### Основы обработки текстов

Лекция 12

Машинный перевод

#### План

- Применение машинного перевода
- Сложности перевода
  - -Типология
  - -Различия языков
- Классический подход
- Статистический подход
  - Модель зашумленного канала
  - -Выравнивание
  - -Тренировка моделей
  - -Декодирование
  - -Методы оценки

#### Применение машинного перевода

- Задачи, где достаточно грубого перевода
  - Задачи извлечения информации
  - Перевод Веб-страниц
  - e-mail
- Задачи, где результат перевода может быть исправлен
  - Помощь переводчику
- Перевод подмножеств языка
  - FAHQT (Fully Automatic High Quality Translation)

# Где машинный перевод недостаточно хорош

- Художественная литература
- Разговорный язык
- Медицинский перевод в больницах
- Звонки в службу спасения

### Сложность перевода

• Некоторые аспекты языков схожи,

некоторые различны

- Различия в
  - -морфологии
  - -лексике
  - -структуре



### Морфология

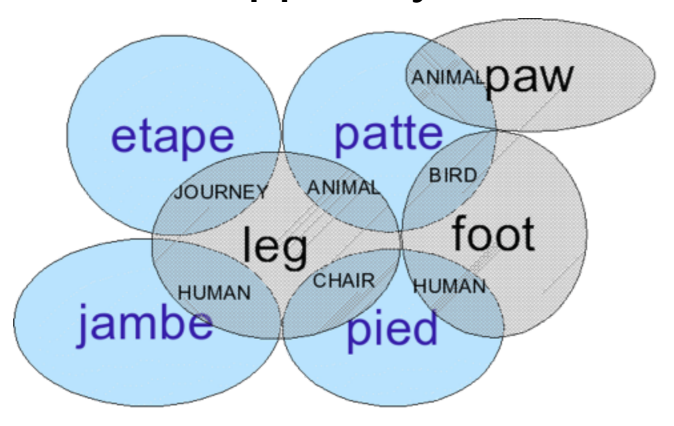
- Морфема
  - -минимальная значимая единица языка
  - -слово = морфема + морфема + морфема + ...
- Аффиксы
  - -Префикс: undo
  - -Суффикс: looking
  - –Инфикс: hingi (занимать) humingi (заемщик) (Тагальский язык)
  - –Циркумфикс: sagen (сказать) gesagt (сказал)
     (Немецкий)

#### Морфологические различия

- Изолирующие языки
  - –Каждое слово состоит из одной морфемы (Вьетнамский)
- Полисинтетические языки
  - -слово состоит из множества морфем (Чукотский: Тымэйнылевтпыгтыркын - У меня сильно болит голова)
- Аглютинативные
  - Морфемы несут определенные значения (Турецкий)
- Флективные
  - –Морфемы имеют несколько значений (Русский: "хороший" - им. падеж, ед. число, муж. род)

### Лексические различия

- Семантические особенности:
  - В корейском нет слов брат/сестра, есть старший/младший брат/сестра
  - В чукотском около 20 слов для снега
- Английский vs французский



#### Синтаксические различия

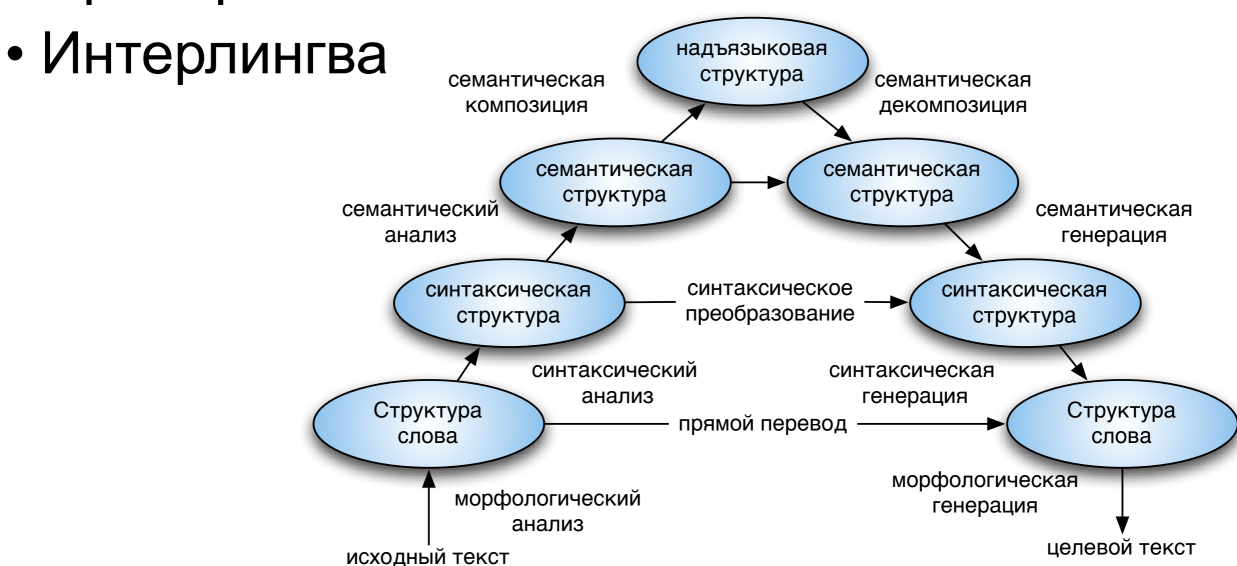
- СГО (Субъект-Глагол-Объект)
  - Английский, Немецкий
  - I am in Moscow
- COF
  - Японский, Корейский
  - 저는 모스크바에 있습니다 (Я в Москве нахожусь)
- ГСО
  - -Ирландский, классический Арабский

