como forma de gobierno una monarquía?
 - Debería ser algo como: SELECT Country.Name FROM Country WHERE Continent=Asia ANI.
- ¿Qué países asiáticos son monarquías?
- Misma query, pero los atributos implícitos
- ¿Quiénes son los líderes de las monarquías asiáticas?
 - Q-word apareada explicitamente con atributo: SELECT Country.HeadOfState FROM Country

 WARESE Continent—Acid AND Communication—Managely

Una pregunta semánticamente tratable tiene:

- Atributos y Valores apareados
- Valores sueltos (atributo implícito)
- Una Q-word (Qué, quién, cuándo) apareada con un atributo o suelta (atributo implícito)
- Marcadores sintácticos
- Menciones sueltas a relaciones

- ¿Qué países del continente asiático tienen como forma de gobierno una monarquía?
 - Debería ser algo como: SELECT Country.Name FROM Country WHERE Continent=Asia AND
 GovernmentForm=Monarchy
- ¿Qué países asiáticos son monarquías?
 - Misma query, pero los atributos implícitos
- ¿Quiénes son los líderes de las monarquías asiáticas?
 - Q-word apareada explicitamente con atributo: SELECT Country.HeadOfState FROM Country
 WHERE Continent—Aria AND Communitarion—Monarchy

Una pregunta semánticamente tratable tiene:

- Atributos y Valores apareados
- Valores sueltos (atributo implícito)
- Una Q-word (Qué, quién, cuándo) apareada con un atributo o suelta (atributo implícito)
- Marcadores sintácticos
- Menciones sueltas a relaciones

- ¿Qué países del continente asiático tienen como forma de gobierno una monarquía?
 - Debería ser algo como: SELECT Country.Name FROM Country WHERE Continent=Asia AND GovernmentForm=Monarchy
- ¿Qué países asiáticos son monarquías?
 - Misma query, pero los atributos implícitos
- ¿Quiénes son los líderes de las monarquías asiáticas?

Una pregunta semánticamente tratable tiene:

- Atributos y Valores apareados
- Valores sueltos (atributo implícito)
- Una Q-word (Qué, quién, cuándo) apareada con un atributo o suelta (atributo implícito)
- Marcadores sintácticos
- Menciones sueltas a relaciones

- ¿Qué países del continente asiático tienen como forma de gobierno una monarquía?
 - Debería ser algo como: SELECT Country.Name FROM Country WHERE Continent=Asia AND
 GovernmentForm=Monarchy
- ¿Qué países asiáticos son monarquías?
 - Misma query, pero los atributos implícitos
- ¿Quiénes son los líderes de las monarquías asiáticas?
 - Q-word apareada explicitamente con atributo: SELECT Country.HeadOfState FROM Country
 MINDE Control of the AND Control

Una pregunta semánticamente tratable tiene:

- Atributos y Valores apareados
- Valores sueltos (atributo implícito)
- Una Q-word (Qué, quién, cuándo) apareada con un atributo o suelta (atributo implícito)
- Marcadores sintácticos
- Menciones sueltas a relaciones

- ¿Qué países del continente asiático tienen como forma de gobierno una monarquía?
 - Debería ser algo como: SELECT Country.Name FROM Country WHERE Continent=Asia AND
 GovernmentForm=Monarchy
- ¿Qué países asiáticos son monarquías?
 - Misma query, pero los atributos implícitos
- ¿Quiénes son los líderes de las monarquías asiáticas?
 - Q-word apareada explicitamente con atributo: SELECT Country.HeadOfState FROM Country

 NUMBER Continent Acid AMD Company From Manager

Una pregunta semánticamente tratable tiene:

- Atributos y Valores apareados
- Valores sueltos (atributo implícito)
- Una Q-word (Qué, quién, cuándo) apareada con un atributo o suelta (atributo implícito)
- Marcadores sintácticos
- Menciones sueltas a relaciones

- ¿Qué países del continente asiático tienen como forma de gobierno una monarquía?
 - Debería ser algo como: SELECT Country.Name FROM Country WHERE Continent=Asia AND GovernmentForm=Monarchy
- ¿Qué países asiáticos son monarquías?
 - Misma query, pero los atributos implícitos
- ¿Quiénes son los líderes de las monarquías asiáticas?
 - Q-word apareada explicitamente con atributo: SELECT Country. HeadOfState FROM Country.
 WHERE Continent=Asia AND GovernmentForm=Monarchy

Una pregunta semánticamente tratable tiene:

- Atributos y Valores apareados
- Valores sueltos (atributo implícito)
- Una Q-word (Qué, quién, cuándo) apareada con un atributo o suelta (atributo implícito)
- Marcadores sintácticos
- Menciones sueltas a relaciones

- ¿Qué países del continente asiático tienen como forma de gobierno una monarquía?
 - Debería ser algo como: SELECT Country.Name FROM Country WHERE Continent=Asia AND GovernmentForm=Monarchy
- ¿Qué países asiáticos son monarquías?
 - Misma query, pero los atributos implícitos
- ¿Quiénes son los líderes de las monarquías asiáticas?
 - Q-word apareada explicitamente con atributo: SELECT Country.HeadOfState FROM Country



Lexicón: dominio semántico

- Elementos de la DB → Wordnet → Lexicón (sinónimos
- Todas las palabras que el sistema entiende están en el lexicón (tokens)
- Salto de las palabras a los elementos de la DB
 - ullet city, metropolis, urban center o Relación (tabla) City

Tokenizer: pregunta → tokens del lexicón

- Pregunta $q o \mathsf{Marcadores}$ sintácticos (se tiran) + términos del lexicón
- Si no se puede, la pregunta ya no es tratable
- ullet Propone particiones de q en items del lexicón (tokenizaciones completas

- Filtra tokenizaciones válidas ("traducciones") con max flow (grafos)
- Descubre atributos implícitos
- Genera pares de atributos y valores y un atributo con la qword
- Desambigua

Lexicón: dominio semántico

- Elementos de la DB → Wordnet → Lexicón (sinónimos)
- Todas las palabras que el sistema entiende están en el lexicón (tokens)
- Salto de las palabras a los elementos de la DB

Tokenizer: pregunta → tokens del lexicón

- ightarrow Pregunta q
 ightarrow Marcadores sintácticos (se tiran) + términos del lexicón
- Si no se puede, la pregunta ya no es tratable
- hinspace Propone particiones de q en items del lexicón (tokenizaciones completas

- Filtra tokenizaciones válidas ("traducciones") con max flow (grafos)
- Descubre atributos implícitos
- Genera pares de atributos y valores y un atributo con la qword
- Desambigua sobrevecciones token → elemento al maximizar el flujo

Lexicón: dominio semántico

- Elementos de la DB → Wordnet → Lexicón (sinónimos)
- Todas las palabras que el sistema entiende están en el lexicón (tokens)
- Salto de las palabras a los elementos de la DB

Tokenizer: pregunta → tokens del lexicón

- lacktriangle Pregunta q o Marcadores sintácticos (se tiran) + términos del lexicón
- Si no se puede, la pregunta ya no es tratable
- o of no se pacae, la pregunta ya no es tratable
- Propone particiones de q en items del texicon (tokenizaciones completas)

- Filtra tokenizaciones válidas ("traducciones") con max flow (grafos)
- Descubre atributos implicitos
- Genera pares de atributos y valores y un atributo con la qword
- Desambigua sobrevecciones token → elemento al maximizar el fluio

Lexicón: dominio semántico

- Elementos de la DB → Wordnet → Lexicón (sinónimos)
- Todas las palabras que el sistema entiende están en el lexicón (tokens)
- Salto de las palabras a los elementos de la DB

Lexicón: dominio semántico

- Elementos de la DB → Wordnet → Lexicón (sinónimos)
- Todas las palabras que el sistema entiende están en el lexicón (tokens)
- Salto de las palabras a los elementos de la DB
 - lacktriangledown region, part, area, neighborhood, realm ightarrow Atributo Country.Region
 - city, metropolis, urban center → Relación (tabla) City

Tokenizer: pregunta → tokens del lexicón

- Pregunta $q \rightarrow$ Marcadores sintácticos (se tiran) + términos del lexicón
- Si no se puede, la pregunta ya no es tratable
- ullet Propone particiones de q en items del lexicón (tokenizaciones completas)

- Filtra tokenizaciones válidas ("traducciones") con max flow (grafos)
- Descubre atributos implicitos
- Genera pares de atributos y valores y un atributo con la qword

Lexicón: dominio semántico

- Elementos de la DB → Wordnet → Lexicón (sinónimos)
- Todas las palabras que el sistema entiende están en el lexicón (tokens)
- Salto de las palabras a los elementos de la DB
 - region, part, area, neighborhood, realm → Atributo Country.Region
 - ullet city, metropolis, urban center o Relación (tabla) City

Tokenizer: pregunta → tokens del lexicón

Si no se puede, la pregunta ya no es tratable
 Propone particiones de q en items del lexicón (tokenizaciones completas

Matcher: (tokens \rightarrow elementos) + apareo + desambiguación

Filtra tokenizaciones válidas ("traducciones") con max flow (grafos)
 Descubre atributos implícitos
 Genera pares de atributos y valores y un atributo con la gword

Lexicón: dominio semántico

- lacktriangle Elementos de la DB o Wordnet o Lexicón (sinónimos)
- Todas las palabras que el sistema entiende están en el lexicón (tokens)
- Salto de las palabras a los elementos de la DB
 - region, part, area, neighborhood, realm → Atributo Country.Region
 - ullet city, metropolis, urban center o Relación (tabla) City

Tokenizer: pregunta \rightarrow tokens del lexicón

- Pregunta $q \rightarrow$ Marcadores sintácticos (se tiran) + términos del lexicón
- Si no se puede, la pregunta ya no es tratable
 - Propone particiones de q en items del lexicón (tokenizaciones completas

- Filtra tokenizaciones válidas ("traducciones") con max flow (grafos)
- Descubre atributos implícitos
- Genera pares de atributos y valores y un atributo con la qword
- Desambigua sobrevecciones token → elemento al maximizar el fluida.