### Границы

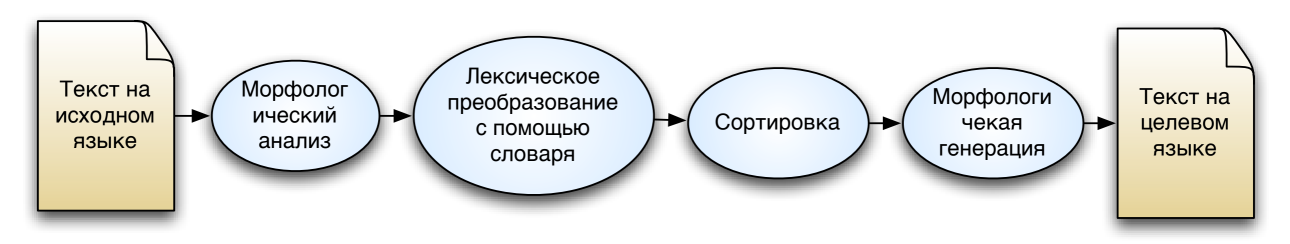
- Языки в которых не выделены границы слов:
  - -Китайский, Японский, Тайский, Въетнамский
- Предложения в некоторых языках больше похожи на параграфы
  - -Китайский, современный Арабский

#### Классические подходы

- Прямой перевод
- Преобразование



#### Подход 1: Прямой перевод



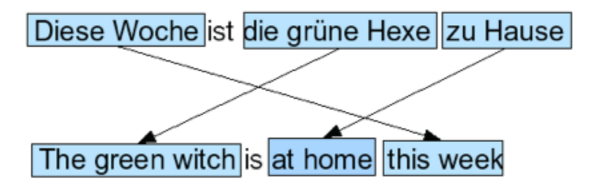
- Последовательный перевод каждого слова
- Не используется никакие структуры кроме морфологии
- После перевода слов, делается сортировка

### Пример

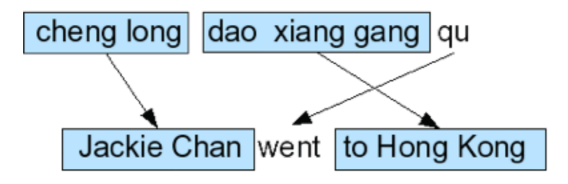
Input:	Mary didn't slap the green witch
After 1: Morphology	Mary DO-PAST not slap the green witch
After 2: Lexical Transfer	Maria PAST no dar una bofetada a la verde bruja
After 3: Local reordering	Maria no dar PAST una bofetada a la bruja verde
After 4: Morphology	Maria no dió una bofetada a la bruja verde

#### Проблемы

- Сложные перестановки
  - -термины
  - -длинные дистанции
- Немецкий



• Китайский

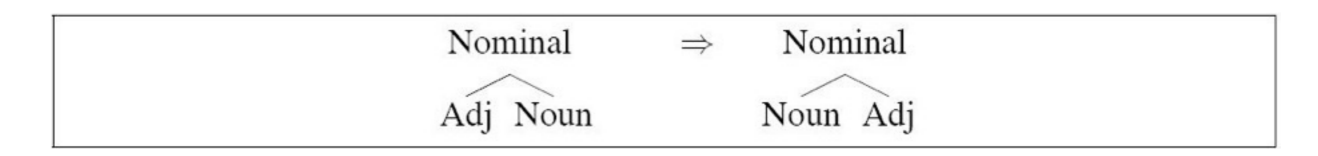


### Подход 2: Преобразование

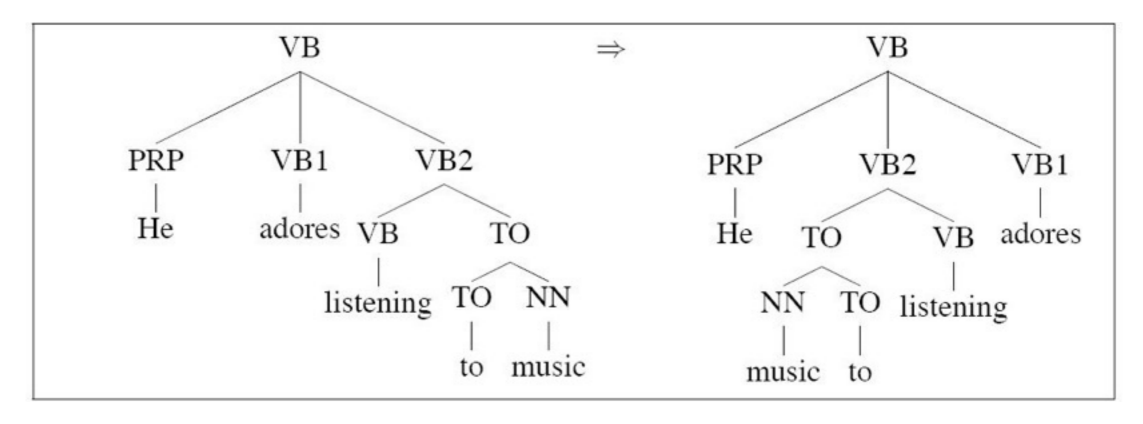
- Применение знаний о различиях в языках
- Шаги
  - –Анализ: синтаксический разбор исходного предложения
  - Преобразование: правила преобразования разбора в разбор на целевом языке
  - -Генерация предложения на целевом языке

### Пример

- Английский: прилагательное существительное
- Французский: существительное прилагательное
- Не всегда
- Правило



### Правила преобразования



	English to Spanish:			
1.	$NP \rightarrow Adjective_1 \ Noun_2$	$\Rightarrow$	$NP \rightarrow Noun_2 \ Adjective_1$	
	Chinese to English:			
2.	$VP \rightarrow PP[+Goal] V$	$\Rightarrow$	$VP \rightarrow V PP[+Goal]$	
	English to Japanese:			
3.	$VP \rightarrow V NP$	$\Rightarrow$	$VP \rightarrow NP V$	
4.	$PP \rightarrow P NP$	$\Rightarrow$	$PP \to NP\ P$	
5.	$NP \rightarrow NP_1$ Rel. Clause <sub>2</sub>	$\Rightarrow$	$NP \rightarrow Rel. \ Clause_2 \ NP_1$	

### Systran: комбинирование подходов

#### • Анализ

- -Морфологический, определение частей речи
- -Группировка (chunking)
- -Разбор некоторых зависимостей

#### • Преобразование

- -перевод идиом
- -Разрешение лексической многозначности
- назначение предлогов на основе моделей управления глаголов

#### • Синтез

- -Применения большого двуязычного словаря
- -сортировка
- -морфологическая генерация

#### Проблемы

- Грамматика и лексика содержат много специфики
- Трудно сделать и еще труднее поддерживать

### Интерлингва

- Пример системы: ABBYY Compreno
- Идея: Вместо использования правил преобразования между языками использовать значение предложения
- Шаги
  - Перевести исходное предложение в представление его значения
  - Сгенерировать целевое предложение из значения

#### Интерлингва

Mary did not slap the green witch

EVENT SLAPPING

AGENT MARY

TENSE PAST

POLARITY NEGATIVE

WITCH

THEME DEFINITENESS DEF

ATTRIBUTES HAS-COLOR GREEN

### Проблемы

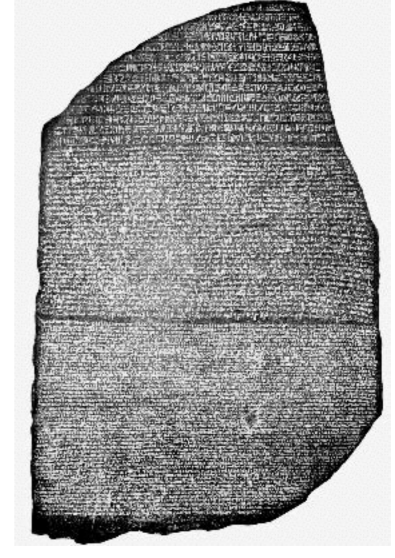
- Разные понятия в языках
  - 20 типов снега в Чукотском
  - Не нужны для англо-русского перевода
- Всесторонний анализ семантики и представление знаний
  - -Возможно сделать только для специфичных подмножеств языка

### Статистический машинный перевод

- Идеи:
  - Использование параллельных текстов
  - -Перевод по фразам
  - -Сортировка результата