Lexicón: dominio semántico

- Elementos de la DB → Wordnet → Lexicón (sinónimos)
- Todas las palabras que el sistema entiende están en el lexicón (tokens)
- Salto de las palabras a los elementos de la DB
 - region, part, area, neighborhood, realm → Atributo Country.Region
 - ullet city, metropolis, urban center o Relación (tabla) City

Tokenizer: pregunta o tokens del lexicón

- Pregunta $q \rightarrow$ Marcadores sintácticos (se tiran) + términos del lexicón
- Si no se puede. la pregunta va no es tratable
- Propone particiones de q en items del lexicón (tokenizaciones completas

- Filtra tokenizaciones válidas ("traducciones") con max flow (grafos)
- Descubre atributos implícitos
- Genera pares de atributos y valores y un atributo con la qword

Lexicón: dominio semántico

- Elementos de la DB → Wordnet → Lexicón (sinónimos)
- Todas las palabras que el sistema entiende están en el lexicón (tokens)
- Salto de las palabras a los elementos de la DB
 - region, part, area, neighborhood, realm → Atributo Country, Region
 - citv. metropolis, urban center → Relación (tabla) Citv

Tokenizer: pregunta ightarrow tokens del lexicón

- Pregunta $q \rightarrow$ Marcadores sintácticos (se tiran) + términos del lexicón
- Si no se puede, la pregunta ya no es tratable

Lexicón: dominio semántico

- Elementos de la DB → Wordnet → Lexicón (sinónimos)
- Todas las palabras que el sistema entiende están en el lexicón (tokens)
- Salto de las palabras a los elementos de la DB
 - region, part, area, neighborhood, realm → Atributo Country.Region
 - ullet city, metropolis, urban center o Relación (tabla) City

Tokenizer: pregunta → tokens del lexicón

- lacktriangle Pregunta q o Marcadores sintácticos (se tiran) + términos del lexicón
- Si no se puede, la pregunta ya no es tratable
- Propone particiones de q en items del lexicón (tokenizaciones completas)

Lexicón: dominio semántico

- Elementos de la DB → Wordnet → Lexicón (sinónimos)
- Todas las palabras que el sistema entiende están en el lexicón (tokens)
- Salto de las palabras a los elementos de la DB
 - region, part, area, neighborhood, realm → Atributo Country.Region
 - ullet city, metropolis, urban center o Relación (tabla) City

Tokenizer: pregunta ightarrow tokens del lexicón

- lacktriangle Pregunta q o Marcadores sintácticos (se tiran) + términos del lexicón
- Si no se puede, la pregunta ya no es tratable
- Propone particiones de q en items del lexicón (tokenizaciones completas)

- Filtra tokenizaciones válidas ("traducciones") con max flow (grafos)
- Descubre atributos implícitos
- Genera pares de atributos y valores y un atributo con la qword
- lacktriangle Desambigua sobreyecciones token ightarrow elemento al maximizar el fluja

Lexicón: dominio semántico

- lacktriangle Elementos de la DB o Wordnet o Lexicón (sinónimos)
- Todas las palabras que el sistema entiende están en el lexicón (tokens)
- Salto de las palabras a los elementos de la DB
 - region, part, area, neighborhood, realm → Atributo Country.Region
 - ullet city, metropolis, urban center o Relación (tabla) City

Tokenizer: pregunta ightarrow tokens del lexicón

- lacktriangle Pregunta q o Marcadores sintácticos (se tiran) + términos del lexicón
- Si no se puede, la pregunta ya no es tratable
- Propone particiones de q en items del lexicón (tokenizaciones completas)

$\mathsf{Matcher:} \ (\mathsf{tokens} \to \mathsf{elementos}) + \mathsf{apareo} + \mathsf{desambiguaci\acute{o}n}$

- Filtra tokenizaciones válidas ("traducciones") con max flow (grafos)
- Descubre atributos implícitos
- Genera pares de atributos y valores y un atributo con la qword
- lacktriangle Desambigua sobreyecciones token ightarrow elemento al maximizar el fluja

Lexicón: dominio semántico

- lacktriangle Elementos de la DB ightarrow Wordnet ightarrow Lexicón (sinónimos)
- Todas las palabras que el sistema entiende están en el lexicón (tokens)
- Salto de las palabras a los elementos de la DB
 - region, part, area, neighborhood, realm → Atributo Country.Region
 - ullet city, metropolis, urban center o Relación (tabla) City

Tokenizer: pregunta \rightarrow tokens del lexicón

- lacktriangle Pregunta q o Marcadores sintácticos (se tiran) + términos del lexicón
- Si no se puede, la pregunta ya no es tratable
- Propone particiones de q en items del lexicón (tokenizaciones completas)

$\mathsf{Matcher} \colon (\mathsf{tokens} \to \mathsf{elementos}) + \mathsf{apareo} + \mathsf{desambiguaci\acute{o}n}$

- Filtra tokenizaciones válidas ("traducciones") con max flow (grafos)
- Descubre atributos implícitos
- Genera pares de atributos y valores y un atributo con la qword
- lacktriangle Desambigua sobreyecciones token ightarrow elemento al maximizar el flujo

Lexicón: dominio semántico

- lacktriangle Elementos de la DB o Wordnet o Lexicón (sinónimos)
- Todas las palabras que el sistema entiende están en el lexicón (tokens)
- Salto de las palabras a los elementos de la DB
 - region, part, area, neighborhood, realm → Atributo Country.Region
 - lacktriangledown city, metropolis, urban center ightarrow Relación (tabla) City

Tokenizer: pregunta \rightarrow tokens del lexicón

- lacktriangle Pregunta q o Marcadores sintácticos (se tiran) + términos del lexicón
- Si no se puede, la pregunta ya no es tratable
- Propone particiones de q en items del lexicón (tokenizaciones completas)

- Filtra tokenizaciones válidas ("traducciones") con max flow (grafos)
- Descubre atributos implícitos
- Genera pares de atributos y valores y un atributo con la qword
- lacktriangle Desambigua sobreyecciones token ightarrow elemento al maximizar el flujo

Lexicón: dominio semántico

- lacktriangle Elementos de la DB o Wordnet o Lexicón (sinónimos)
- Todas las palabras que el sistema entiende están en el lexicón (tokens)
- Salto de las palabras a los elementos de la DB
 - region, part, area, neighborhood, realm → Atributo Country.Region
 - ullet city, metropolis, urban center o Relación (tabla) City

Tokenizer: pregunta \rightarrow tokens del lexicón

- lacktriangle Pregunta q o Marcadores sintácticos (se tiran) + términos del lexicón
- Si no se puede, la pregunta ya no es tratable
- Propone particiones de q en items del lexicón (tokenizaciones completas)

- Filtra tokenizaciones válidas ("traducciones") con max flow (grafos)
- Descubre atributos implícitos
- Genera pares de atributos y valores y un atributo con la qword
- lacktriangle Desambigua sobreyecciones token ightarrow elemento al maximizar el flujo

Traducción válida / Query

Traducción válida

Cada máximo flujo genera pares atributo-valor o atributo-qword. Si sus tokens de atributo y de valor explícitos están sintácticamente asociados, entonces decimos que es una **traducción válida** de q

Semánticamente tratable

Una pregunta es **semánticamente tratable** si tiene una q-word y al menos una traducción válida

Una traducción válida de q se traduce trivialmente a una consulta SQI

SELECT | Atributo apareado con la qword
WHERE | Pares de atributos y valores apareados (implícitos y explícitos)
FROM | Todas las relaciones mencionadas

Traducción válida / Query

Traducción válida

Cada máximo flujo genera pares atributo-valor o atributo-qword. Si sus tokens de atributo y de valor explícitos están sintácticamente asociados, entonces decimos que es una **traducción válida** de q