#### Розеттский камень:

- •древнегреческий
- •древнеегипетский
- •древнеегипетские иероглифы



1a. ok-voon ororok sprok .	7a. lalok farok ororok lalok sprok izok enemok .
1b. at-voon bichat dat.	7b. wat jjat bichat wat dat vat eneat.
2a. ok-drubel ok-voon anok plok sprok.	8a. lalok brok anok plok nok .
2b. at-drubel at-voon pippat rrat dat.	8b. iat lat pippat rrat nnat.
3a. erok sprok izok hihok ghirok.	9a. wiwok nok izok kantok ok-yurp .
3b. totat dat arrat vat hilat.	9b. totat nnat quat oloat at-yurp.
4a. ok-voon anok drok brok jok .	10a. lalok mok nok yorok ghirok clok.
4b. at-voon krat pippat sat lat.	10b. wat nnat gat mat bat hilat.
5a. wiwok farok izok stok.	11a. lalok nok crrrok hihok yorok zanzanok .
5b. totat jjat quat cat.	11b. wat nnat arrat mat zanzanat.
6a. lalok sprok izok jok stok .	12a. lalok rarok nok izok hihok mok .
6b. wat dat krat quat cat.	12b. wat nnat forat arrat vat gat.

1a. ok-voon ororok sprok .	7a. lalok farok ororok lalok sprok izok enemok .
1b. at-voon bichat dat.	7b. wat jat bichat wat dat vat eneat.
2a. ok-drubel ok-voon anok plok sprok.	8a. lalok brok anok plok nok .
2b. at-drubel at-voon pippat rrat dat.	8b. iat lat pippat rrat nnat.
3a. erok sprok izok hihok ghirok.	9a. wiwok nok izok kantok ok-yurp .
3b. totat dat arrat vat hilat.	9b. totat nnat quat oloat at-yurp.
4a. ok-voon anok drok brok jok .	10a. lalok mok nok yorok ghirok clok .
4b. at-voon krat pippat sat lat.	10b. wat nnat gat mat bat hilat.
5a. wiwok farok izok stok .	11a. lalok nok crrrok hihok yorok zanzanok.
5b. totat jjat quat cat.	11b. wat nnat arrat mat zanzanat.
6a. lalok sprok izok jok stok .	12a. lalok rarok nok izok hihok mok .
6b. wat dat krat quat cat.	12b. wat nnat forat arrat vat gat.

1a. ok-voon ororok sprok .	7a. lalok farok ororok lalok sprok izok enemok .
1b. at-voon bichat dat.	7b. wat jjat bichat wat dat vat eneat.
2a. ok-drubel ok-voon anok plok sprok.	8a. lalok brok anok plok nok .
2b. at-drubel at-voon pippat rrat dat.	8b. iat lat pippat rrat nnat.
3a. erok sprok izok hihok ghirok.	9a. wiwok nok izok kantok ok-yurp .
3b. totat dat arrat vat hilat.	9b. totat nnat quat oloat at-yurp.
4a. ok-voon anok drok brok jok .	10a. lalok mok nok yorok ghirok clok .
4b. at-voon krat pippat sat lat.	10b. wat nnat gat mat bat hilat.
5a. wiwok farok izok stok .	11a. lalok nok crrrok hihok yorok zanzanok .
5b. totat jjat quat cat.	11b. wat nnat arrat mat zanzanat .
6a. lalok sprok izok jok stok .	12a. lalok rarok nok izok hihok mok .
6b. wat dat krat quat cat.	12b. wat nnat forat arrat vat gat.

1a. ok-voon ororok sprok .	7a. lalok farok ororok lalok sprok izok enemok .
1b. at-voon bichat dat.	7b. wat jjat bichat wat dat vat eneat.
2a. ok-drubel ok-voon anok plok sprok.	8a. lalok brok anok plok nok .
2b. at-drubel at-voon pippat rrat dat.	8b. iat lat pippat rrat nnat.
3a. erok sprok izok hihok ghirok.	9a. wiwok nok izok kantok ok-yurp .
3b. totat dat arrat vat hilat.	9b. totat nnat quat oloat at-yurp.
4a. ok-voon anok drok brok jok .	10a. lalok mok nok yorok ghirok clok .
4b. at-voon krat pippat sat lat.	10b. wat nnat gat mat bat hilat.
5a. wiwok farok izok stok .	11a. lalok nok crrrok hihok yorok zanzanok.
5b. totat jjat quat cat .	11b. wat nnat arrat mat zanzanat .
6a. lalok sprok izok jok stok.	12a. lalok rarok nok izok <mark>hihok</mark> mok .
6b. wat dat krat quat cat.	12b. wat nnat forat arrat vat gat .