Semánticamente tratable

Una pregunta es **semánticamente tratable** si tiene una q-word y al menos una traducción válida

Una traducción válida de q se traduce trivialmente a una consulta SQI

SELECT | Atributo apareado con la qword
WHERE | Pares de atributos y valores apareados (implícitos y explícitos)
FROM | Todas las relaciones mencionadas

Traducción válida / Query

Traducción válida

Cada máximo flujo genera pares atributo-valor o atributo-qword. Si sus tokens de atributo y de valor explícitos están sintácticamente asociados, entonces decimos que es una **traducción válida** de q

Semánticamente tratable

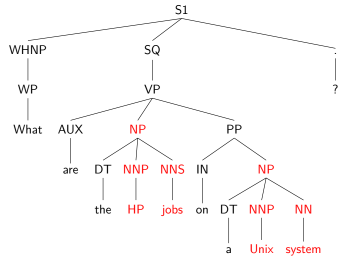
Una pregunta es **semánticamente tratable** si tiene una q-word y al menos una traducción válida

Una traducción válida de q se traduce trivialmente a una consulta SQL

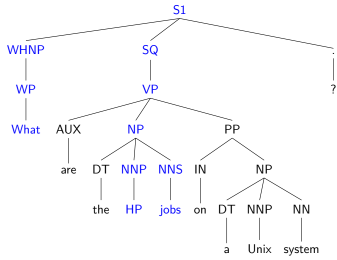
SELECT | Atributo apareado con la qword
WHERE | Pares de atributos y valores apareados (implícitos y explícitos)
FROM | Todas las relaciones mencionadas



Asociación sintáctica / Charniak parse tree



Asociación sintáctica / Charniak parse tree





Ejemplo 1: "Who is the head of state of Zimbabwe?"

Ejemplo 1:

"Who is the head of state of Zimbabwe?"

Ejemplo 1: Tokenizer

1. Separar, sacar puntuaciones, pasar a lower case, tirar stopwords:

```
{who, is, the, head, of, state, of, zimbabwe}
```

Ejemplo 1: Tokenizer

1. Separar, sacar puntuaciones, pasar a lower case, tirar stopwords:

{who, head, state, zimbabwe}

Ejemplo 1: Tokenizer - tokens para who

2. Obtener tokens para cada lema (items del lexicón, sinónimo de 1+ elementos de la DB) $getTokens(who) \rightarrow \{'who'\}$

Ejemplo 1: Tokenizer - tokens para head

2. Obtener tokens para cada lema $getTokens(head) \rightarrow \{ \text{ 'head country', 'head} \}$ teacher body politic', 'head body politic', 'head teacher land', 'read / write head dos', 'heading provincial', 'heading state', 'heading commonwealth', 'read / write head body politic', 'head word land', 'head state of matter', 'read / write head provincial', 'read / write head state department', 'head province', 'heading res publica', 'read / write head nation', (51 más)...}

Ejemplo 1: Tokenizer - tokens para state

2. Obtener tokens para cada lema getTokens(state) → {'heart eastern united states', 'centre eastern united states', 'central eastern united states', 'centrical eastern united states', 'midsection eastern united states', 'midriff eastern united states', 'centric eastern united states', 'center eastern united states', 'north western united states', (702 más)...}

Ejemplo 1: Tokenizer - tokens para Zimbabwe

2. Obtener tokens para cada lema $getTokens(zimbabwe) \rightarrow \{'zimbabwe', 'republic of zimbabwe', 'capital of zimbabwe'\}$

Ejemplo 1: Tokenizer - intersección

3. Filtrar solo tokens cuyos lemas estén en la pregunta $getTokens(zimbabwe) \rightarrow \{'zimbabwe', \frac{'republic of zimbabwe'}\}$

Ejemplo 1: Tokenizer - intersección

3. Filtrar solo tokens cuyos lemas estén en la pregunta

```
getTokens(zimbabwe) \rightarrow \{'zimbabwe'\}

getTokens(who) \rightarrow \{'who'\}

getTokens(head) \rightarrow \{'head state'\}

getTokens(state) \rightarrow \{'state','head state'\}
```

Ejemplo 1: "Who is the head of state of Zimbabwe?"

```
5. Generar el conjunto de partes de todos contra todos (tokenizaciones).
{'state', 'zimbabwe'},
{ 'who', 'state', 'head state', 'zimbabwe'},
{ 'who', 'head state', 'zimbabwe'},
...
```

Tokenización completa

Quedarse solo con los que:

- Cubren la palabras no stopwords de la pregunta
- No tienen palabras repetidas



Ejemplo 1: Tokenizaciones completas

```
q = "Who is the head of state of Zimbabwe?"
```

```
CompleteTokenizations(q) = \{\{who, head state, zimbabwe\}\}
```

Ejemplo 1: Lexicón - Tokens → Elementos

Obtener elementos de la DB para cada token

 $who \rightarrow Who$ (Qword compatible con HeadOfState)

head state \rightarrow *HeadOfState* (Atributo de Country)

 $zimbabwe \rightarrow Zimbabwe$ (Valor de Country.Name)

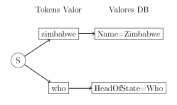


 $\left(T\right)$

Figura: 1. Nodos Fuente (S) y Sumidero (T)



Figura: 2. Tokens de valor (palabras), desde S, con f = 1



 $\left(T\right)$

Figura: 3. Valores (DB) asociados a los tokens, con f = 1

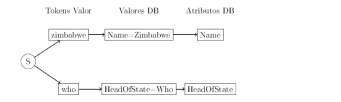


Figura: 4. Atributos (DB) asociados a los Valores, con f = 1

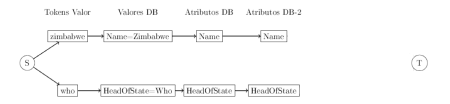


Figura: 5. Repite Atributos, para forzar f = 1 por Atributo

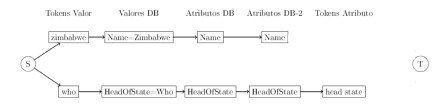


Figura: 6. Tokens de atributo, linkeados a Atributos con f = 1

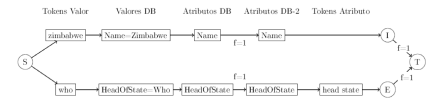


Figura: 6. Nodos I y E, con $f = tokens_{attr}$ y $f = tokens_{val} - tokens_{attr}$

Ejemplo 1: Matcher - notas

"Who is the head of state of Zimbabwe?"

- head state es el Atributo Country. Head Of State
- Who es un Valor y está apareado con Country. HeadOfState
- Zimbabwe es un Valor y está apareado con (implícito)
- No desambigua nada (los tokens tiene un solo elemento asociado)

Se chequea que los tokens de atributo y de valor explícitos apareados ('who' y 'head state') estén sintácticamente asociados

Ejemplo 1: Generador de Queries

Who is the head of state of Zimbabwe?

SELECT HeadOfState **FROM** Country **WHERE** Country.Name= 'Zimbabwe'

"Robert G. Mugabe"

Tokenizacion

- "What caribbean countries are also considered north american?"
- Tokenizaciones completas: {'north american', 'what', 'caribbean', 'country'}
 - Queda eliminado el token 'american'.

- caribbean → Caribbean (Valor de Country.Region y Valor de Country.Continent)
- north america → North America (Valor de Country.Continent)
- country → Country (Relación)
- ullet what ullet What (Q-valor *compatible* con un montón de Atributos)



Tokenizacion

- "What caribbean countries are also considered north american?"
- Tokenizaciones completas: {'north american', 'what', 'caribbean', 'country'}
 - Queda eliminado el token 'american'.

- caribbean → Caribbean (Valor de Country.Region y Valor de Country.Continent)
- north america → North America (Valor de Country.Continent)
- country → Country (Relación)
- ullet what o What (Q-valor *compatible* con un montón de Atributos)



Tokenizacion

- "What caribbean countries are also considered north american?"
- Tokenizaciones completas: {'north american', 'what', 'caribbean', 'country'}
 - Queda eliminado el token 'american'.

- caribbean → Caribbean (Valor de Country.Region y Valor de Country.Continent)
- ullet north america o North America (Valor de Country.Continent)
- country → Country (Relación)
- ullet what o What (Q-valor *compatible* con un montón de Atributos)



Tokenizacion

- "What caribbean countries are also considered north american?"
- Tokenizaciones completas: {'north american', 'what', 'caribbean', 'country'}
 - Queda eliminado el token 'american'.

- ullet caribbean o Caribbean (Valor de Country.Region ullet Valor de Country.Continent)
- north america → North America (Valor de Country.Continent)
- ullet country o Country (Relación)
- ullet what o What (Q-valor *compatible* con un montón de Atributos)



Tokenizacion

- "What caribbean countries are also considered north american?"
- Tokenizaciones completas: {'north american', 'what', 'caribbean', 'country'}
 - Queda eliminado el token 'american'.

- ullet caribbean o Caribbean (Valor de Country.Region ullet Valor de Country.Continent)
- ullet north america o North America (Valor de Country.Continent)
- country → Country (Relación)
- ullet what o What (Q-valor *compatible* con un montón de Atributos)



Tokenizacion

- "What caribbean countries are also considered north american?"
- Tokenizaciones completas: {'north american', 'what', 'caribbean', 'country'}
 - Queda eliminado el token 'american'.

- ullet caribbean o Caribbean (Valor de Country.Region ullet Valor de Country.Continent)
- ullet north america o North America (Valor de Country.Continent)
- ullet country o Country (Relación)
- ullet what o What (Q-valor *compatible* con un montón de Atributos)



Tokenizacion

- "What caribbean countries are also considered north american?"
- Tokenizaciones completas: {'north american', 'what', 'caribbean', 'country'}
 - Queda eliminado el token 'american'.

- ullet caribbean o Caribbean (Valor de Country.Region ullet Valor de Country.Continent)
- ullet north america o North America (Valor de Country.Continent)
- country → Country (Relación)
- ullet what o What (Q-valor *compatible* con un montón de Atributos)



Matcher: Grafo atributo-valor

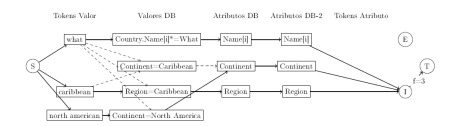


Figura: Grafo con desambiguación

Notar:

- Caribbean es ambigüo (What también)
- Como "north american" solo puede ser Continent, "caribbean" va a ser Region (para maximizar el flujo)

Ejemplo 2: Query

Query final:

SELECT DISTINCT Country.Name FROM Country WHERE Country.Continent = 'North America' AND Country.Region = 'Caribbean'

Conclusiones y limitaciones: dominio cerrado

Sobre modelo dominio cerrado:

- Hipótesis fecunda del modelo: subset de preguntas. Tratabilidad semántica.
 - Zonas computables del lenguaje
- Modelo potente pero subespecificado (sinónimos, stopwords, attachment)
- La implementación requiere desarrollo humano dedicado y tuneo
- Killer combo con speech-to-text

Mejoras / trabajo futuro

- Generación del Lexicón
- Desambiguador de sentidos para los sinónimos de los tokens
- Generación de Stopwords
- CharniakParseTree: evaluar con un lingüista profesional las reglas
- Soportar diferentes paths para (joinear) tablas (solo soportamos uno canónico)
- ullet Interfaz con el usuario: SQL ightarrow respuesta



index.tex

- Introducción
 - Qué es question answering
 - Qué es esta tesis
- Dominio cerrado (Popescu/World)
 - Introducción

 - Modelo teóricoImplementación
- Dominio abierto (Qanus/Freeling/CLEF)

 - IntroducciónMarco teórico
 - Implementación

- Sistema QA de dominio abierto con soporte multilingüe
- Basado en Qanus, adaptado para usar Freeling
 - Pipeline IR + NLP + Heurísticas
- Ejercicios de CLEF'07 monolingüe para español (es-es) y portugués (pt-pt)
 - Wikipedia como base de conocimiento (newsletters)
 - Factoids (lists, definition)
 - Respuesta exacta. Nulas. Tópicos por grupo con co-referencia
- Agregamos:
 - Heurísticas de generación de queries (de Lasso y de topics
 - Heurística de ranking de pasajes
- Experimentamos y sacamos conclusiones

- Sistema QA de dominio abierto con soporte multilingüe
- Basado en Qanus, adaptado para usar Freeling.
 - Pipeline IR + NLP + Heurísticas
- Ejercicios de CLEF'07 monolingüe para español (es-es) y portugués (pt-pt)
 - Wikipedia como base de conocimiento (newsletters)
 - Factoids (lists, definition)
 - Respuesta exacta. Nulas. Tópicos por grupo con co-referencia
- Agregamos:
 - Heurísticas de generación de queries (de Lasso y de topics
 - Heurística de ranking de pasajes
- Experimentamos y sacamos conclusiones

- Sistema QA de dominio abierto con soporte multilingüe
- Basado en Qanus, adaptado para usar Freeling.
 - ullet Pipeline IR + NLP + Heurísticas
- Ejercicios de CLEF'07 monolingüe para español (es-es) y portugués (pt-pt)
 - Wikipedia como base de conocimiento (newsletters)
 - Factoids (lists, definition)
 - Respuesta exacta. Nulas. Tópicos por grupo con co-referencia
- Agregamos:
 - Heurísticas de generación de queries (de Lasso y de topics)
 - Heurística de ranking de pasajes
- Experimentamos y sacamos conclusiones

- Sistema QA de dominio abierto con soporte multilingüe
- Basado en Qanus, adaptado para usar Freeling.
 - ullet Pipeline IR + NLP + Heurísticas
- Ejercicios de CLEF'07 monolingüe para español (es-es) y portugués (pt-pt)
 - Wikipedia como base de conocimiento (newsletters)
 - Factoids (lists, definition)
 - Respuesta exacta. Nulas. Tópicos por grupo con co-referencia.
- Agregamos:
 - Heurísticas de generación de queries (de Lasso y de topics
 - Heurística de ranking de pasajes
- Experimentamos y sacamos conclusiones

- Sistema QA de dominio abierto con soporte multilingüe
- Basado en Qanus, adaptado para usar Freeling.
 - ullet Pipeline IR + NLP + Heurísticas
- Ejercicios de CLEF'07 monolingüe para español (es-es) y portugués (pt-pt)
 - Wikipedia como base de conocimiento (newsletters)
 - Factoids (lists, definition)
 - Respuesta exacta. Nulas. Tópicos por grupo con co-referencia.
- Agregamos:
 - Heurísticas de generación de queries (de Lasso y de topics
 - Heurística de ranking de pasajes
- Experimentamos y sacamos conclusiones

- Sistema QA de dominio abierto con soporte multilingüe
- Basado en Qanus, adaptado para usar Freeling.
 - ullet Pipeline IR + NLP + Heurísticas
- Ejercicios de CLEF'07 monolingüe para español (es-es) y portugués (pt-pt)
 - Wikipedia como base de conocimiento (newsletters)
 - Factoids (lists, definition)
 - Respuesta exacta. Nulas. Tópicos por grupo con co-referencia.
- Agregamos:
 - Heurísticas de generación de queries (de Lasso y de topics)
 - Heuristica de ranking de pasajes
- Experimentamos y sacamos conclusiones

- Sistema QA de dominio abierto con soporte multilingüe
- Basado en Qanus, adaptado para usar Freeling.
 - ullet Pipeline IR + NLP + Heurísticas
- Ejercicios de CLEF'07 monolingüe para español (es-es) y portugués (pt-pt)
 - Wikipedia como base de conocimiento (newsletters)
 - Factoids (lists, definition)
 - Respuesta exacta. Nulas. Tópicos por grupo con co-referencia.
- Agregamos:
 - Heurísticas de generación de queries (de Lasso y de topics)
- Functional to the second of the second
- Experimentamos y sacamos conclusiones

- Sistema QA de dominio abierto con soporte multilingüe
- Basado en Qanus, adaptado para usar Freeling.
 - Pipeline IR + NLP + Heurísticas
- Ejercicios de CLEF'07 monolingüe para español (es-es) y portugués (pt-pt)
 - Wikipedia como base de conocimiento (newsletters)
 - Factoids (lists, definition)
 - Respuesta exacta. Nulas. Tópicos por grupo con co-referencia.
- Agregamos:
 - Heurísticas de generación de queries (de Lasso y de *topics*)
 - Heurística de ranking de pasajes
- Experimentamos y sacamos conclusiones.

Introducción

- Sistema QA de dominio abierto con soporte multilingüe
- Basado en Qanus, adaptado para usar Freeling.
 - ullet Pipeline IR + NLP + Heurísticas
- Ejercicios de CLEF'07 monolingüe para español (es-es) y portugués (pt-pt)
 - Wikipedia como base de conocimiento (newsletters)
 - Factoids (lists, definition)
 - Respuesta exacta. Nulas. Tópicos por grupo con co-referencia.
- Agregamos:
 - Heurísticas de generación de queries (de Lasso y de topics)
 - Heurística de ranking de pasajes
- Experimentamos y sacamos conclusiones.

Introducción

- Sistema QA de dominio abierto con soporte multilingüe
- Basado en Qanus, adaptado para usar Freeling.
 - ullet Pipeline IR + NLP + Heurísticas
- Ejercicios de CLEF'07 monolingüe para español (es-es) y portugués (pt-pt)
 - Wikipedia como base de conocimiento (newsletters)
 - Factoids (lists, definition)
 - Respuesta exacta. Nulas. Tópicos por grupo con co-referencia.
- Agregamos:
 - Heurísticas de generación de queries (de Lasso y de topics)
 - Heurística de ranking de pasajes
- Experimentamos y sacamos conclusiones.