1a. ok-voon ororok sprok .	7a. lalok farok ororok lalok sprok izok enemok .
1b. at-voon bichat dat.	7b. wat jjat bichat wat dat vat eneat.
2a. ok-drubel ok-voon anok plok sprok.	8a. lalok brok anok plok nok .
2b. at-drubel at-voon pippat rrat dat.	8b. iat lat pippat rrat nnat.
3a. erok sprok izok hihok ghirok.	9a. wiwok nok izok kantok ok-yurp .
3b. totat dat arrat vat hilat.	9b. totat nnat quat oloat at-yurp.
4a. ok-voon anok drok brok jok .	10a. lalok mok nok yorok ghirok clok .
4b. at-voon krat pippat sat lat.	10b. wat nnat gat mat bat hilat.
5a. wiwok farok izok stok .	11a. lalok nok crrrok hihok yorok zanzanok.
5b. totat jjat quat cat .	11b. wat nnat arrat mat zanzanat .
6a. lalok sprok izok jok stok .	12a. lalok rarok nok izok hihok mok .
6b. wat dat krat quat cat.	12b. wat nnat forat arrat vat gat.

1a. ok-voon ororok sprok .	7a. lalok farok ororok lalok sprok izok enemok .
1b. at-voon bichat dat.	7b. wat jjat bichat wat dat vat eneat.
2a. ok-drubel ok-voon anok plok sprok.	8a. lalok brok anok plok nok .
2b. at-drubel at-voon pippat rrat dat.	8b. iat lat pippat rrat nnat.
3a. erok sprok izok hihok ghirok.	9a. wiwok nok izok kantok ok-yurp.
3b. totat dat arrat vat hilat.	9b. totat nnat quat oloat at-yurp.
4a. ok-voon anok drok brok jok .	10a. lalok mok nok yorok ghirok clok.
4b. at-voon krat pippat sat lat.	10b. wat nnat gat mat bat hilat.
5a. wiwok farok izok stok .	11a. lalok nok crrrok hihok yorok zanzanok .
5b. totat jjat quat cat.	11b. wat nnat arrat mat zanzanat.
6a. lalok sprok izok jok stok .	12a. lalok rarok nok izok hihok mok .
6b. wat dat krat quat cat.	12b. wat nnat forat arrat vat gat.

1a. ok-voon ororok sprok .	7a. lalok farok ororok lalok sprok izok enemok .
1b. at-voon bichat dat.	7b. wat jjat bichat wat dat vat eneat.
2a. ok-drubel ok-voon anok plok sprok.	8a. lalok brok anok plok nok .
2b. at-drubel at-voon pippat rrat dat.	8b. iat lat pippat rrat nnat.
3a. erok sprok izok hihok ghirok.	9a. wiwok nok izok kantok ok-yurp.
3b. totat dat arrat vat hilat.	9b. totat nnat quat oloat at-yurp.
4a. ok-voon anok drok brok jok .	10a. lalok mok nok yorok ghirok clok.
4b. at-voon krat pippat sat lat.	10b. wat nnat gat mat bat hilat.
5a. wiwok farok izok stok .	11a. lalok nok crrrok hihok yorok zanzanok.
5b. totat jjat quat cat .	11b. wat nnat arrat mat zanzanat .
6a. lalok sprok izok jok stok .	12a. lalok rarok nok izok hihok mok .
6b. wat dat krat quat cat.	12b. wat nnat forat arrat vat gat.

1a. ok-voon ororok sprok .	7a. lalok farok ororok lalok sprok izok enemok .
1b. at-voon bichat dat.	7b. wat jjat bichat wat dat vat eneat.
2a. ok-drubel ok-voon anok plok sprok.	8a. lalok brok anok plok nok .
2b. at-drubel at-voon pippat rrat dat.	8b. iat lat pippat rrat nnat.
3a. erok sprok izok hihok ghirok .	9a. wiwok nok izok kantok ok-yurp .
3b. totat dat arrat vat hilat.	9b. totat nnat quat oloat at-yurp.
4a. ok-voon anok drok brok jok .	10a. lalok mok nok yorok ghirok clok .
4b. at-voon krat pippat sat lat.	10b. wat nnat gat mat bat hilat.
5a. wiwok farok izok stok .	11a. lalok nok crrrok hihok yorok zanzanok .
5b. totat jjat quat cat.	11b. wat nnat arrat mat zanzanat.
6a. lalok sprok izok jok stok .	12a. lalok rarok nok izok hihok mok .
6b. wat dat krat quat cat.	12b. wat nnat forat arrat vat gat.

1a. ok-voon ororok sprok .	7a. lalok farok ororok lalok sprok izok enemok.	
1b. at-voon bichat dat.	7b. wat jjat bichat wat dat vat eneat.	
2a. ok-drubel ok-voon anok plok sprok.	8a. lalok brok anok plok nok .	
2b. at-drubel at-voon pippat rrat dat.	8b. iat lat pippat rrat nnat.	
3a. erok sprok izok hihok ghirok .	9a. wiwok nok izok kantok ok-yurp.	
3b. totat dat arrat vat hilat.	9b. totat nnat quat oloat at-yurp .	
4a. ok-voon anok drok brok jok.	10a. lalok mok nok yorok ghirok clok . методог	М
4b. at-voon krat pippat sat lat.	10b. wat nnat gat mat bat hilat. ИСКЛЮЧе	ения
5a. wiwok farok izok stok .	11a. lalok nok crrrok hihok yorok zanzanok .	
5b. totat jjat quat cat.	11b. wat nnat arrat mat zanzanat.	
6a. lalok sprok izok jok stok .	12a. lalok rarok nok izok hihok mok .	
6b. wat dat krat quat cat.	12b. wat nnat forat arrat vat gat.	

1a. ok-voon ororok sprok .	7a. lalok farok ororok lalok sprok izok enemok .
1b. at-voon bichat dat.	7b. wat jjat bichat wat dat vat eneat.
2a. ok-drubel ok-voon anok plok sprok.	8a. lalok brok anok plok nok .
2b. at-drubel at-voon pippat rrat dat.	8b. iat lat pippat rrat nnat.
3a. erok sprok izok hihok ghirok .	9a. wiwok nok izok kantok ok-yurp .
3b. totat dat arrat vat hilat.	9b. totat nnat quat oloat at-yurp.
4a. ok-voon anok drok brok jok .	10a. lalok mok nok yorok ghirok clok .
4b. at-voon krat pippat sat lat.	10b. wat nnat gat mat bat hilat.
5a. wiwok farok izok stok .	11a. lalok nok crrrok hihok yorok zanzanok . Родственно 11b. wat nnat arrat mat zanzanat . СЛОВО?
5b. totat jját quat cat.	
6a. lalok sprok izok jok stok .	12a. lalok rarok nok izok hihok mok .
6b. wat dat krat quat cat.	12b. wat nnat forat arrat vat gat.

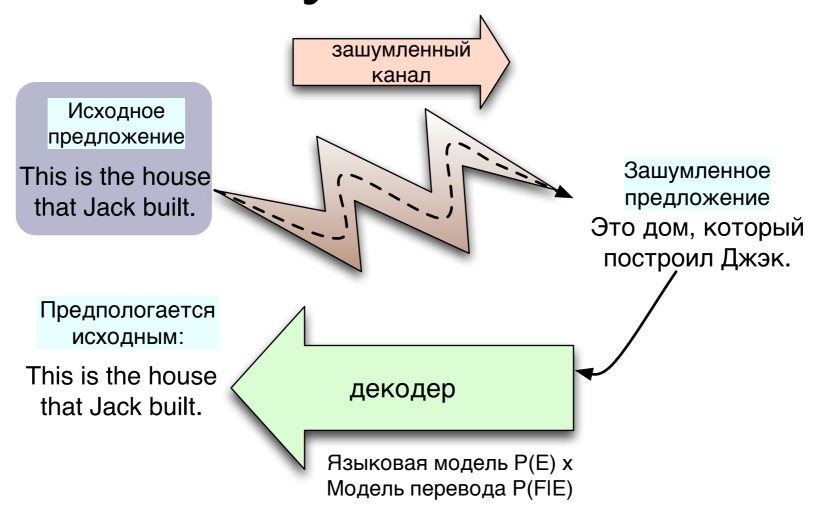
Перевод с Центаврианского на Арктуранский [Knight, 1997] Задание: упорядочить: {jjat, arrat, mat, bat, oloat, at-yurp}

1a. ok-voon ororok sprok .	7a. lalok farok ororok lalok sprok izok enemok .
1b. at-voon bichat dat.	7b. wat jjat bichat wat dat vat eneat.
2a. ok-drubel ok-voon anok plok sprok.	8a. lalok brok anok plok nok .
2b. at-drubel at-voon pippat rrat dat.	8b. iat lat pippat rrat nnat.
3a. erok sprok izok hihok ghirok .	9a. wiwok nok izok <mark>kantok ok-yurp</mark> .
3b. totat dat arrat vat hilat.	9b. totat nnat quat oloat at-yurp.
4a. ok-voon anok drok brok jok .	10a. lalok mok nok yorok ghirok clok .
4b. at-voon krat pippat sat lat.	10b. wat nnat gat mat bat hilat.
5a. wiwok farok izok stok .	11a. lalok nok crrrok hihok yorok zanzanok.
5b. totat jját quat cat.	11b. wat nnat arrat mát zanzanat.
6a. lalok sprok izok jok stok.	12a. lalok rarok nok izok hihok mok.
6b. wat dat krat quat cat.	12b. wat nnat forat arrat vat gat.