Introducción

- Sistema QA de dominio abierto con soporte multilingüe
- Basado en Qanus, adaptado para usar Freeling.
 - ullet Pipeline IR + NLP + Heurísticas
- Ejercicios de CLEF'07 monolingüe para español (es-es) y portugués (pt-pt)
 - Wikipedia como base de conocimiento (newsletters)
 - Factoids (lists, definition)
 - Respuesta exacta. Nulas. Tópicos por grupo con co-referencia.
- Agregamos:
 - Heurísticas de generación de queries (de Lasso y de topics)
 - Heurística de ranking de pasajes
- Experimentamos y sacamos conclusiones.



Preguntas

Subset Todo	ldioma es pt	Factoid 158 159	Definition 32 31	List 10 10	Total 200 200	
Wiki	es pt	122 104	24 18	9 8	163 130	

Cuadro: Totales por tipo de pregunta

Ejemplo de grupo con tema y correferencia (primer cluster de preguntas para es-es):

- ¿En qué colegio estudia Harry Potter?
- ¿Cuál es el lema del colegio?
- ¿En qué casas está dividido?
- ¿Quién es el director del colegio?



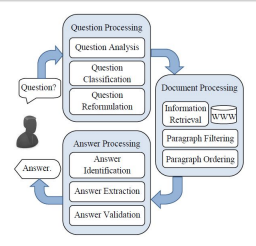


Figura: Módulos y submódulos de un sistema de QA (ver prox slide)

Módulo de procesamiento de la pregunta

- Submódulo principal: Question Classifier. Question Type
- Anotaciones de la pregunta (NER, POS)
- Creación de consulta para IR (Heurística de Lampert, Moldovan)

Módulo de procesamiento de documentos

- Submódulo principal: índice invertido (estructuras de IR)
- División en parágrafos
- Filtrado grueso
- Re-ranking de parágrafos

- Heurísticas específicas basadas en casos
- Identificación de respuestas candidatas y re rankeo
- Extracción de respuestas



Módulo de procesamiento de la pregunta

- Submódulo principal: Question Classifier. Question Type
- Anotaciones de la pregunta (NER, POS)
- Creación de consulta para IR (Heurística de Lampert, Moldovan)

Módulo de procesamiento de documentos

- Submódulo principal: índice invertido (estructuras de IR)
 - División en parágrafos
- Filtrado grueso
- Re-ranking de parágrafos

- Heurísticas específicas basadas en casossemas
- Identificación de respuestas candidatas y re rankeo
- Extracción de respuestas



Módulo de procesamiento de la pregunta

- Submódulo principal: Question Classifier. Question Type
- Anotaciones de la pregunta (NER, POS)
- Creación de consulta para IR (Heurística de Lampert, Moldovan)

Módulo de procesamiento de documentos

- Submódulo principal: índice invertido (estructuras de IR)
 - División en parágrafos
- Filtrado grueso
- Re-ranking de parágrafos

- Heurísticas específicas basadas en casos
- Identificación de respuestas candidatas v re rank
- Extracción do respuestos



Módulo de procesamiento de la pregunta

- Submódulo principal: Question Classifier. Question Type
- Anotaciones de la pregunta (NER, POS)
- Creación de consulta para IR (Heurística de Lampert, Moldovan)

Módulo de procesamiento de documentos

- Submodulo principal: indice invertido (estructuras de IR)
- División en parágrafos
- Filtrado grueso
- Re-ranking de parágrafos

Módulo de procesamiento de la respuesta

Heurísticas específicas basadas en casos.

Identificación de respuestas candidatas y re rankeo



Módulo de procesamiento de la pregunta

- Submódulo principal: Question Classifier. Question Type
- Anotaciones de la pregunta (NER, POS)
- Creación de consulta para IR (Heurística de Lampert, Moldovan)

Módulo de procesamiento de documentos

- Submódulo principal: índice invertido (estructuras de IR)
- División en parágrafos
- Filtrado grueso
- Re-ranking de parágrafos

- Heurísticas específicas basadas en casos
- Identificación de respuestas candidatas y re rankeo
- Extracción de respuestas



Módulo de procesamiento de la pregunta

- Submódulo principal: Question Classifier. Question Type
- Anotaciones de la pregunta (NER, POS)
- Creación de consulta para IR (Heurística de Lampert, Moldovan)

Módulo de procesamiento de documentos

- Submódulo principal: índice invertido (estructuras de IR)
- División en parágrafos
- Filtrado grueso
- Re-ranking de parágrafos

- Heurísticas específicas basadas en casos
- Identificación de respuestas candidatas y re rankeo
- Extracción de respuestas



Módulo de procesamiento de la pregunta

- Submódulo principal: Question Classifier. Question Type
- Anotaciones de la pregunta (NER, POS)
- Creación de consulta para IR (Heurística de Lampert, Moldovan)

Módulo de procesamiento de documentos

- Submódulo principal: índice invertido (estructuras de IR)
- División en parágrafos
- Filtrado grueso
- Re-ranking de parágrafos

- Heurísticas específicas basadas en casos
- Identificación de respuestas candidatas y re rankeo
- Extracción de respuestas



Módulo de procesamiento de la pregunta

- Submódulo principal: Question Classifier. Question Type
- Anotaciones de la pregunta (NER, POS)
- Creación de consulta para IR (Heurística de Lampert, Moldovan)

Módulo de procesamiento de documentos

- Submódulo principal: índice invertido (estructuras de IR)
- División en parágrafos
- Filtrado grueso
- Re-ranking de parágrafos

- Heurísticas específicas basadas en casos.
- Identificación de respuestas candidatas y re rankeo
- Extracción de respuestas



Módulo de procesamiento de la pregunta

- Submódulo principal: Question Classifier. Question Type
- Anotaciones de la pregunta (NER, POS)
- Creación de consulta para IR (Heurística de Lampert, Moldovan)

Módulo de procesamiento de documentos

- Submódulo principal: índice invertido (estructuras de IR)
- División en parágrafos
- Filtrado grueso
- Re-ranking de parágrafos

Módulo de procesamiento de la respuesta

Identificación de respuestas candidatas y re rankeo



Módulo de procesamiento de la pregunta

- Submódulo principal: Question Classifier. Question Type
- Anotaciones de la pregunta (NER, POS)
- Creación de consulta para IR (Heurística de Lampert, Moldovan)

Módulo de procesamiento de documentos

- Submódulo principal: índice invertido (estructuras de IR)
- División en parágrafos
- Filtrado grueso
- Re-ranking de parágrafos

- Heurísticas específicas basadas en casos
- Identificación de respuestas candidatas y re rankeo
- Extracción de respuestas



Módulo de procesamiento de la pregunta

- Submódulo principal: Question Classifier. Question Type
- Anotaciones de la pregunta (NER, POS)
- Creación de consulta para IR (Heurística de Lampert, Moldovan)

Módulo de procesamiento de documentos

- Submódulo principal: índice invertido (estructuras de IR)
- División en parágrafos
- Filtrado grueso
- Re-ranking de parágrafos

- Heurísticas específicas basadas en casos.
- Identificación de respuestas candidatas y re rankeo
- Extracción de respuestas

Módulo de procesamiento de la pregunta

- Submódulo principal: Question Classifier. Question Type
- Anotaciones de la pregunta (NER, POS)
- Creación de consulta para IR (Heurística de Lampert, Moldovan)

Módulo de procesamiento de documentos

- Submódulo principal: índice invertido (estructuras de IR)
- División en parágrafos
- Filtrado grueso
- Re-ranking de parágrafos

- Heurísticas específicas basadas en casos.
- Identificación de respuestas candidatas y re rankeo
- Extracción de respuestas



Módulo de procesamiento de la pregunta

- Submódulo principal: Question Classifier. Question Type
- Anotaciones de la pregunta (NER, POS)
- Creación de consulta para IR (Heurística de Lampert, Moldovan)

Módulo de procesamiento de documentos

- Submódulo principal: índice invertido (estructuras de IR)
- División en parágrafos
- Filtrado grueso
- Re-ranking de parágrafos

- Heurísticas específicas basadas en casos.
- Identificación de respuestas candidatas y re rankeo
- Extracción de respuestas



Indice Invertido

ID	Text	Term	Freq	Document ids
1	Baseball is played during summer	baseball	1	[1]
	months.	during	1	[1]
2	Summer is the time for picnics here.	found	1	[3]
3	Months later we found out why.	here	2	[2], [4]
4	Why is summer so hot here	hot	1	[4]
1		is	3	[1], [2], [4]
Documents		months	2	[1], [3]
		summer	3	[1], [2], [4]
Inverse Index →		the	1	[2]
		why	2	[3], [4]

Figura: Indice invertido

POS - part-of-speech tagging - etiquetado gramatical

Categoría Gramatical	Ejemplos
Determinante	aquel, este, mi, sus, nuestras
Pronombre	yo, tú, él, mí, nos, aquéllos, suyos
Preposición	a, ante, bajo, con, contra
Conjunción	y, aunque, pero, incluso
Interjección	ah, eh, ejem
Sustantivo	chicos, tesis, Pedro, cortapapeles
Verbo	cantamos, corrió, bailarán
Adjetivo	alegre, bonita, pésimos, desnuda
Adverbio	despacio, hábilmente, posteriormente

POS - "El hombre bajó la escalera."