В действительности это англо-испанский перевод
Clients do not sell pharmaceuticals in Europe => Clientes no venden medicinas en Europa

<ul><li>1a. Garcia and associates .</li><li>1b. Garcia y asociados .</li></ul>	<ul><li>7a. the clients and the associates are enemies .</li><li>7b. los clients y los asociados son enemigos .</li></ul>
<ul><li>2a. Carlos Garcia has three associates .</li><li>2b. Carlos Garcia tiene tres asociados .</li></ul>	8a. the company has three groups . 8b. la empresa tiene tres grupos .
<ul><li>3a. his associates are not strong .</li><li>3b. sus asociados no son fuertes .</li></ul>	9a. its groups are in Europe . 9b. sus grupos estan en Europa .
<ul><li>4a. Garcia has a company also .</li><li>4b. Garcia tambien tiene una empresa .</li></ul>	10a. the modern groups sell strong pharmaceuticals . 10b. los grupos modernos venden medicinas fuertes .
<ul><li>5a. its clients are angry .</li><li>5b. sus clientes estan enfadados .</li></ul>	11a. the groups do not sell zenzanine. 11b. los grupos no venden zanzanina.
6a. the associates are also angry . 6b. los asociados tambien estan enfadados .	12a. the small groups are not modern . 12b. los grupos pequenos no son modernos .

#### Модель зашумленного канала



#### • Байесовская модель

$$\hat{E} = rg \max_{E \in English} P(F|E)P(E)$$
 Модель Языковая перевода модель

#### Машинный перевод

- Языковая модель
  - -N-граммы
  - -СКС грамматики
- Модель перевода
- Декодер

## Модель перевода на основе фраз

- P(F|E)
- Разбиваем Е на фразы
- Переводим каждую фразу из Е во фразу на другом языке, запоминая вероятность перевода
- Находим наиболее вероятную последовательность фраз F

#### Вероятность перевода

- Пусть есть параллельные тексты с указанием соответствия между фразами в Е и F (см. далее).
- Тогда вероятность перевода можно оценить на основе метода максимального правдоподобия

$$\phi(\overline{f}, \overline{e}) = \frac{count(\overline{f}, \overline{e})}{\sum_{\overline{f}}(\overline{f}, \overline{e})}$$

#### Выравнивание слов

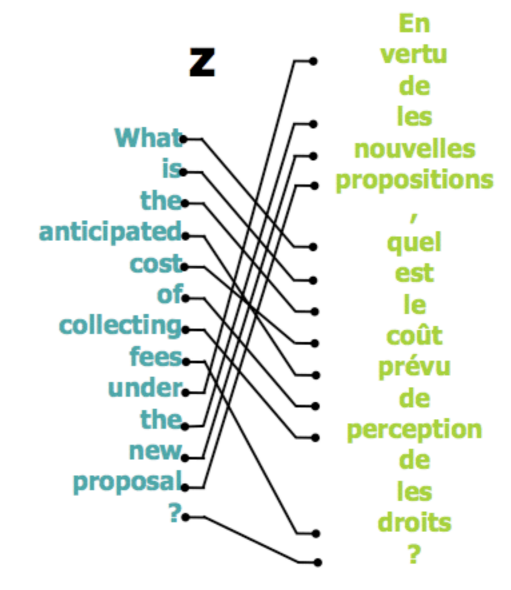
- Сначала выравнивают слова
- Вход: пары предложение-перевод

X

What is the anticipated cost of collecting fees under the new proposal?

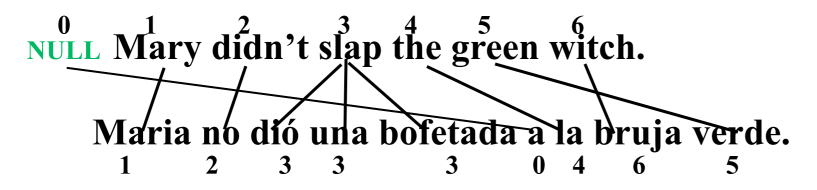


En vertu des nouvelles propositions, quel est le coût prévu de perception des droits?



#### Выравнивание один ко многим

- Для простоты предположим что
  - -слово из F соответствует одному слову в E
  - но слово из Е может соответствовать нескольким словам в F
- Некоторые слова в F могут соответствовать элементу NULL в E
- Тогда выравнивание можно задавать вектором



#### Модель IBM Model 1

- Первая самая простая модель предложенная в основополагающей статье [Brown et. al. 1993]
- Предлагает простую генерирующую модель для получения F из  $E=e_1, e_2, ... e_I$ 
  - –Выбрать длину J предложения  $F=f_1, f_2, ... f_J$
  - –Выбрать выравнивание  $A = a_1, a_2, ... a_J$
  - –Получить F из E

NULL Mary didn't slap the green witch.