Forma	Etiqueta	Descripción
El DA0MS0 Determinan		Determinante, Artículo, Masculino, Singular
hombre	NCMS000	Nombre, Común, Masculino, Singular
bajó	VMIS3S0	Verbo, Principal, Indicativo, Pasado, Tercera Persona, Singular
la	DA0FS0	Determinante, Artículo, Femenino, Singular
escalera	NCFS000	Nombre, Común, Femenino, Singular
	Fp	Punto final

NER - Named entities recognition - Reconocimiento de Entidades Nombradas

Reconoce: Personas, Organizaciones, Lugares.

Lionel Messi nació el 24 de junio de 1987 en la ciudad de Rosario, en la provincia de Santa Fe. Es hijo de Jorge Horacio Messi, trabajador de una fábrica, y de Celia María Cuccittini, una limpiadora de medio tiempo (...).

Con apenas cinco años, Messi dio sus primeros pasos en Grandoli, un club de barrio al sur de Rosario, a pocas cuadras de su casa. El club estaba dirigido por su padre. Posteriormente jugó algunos partidos con el Central Córdoba. En 1995, comenzó a entrenarse en las divisiones inferiores de Newell's Old Boys.

NER - Named entities recognition - Reconocimiento de Entidades Nombradas

Reconoce: Personas, Organizaciones, Lugares.

Lionel Messi nació el 24 de junio de 1987 en la ciudad de Rosario, en la provincia de Santa Fe. Es hijo de Jorge Horacio Messi, trabajador de una fábrica, y de Celia María Cuccittini, una limpiadora de medio tiempo (...).

Con apenas cinco años, Messi dio sus primeros pasos en Grandoli, un club de barrio al sur de Rosario, a pocas cuadras de su casa. El club estaba dirigido por su padre. Posteriormente jugó algunos partidos con el Central Córdoba. En 1995, comenzó a entrenarse en las divisiones inferiores de Newell's Old Boys.

QC - Clases de preguntas

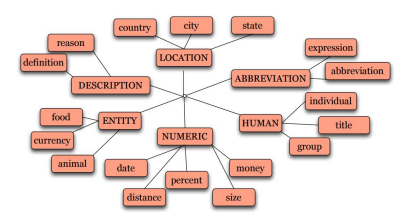


Figura: Clases de Question Type para el QC de Stanford



- Un framework de question answering basado en information retrieval
- QA-sys: un sistema de QA funcional simple construido sobre este framework
- Herramientas de NLP de Stanford (POS, NER y QC, para inglés) y Lucene
- Estructura de Pipeline. Orientado para TREC 07 (Aquaint)

- Un framework de question answering basado en information retrieval
- QA-sys: un sistema de QA funcional simple construido sobre este framework
- Herramientas de NLP de Stanford (POS, NER y QC, para inglés) y Lucene
- Estructura de Pipeline. Orientado para TREC 07 (Aquaint)

- Un framework de question answering basado en information retrieval
- QA-sys: un sistema de QA funcional simple construido sobre este framework
- Herramientas de NLP de Stanford (POS, NER y QC, para inglés) y Lucene
- Estructura de Pipeline. Orientado para TREC 07 (Aquaint)

- Un framework de question answering basado en information retrieval
- QA-sys: un sistema de QA funcional simple construido sobre este framework
- Herramientas de NLP de Stanford (POS, NER y QC, para inglés) y Lucene.
- Estructura de Pipeline. Orientado para TREC 07 (Aquaint)

- Un framework de question answering basado en information retrieval
- QA-sys: un sistema de QA funcional simple construido sobre este framework
- Herramientas de NLP de Stanford (POS, NER y QC, para inglés) y Lucene.
- Estructura de Pipeline. Orientado para TREC 07 (Aquaint)

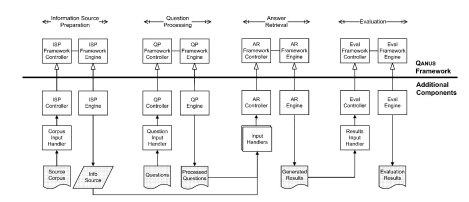


Figura: El framework Quanus y la implementación QA-sys



QA-Sys - Qanus @ TREC 07

Run Tag	Accuracy
LymbaPA07	0.706
LCCFerret	0.494
lsv2007c	0.289
UofL	0.258
QASCU1	0.256
FDUQAT16A	0.236
pronto07run3	0.222
ILQUA1	0.222
Ephyra3	0.208
QUANTA	0.206

Figura: Resultados de Trec 07

TREC 07

- Monolingue, Inglés.
- 200 preguntas
- Evaluada por humanos
- Precisión: respuestas exactas sobre respuestas totales
- LymbaPA \rightarrow 0.706 (70%)
- QA-Sys \rightarrow 0.119 (12%)

Baseline: QA-Sys

- 1. Preparación de la fuente de información: Preprocesa XML de Aquaint de manera offline en un índice Lucene.
- 2. Análisis de la pregunta:

Anota la pregunta con POS, NER y QC.

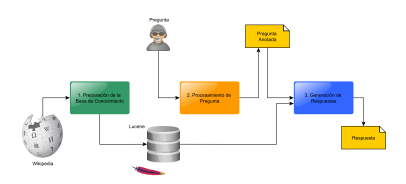
3. Generación de respuestas: Busca la pregunta en el índice, separa los documentos en pasajes y los rankea con métricas heurísticas y luego, dependiendo del tipo de QC, aplica heurísticas basadas en NER, POS y QC sobre los pasajes para extraer una respuesta.

ML QA-Sys

- Soporte multi idioma no simultaneo.
 - Soporta varios idiomas, pero de a uno a la vez.
- Indice invertido de Wikipedia
- Reemplazamos las herramientas NLP por Freeling y sacamos reglas dependiente al idioma.



Pipeline



1. Preparación de la base de conocimiento



Wiki	pedia # Entrad	das Nulas	Redirects	Filtradas	Válidas
es-0	6 233750	52	62805	34947	135946
pt-0	7 498039	80	210983	43390	243586

Cuadro: Wikipedias: cantidad de entradas válidas e inválidas



2. Procesamiento de la pregunta

- ullet NER o Freeling
- ullet POS o Freeling
- ullet QC o No hay en ES ni PT
 - Aprovechando que estaban activas las tareas en-es y en-pt
 - $\bullet \ \ \mathsf{Hack} \ (\mathsf{truchada}) \to \mathsf{pasamos} \ \mathsf{QC} \ \mathsf{sobre} \ \mathsf{preguntas} \ \mathsf{en} \ \mathsf{ingl\'{e}s}$

Clase	# ES	# PT
HUM	62	53
NUM	53	52
ENTY	34	28
DESC	25	30
LOC	24	36
ABBR	2	1
Total	200	200

Cuadro: Clases de las preguntas para ES y PT, Stanford Classifier (Li & Roth, Stanford)

3. Generación de Respuestas



El algoritmo tiene los siguientes pasos

- Generación de Queries
- Information Retrieval (documentos)
- Extracción y rankeo de oraciones
- POS tagging de las mejores oraciones
- illo en el QC en la Heurísticas de AR basadas en el QC

3. Generación de Respuestas



El algoritmo tiene los siguientes pasos

- Generación de Queries
- Information Retrieval (documentos)
- Extracción y rankeo de oraciones
- POS tagging de las mejores oraciones
- Meurísticas de AR basadas en el QC



- Generación de Queries
- Information Retrieval (documentos)
- Extracción y rankeo de oraciones
- O POS tagging de las mejores oraciones
- 6 Heurísticas de AR basadas en el QC
 - Detectar respuestas candidatas
 Re rankearlas según lógica específica
 - Extraer respuesta



- Generación de Queries
 - Information Retrieval (documentos)
- Extracción y rankeo de oraciones
- O POS tagging de las mejores oraciones
- 6 Heurísticas de AR basadas en el QC
 - Detectar respuestas candidatas
 Re rankearlas según lógica específica
 - Extraer respuesta



- Generación de Queries
- 2 Information Retrieval (documentos)
- 3 Extracción y rankeo de oraciones
- O POS tagging de las mejores oraciones
- 6 Heurísticas de AR basadas en el QC
 - Re rankearlas según lógica específica
 - Extraer respuesta



- Generación de Queries
- Information Retrieval (documentos)
- 3 Extracción y rankeo de oraciones
- O POS tagging de las mejores oraciones
- Detectar respuestas candidatas
 Respuestas respuestas candidatas
 Respuestas respuestas respectivas respuestas respectivas respuestas respuestas respectivas respuestas respuest



- Generación de Queries
- Information Retrieval (documentos)
- 3 Extracción y rankeo de oraciones
- Os tagging de las mejores oraciones
- Detectar respuestas candidatas
 Re rankearlas según lógica específica



- Generación de Queries
- Information Retrieval (documentos)
- 3 Extracción y rankeo de oraciones
- POS tagging de las mejores oraciones
- Meurísticas de AR basadas en el QC
 - Detectar respuestas candidatas
 - Re rankearlas según lógica específica
 - Extraer respuesta



- Generación de Queries
- Information Retrieval (documentos)
- 3 Extracción y rankeo de oraciones
- POS tagging de las mejores oraciones
- Heurísticas de AR basadas en el QC
 - Detectar respuestas candidatas
 - Re rankearlas según lógica específica
 - Extraer respuesta



- Generación de Queries
- Information Retrieval (documentos)
- 3 Extracción y rankeo de oraciones
- POS tagging de las mejores oraciones
- 6 Heurísticas de AR basadas en el QC
 - Detectar respuestas candidatas
 - Re rankearlas según lógica específica
 - Extraer respuesta



- Generación de Queries
- Information Retrieval (documentos)
- 3 Extracción y rankeo de oraciones
- POS tagging de las mejores oraciones
- Meurísticas de AR basadas en el QC
 - Detectar respuestas candidatas
 - Re rankearlas según lógica específica
 - Extraer respuesta

Generación de Queries

- Caso baseline
 - Input: pregunta + 'target'(TREC) / tópico (CLEF)
 - Palabras no stop-words de target
 - Sustantivos, verbos y adjetivos de la pregunta.
- Evaluamos 3 métodos para generar queries
- Evaluamos 4 métodos para generar target

Extracción y re rankeo de oraciones post IR

- Documentos divididos en oraciones
- Re rankeo de oraciones con scorers:
- $rank = 0.9 \times covr + 0.05 \times freq + 0.05 \times prox$;
- Primeras 40 oraciones pos-taggeadas, el resto se desecha
- Evaluamos 6 métodos para rankear



Scorers: covr, freq, prox

cov & freq: Ocurrencia de la query en la respuesta candidata

- Cubrimiento: tokens de la query que ocurren en la oración tokens de la query
- Frecuencia: tokens de la query que ocurren en la oración tokens de la oración

Prox: distancia de dos strings en un tercero

- s_1 = "Argentina es un país americano" y s_2 = "independizado en 1810"
- t = "Argentina es un país americano, originalmente una colonia española, independizado en 1810"
- $prox(s_1, s_2, t) = \frac{dist(s_1, s_2)}{len(t)} = \frac{7}{12} = 0.58,$
 - $dist(s_1, s_2) = cantidad$ de strings entre 'un' y 'en' (tokens intermedios de $s_{1,2}$)
 - len(t) = cantidad de strings del texto
 - 1 denota que los dos string están cercanos uno al otro en el tercer string.



3.6 Heurísticas de AR

3.6 Heurísticas de AR

- Basadas en Question Type
- Re ranking
- Extracción especifica

Casos

- ABBR:exp
- ABBR:abb $\rightarrow \emptyset$
- HUM:gr y ENTY:cremat
- HUM:ind
- HUM general
- LOC general
- NUM
 - date
 - period
 - count
 - general
- ENTY general.

Casos - ABBR:exp

Caso ABBR:exp - expansión de una abreviación

- Se extraen las entidades nombradas de tipo Organización de la pregunta.
- Se generan regex de expansión de esas abreviaciones.
 - UBA $\rightarrow [U][A Za z0 9][B][A Za z0 9][A][A Za z0 9].$
- Busca este patrón en las 40 oraciones, devuelve el primer match.

Casos - HUM:gr y ENTY:cremat

Caso HUM:gr y ENTY:cremat - grupos humanos (compañías, organizaciones) y objetos humanos (libros, inventos, discos, etc)

- Respuestas candidatas → Nombres propios (NNPs) de todas las 40 oraciones (extracción).
 - Nombres propios consecutivos se agrupan (Tiger Woods)/NNP
- Ranking de las candidatas según scores:

```
TotalScore = \begin{cases} 0.55 & \text{Coverage: cubrimiento del target en la oración de soporte} \\ 0.20 & \text{Proximity: distancia entre el target y la respuesta candidata en la oración} \\ 0.10 & \text{Sentence: posición de la oración en las 40 seleccionadas} \\ 0.15 & \text{Repeated: penalización (-) target aparece en respuesta final.} \end{cases}
```

Más casos

Caso HUM:ind - individuo humano

- Respuestas candidatas = Extraer NER tipo *PERSON* de las oraciones.
- Rankear con scorers ponderados para el caso

HUM general y ENTY general: - otros temas humanos y otros objetos - Primer nombre propio de la oración mejor rankeada y se utiliza eso como respuesta.

LOC general: - preguntas que refieren a lugares - Se extraen todas las entidades nombradas de tipo 'LOCATION' de las oraciones rankeadas y se las evalúa según un score ponderado

Casos NUM - fechas, períodos, cuentas y números en general -

- La primer fecha encontrada según rank de pasajes (NUM:Date)
- El primer número encontrado según pasajes (NUM:Count)
- El primer numérico (número o fecha) para los otros casos NUM



Experimentos

Corridas

- Generación de Queries: baseline (1), improved baseline (2), lasso (3)
- Inferencia de Temas: Test (1), NERs (2), sustantivos (3), híbrido (4)
- Ranking de Pasajes: baseline (1), 2, 3 + nuevos a posterior
- Optimos español + portugués (2 opciones)

Evaluación de resultados

- Cantidad de respuestas dadas por el sistema: 1, 5, 10, 25 (4 opciones)
- Forma de evaluación automática: exacto, cubrimiento del 100 %, 75 % y 50 %, 15 % y 1 % (6 opciones)

Inferencia del tópico del grupo de preguntas

- Grupos de 1 a 4 preguntas con tema
- Ejemplos: Colegio de Harry Potter, Pez Espada, Revolución de Terciopelo
- Condiciones del tema
 - Nombrado en primer pregunta/respuesta
 - Las siguientes preguntas pueden contener correferencias a este tópico
- Incorporado al sistema como "Target"
- Probamos diferentes valores:
 - Test (el del test set)
 - NERs + Numeros + Fechas
 - Sustantivos
 - 4 2 y 3
- 2, 3 y 4 basados solo en la 1er pregunta del cluster.



Generación de queries

- Baseline / Qanus:
 - Tokens no repetidos ni stopwords de target (tópico)
 - Sustantivos, verbos y adjetivos de la pregunta completa
 - + números + fechas
- 2 Baseline "mejorado": $(TITLE: target)^n OR$ **query baseline**, n = 5
- 3 Lasso: como describimos en Estado de Arte
 - Palabras no stop words entre comillas
 - NERs
 - Onstrucciones nominales con sus adjetivos
 - Oemás construcciones nominales
 - Sustantivos con sus adjetivos
 - 6 Demás sustantivos
 - Verbos
 - 8 El focus de la pregunta



- Scorers nuevos para rankear los pasajes
- Scorers:
 - length: prioriza oraciones cortas pero no demasiado cortas.
 - qverb: presencia de verbos de la pregunta en la oración.
 - qnoun: presencia de sustantivos.
 - qner: presencia de NERs.
- Tres métodos de rankeo de pasajes:

$$pscore_{bl} = 0.9 \times cov + 0.05 \times freq + 0.05 \times prox$$

$$\textit{pscore}_2 = 0.4 \times \textit{pscore}_{\textit{bl}} + 0.2 \times \textit{qner} + 0.15 \times \textit{qverb} + 0.25 \times \textit{qnoun}$$

$$\textit{pscore}_3 = 0.4 \times \textit{pscore}_\textit{bl} + 0.15 \times \textit{length} + 0.1 \times \textit{qner} + 0.1 \times \textit{qverb} + 0.1 \times \textit{qnoun}$$

Corrida 2.1: Generación de Queries

- Idioma: Español
- Documentos retornados por Lucene: 50 (corrida 1 vs 70 y 100)
- Pasajes extraídos de los documentos: 40 (corrida 1 vs 20 y 60)
- Generación de Queries: Baseline, Baseline mejorado, Lasso
- Inferencia de Temas: NERs propio (2)
- Ranking de Pasajes: Baseline (1)

Corrida 2.1: Resultados

ı		Baseline		Baseline mejorado		Lasso	
ı	Medida	Exacto	Covr 1	Exacto	Covr 1	Exacto	Covr 1
ı	Exacto	7.75	7.75	3.91	3.91	7.81	7.81
ı	MRR_5	8.94	9.25	5.36	5.91	9.27	9.58
ı	MRR_{10}	9.31	9.38	5.96	6.43	9.64	9.71
ı	MRR_{25}^{25}	9.54	9.61	5.96	6.43	9.94	10.01

Cuadro: Corrida 2.1: Generación de Queries

Observaciones y Conclusiones

- Método Lasso ligeramente superior a Baseline
- Baseline "mejorado" rezagado siempre

Corrida 2.2: Inferencia de Temas

- Idioma: Español
- Documentos retornados por Lucene: 50
- Pasajes extraídos de los documentos: 40
- Generación de Queries: Baseline
- Inferencia de Temas: Test (1), NERs (2), sustantivos (3), híbrido
 (4)
- Ranking de Pasajes: Baseline (1)

Corrida 2.2: Resultados

	1) -	Гest	2) N	ERs
Medida	Exactó	Covr 1	Exacto	Covr 1
Exacto	6.15	6.15	7.75	7.75
MRR_5	7.87	8.41	8.94	9.25
MRR_{10}	8.08	8.49	9.31	9.38
MRR_{25}	8.29	8.72	9.54	9.61
	3) Sust	antivos	4) 2	2+3
Medida	Exacto	Covr 1	Exactó	Covr 1
Exacto	3.85	3.85	5.47	5.47
MRR_5	4.19	4.19	7.12	7.43
MRR_{10}	4.19	4.30	7.36	7.43
MRR_{25}	4.47	4.58	7.64	7.71

Cuadro: Corrida 2.2: Métodos 1, 2, 3 y 4 respectivamente

Conclusiones:

 El método utilizado (NERs + números de la primer pregunta como target) es el más efectivo en todos los casos.

Corrida 2.3: Ranking de Pasajes

- Idioma: Español
- Documentos retornados por Lucene: 50
- Pasajes extraídos de los documentos: 40
- Generación de Queries: Baseline
- Inferencia de Temas: NERs (2)
- Ranking de Pasajes: Baseline (1), pscore₂, pscore₃

Corrida 2.3: Resultados

	PassageScore _{bl}		PassageScore ₂		PassageScore ₃	
Medida	Exacto	Covr 1	Exacto	Covr 1	Exacto	Covr 1
Exacto	7.75	7.75	3.10	3.10	5.38	5.38
MRR_5	8.94	9.25	5.06	5.22	6.69	6.85
MRR_{10}	9.31	9.38	5.35	5.50	7.15	7.31
MRR_{25}^{10}	9.54	9.61	5.39	5.55	7.19	7.35

Cuadro: Corrida 2.3: Fórmulas 1, 2 y 3 respectivamente

Observaciones y conclusiones

- Todo mal
 - diff pscore₂ y pscore₃ → LengthScore
 - Unico agregado sustantivo a pscore3
 - Aplicarlo al baseline
 - Nuevas corridas con LenghtScore: 90/10 80/20 y 70/30
 - La fórmula del score es la siguiente:

$$LengthScore = \begin{cases} 1.0 & 4 < \#tokens < 100 \\ 0.5 & 100 \le \#tokens < 200 \\ 0.0 & \text{En cualquier_otro} \text{ caso} \end{cases}$$

Corrida 2.3: Resultados 2

	0.9 -	- 0.1	0.8 -	⊢ 0.2	0.7 -	⊢ 0.3
Medida	Exacto	Covr 1	Exacto	Covr 1	Exacto	Covr 1
Exacto	7.81	7.81	10.08	10.08	10.00	10.00
MRR_5	9.47	9.78	11.68	11.99	11.94	12.50
MRR_{10}	9.71	9.78	11.92	11.99	12.35	12.67
MRR_{25}	10.01	10.08	12.27	12.34	12.58	12.91

Cuadro: Corrida 2.3: Combinación ponderada de métodos 1 y 3

Observaciones y conclusiones

- El score funciona como filtro de pasajes mal formados o bien formados pero largos. En ambos casos, NLP pierde eficacia.
- Mejor resultado cuando más ponderacion salvo MRR₁ que se redujo en la tercer corrida.
 - Dado que esta métrica es la preferida, decidimos quedarnos con esta fórmula (8/2 y no 7/3)
- Mejoras fáciles acá.



Corrida 3: Combinación de Óptimos

Medida	Exacto	Covr 1	Covr .75	Covr .5	Covr .15	Covr .01
Exacto	10.65	10.65	10.77	12.31	13.08	13.08
MRR_5	12.00	12.31	13.46	16.18	16.95	17.01
MRR_{10}	12.24	12.31	13.46	16.26	17.44	17.50
MRR_{25}^{10}	12.55	12.62	13.78	16.72	18.00	18.06

Cuadro: Corrida 3.1: Combinación de óptimos para español

Medida	Exacto	Covr 1	Covr .75	Covr .5	Covr .15	Covr .01	l
Exacto	1.92	2.88	2.88	3.85	3.85	3.85	
MRR_5	3.16	5.03	5.03	6.91	7.15	7.15	
MRR_{10}	3.45	5.33	5.33	7.33	7.71	7.86	
MRR_{25}	4.08	6.00	6.00	8.21	8.84	8.94	

Cuadro: Corrida 3.2: Combinación de óptimos sobre portugués



Resultados de competidores de CLEF '07

Run	% Overall Accuracy [200]
Priberam	44,5
Inaoe	34,5
Miracle	15
UPV	11,5
TALP	7

Figura: Competidores español

Run Name	Overall Accuracy (%)
diue071ptpt	40,9%
esfi071ptpt	7,4%
esfi072ptpt	4,0%
feup071ptpt	22,8%
ines071ptpt	11,4%
ines072ptpt	14,1%
prib071ptpt	61,7%

Figura: Competidores portugués

Corrida 3: Respuestas ES

tano de 1986 a 1989?

¿De dónde es típica la ensaimada? ¿De cuántos bits era este procesador? En qué fecha El Corte Inglés compró Galerías Preciados? ¿Qué empresa preside Steve Jobs? ¿Dé qué organización es comisionado David Stern? ¿Qué animales tiran del carro de Cibeles? Cuántos Premios Goya ganó "Torrente: El brazo tonto de la lev"? ¿Quién fue la primera mujer que viajó al espacio? ¿A cuántos kilómetros de Huesca está el Castillo de Loarre? ¿Cuál es el nombre del presidente de Burundi que murió en 1994? ¿Qué día se promulgó la constitución española de 1812? ¿Qué dibuió Leonardo Da Vinci en 1492? ¿Qué programa de televisión presentó Takeshi Ki-

Mallorca 8 bits 24 de noviembre de 1995

Apple Computer NBA leones dos

Valentina Vladimírovna Tereshkova 35 kilómetros

Cyprien Ntaryamira

19 de marzo

Hombre de Vitruvio Humor Amarillo

Cuadro: Respuestas español - $10,65\% = \frac{13}{122}$



Corrida 3: Respuestas PT y observaciones

De que estado foi governador Adhemar de Barros? São Paulo Quando foi fundado o Nacional da Madeira? São Paulo 8 de Dezembro de 1910

Cuadro: Respuestas portugués - $1,92\% = \frac{2}{104}$

Observaciones

- Español peor que en 2.3 para muchas métricas
 - Español: 10.65 % exacto con una sola respuesta!
 - No es el peor
- Portugués: baja performance
 - Apenas un 3.16 % considerando la métrica MRR₅.
 - Las herramientas para portugués no son tan maduras como las herramientas para español;
 - Todo el desarrollo y el análisis estuvo basado en español (POC soporte otro idioma)

Conclusiones: Dominio abierto

Sobre modelo de dominio abierto:

- Impresión: falta de una "doctrina" formal teórica accesible sobre generación de respuestas. ¿Oportunidad?
- Una mejora argumentada y con cierta presencia en la literatura del área fue el mecanismo de generación de queries que llamamos Lasso (por el sistema en el que fue implementado por primera vez) y nosotros lo incorporamos aquí,
 - mejoras mínimas en la performance, de 7.75 a 7.81 en MRR_1 exacto (+0.26), de 8.94 a 9.27 en MRR_5 exacto (+0.31).

Mejoras

- Módulo de focus open source en inglés. Problema acotado, bien definido e inexistente. Herramienta útil.
- Módulo multilingüe de Question Classification.
- Mejorar las heurísticas



Cierre

Dominio cerrado:

- Sistema baseline para QA como interfaz para una base de datos
- Modelo de tratabilidad semántica

Dominio abierto:

- Sistema baseline para dominio abierto multilingüe.
- QANUS + Freeling + Lasso + Scorers
- Preservamos la performance original en español, con 10.65 % de precisión exacta y 12,00 % para MRR₅.

Ambos acá: github.com/julian3833

¿Preguntas?