Maria no dio una bofetada a la bruja verde.

1 2 3 3 0 4 6 5

#### Подсчет P(F|E)

- Обозначения
  - -Длина предложения на языке E равна I
  - –Длина предложения на языке F равна J
  - -Вероятность длины предложения в F равна P(J|E)
- Model 1: Предположим что все выравнивания А равновероятны  $(ux (I+1)^J)$
- Тогда условная вероятность (выравниваний):

$$P(A \mid E) = P(A \mid E, J)P(J \mid E) = \frac{P(J \mid E)}{(I+1)^{J}}$$

### Подсчет P(F|E)

- Пусть  $t(f_x, e_y)$  вероятность перевода слова  $e_y$  в слово  $f_x$
- Определим P(F|E)

$$P(F \mid E) = \sum_{A} P(F \mid E, A) P(A \mid E) = \sum_{A} \frac{P(J \mid E)}{(I+1)^{J}} \prod_{j=1}^{J} t(f_{j}, e_{a_{j}})$$

#### Декодирование

• Цель: найти наиболее вероятное выравнивание

$$\hat{A} = \underset{A}{\operatorname{argmax}} P(F, A \mid E)$$

$$= \underset{A}{\operatorname{argmax}} \frac{P(J \mid E)}{(I+1)^{J}} \prod_{j=1}^{J} t(f_{j}, e_{a_{j}})$$

$$= \underset{A}{\operatorname{argmax}} \prod_{j=1}^{J} t(f_{j}, e_{a_{j}})$$

• Так как различные переводы для каждой позиции ј независимы, максимум произведения достигается при максимуме каждого термина

$$a_j = \underset{0 \le i \le I}{\operatorname{argmax}} t(f_j, e_i) \quad 1 \le j \le J$$

# Тренировка моделей выравнивания

- Если есть выровненный вручную корпус, то можно оценить параметры модели IBM 1 через метод максимального правдоподобия
- Часто такого корпуса нет. В этом случае применяют ЕМ-алгоритм

#### ЕМ-алгоритм для выравнивания

- Выбираем начальные параметры
- Пока не сойдется выполняем:
  - –Е-шаг: Вычисляем вероятность всех выравниваний с помощью текущей модели
  - –М-шаг: Используем эти вероятности для переоценки значений всех параметров модели

Для сокращения времени работы используется алгоритм динамического программирования

Тренировочный корпус

green house casa verde

the house la casa

Вероятности перевода

	verde	casa	la
green	1/3	1/3	1/3
house	1/3	1/3	1/3
the	1/3	1/3	1/3

Предполагаем начальные вероятности равными

Вычисляем вероятности выравнивания **P(A, F | E)** 

$$(A, F \mid E)$$

$$1/3 \times 1/3 = 1/9$$

$$1/3 \times 1/3 = 1/9$$

$$1/3 \times 1/3 = 1/9$$

Нормализуем **P(A | F, E)** 

$$\frac{1/9}{2/9} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1/9}{2/9} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1/9}{2/9} = \frac{1}{2} \qquad \frac{1/9}{2/9} = \frac{1}{2} \qquad \frac{1/9}{2/9} = \frac{1}{2} \qquad \frac{1/9}{2/9} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1/9}{2/9} = \frac{1}{2}$$

$$P(A|E,F) = \frac{P(A,F|E)}{\sum_{A} P(A,F|E)}$$

	green house casa verde 1/2	green ho casa ver		he house a casa 1/2	the house la casa 1/2
		verde	casa	la	
Считаем веса переводов	green	1/2	1/2	0	
	house	1/2	1/2 + 1/2	2 1/2	
	the	0	1/2	1/2	
		verde	casa	la	
Нормализуем и получаем P(f   e)	green green	1/2	1/2	0	
	•	1/4	1/2	1/4	
	the	0	1/2	1/2	

Вероятности перевода

	verde	casa	la
green	1/2	1/2	0
house	1/4	1/2	1/4
the	0	1/2	1/2

Пересчитываем вероятности выравнивания  $P(A, F \mid E)$ 

green house casa verde

green house casa verde

the house la casa

the house la casa

$$P(A, F|E) = \prod_{j=1}^{J} t(f_j|e_{a_j})$$

Нормализуем и получаем **P(A | F, E)** 

$$\frac{1/8}{3/8} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1/8}{3/8} = \frac{1}{3} \qquad \frac{1/4}{3/8} = \frac{2}{3} \qquad \frac{1/4}{3/8} = \frac{2}{3} \qquad \frac{1/8}{3/8} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{1/4}{3/8} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{1/8}{3/8} = \frac{1}{3}$$

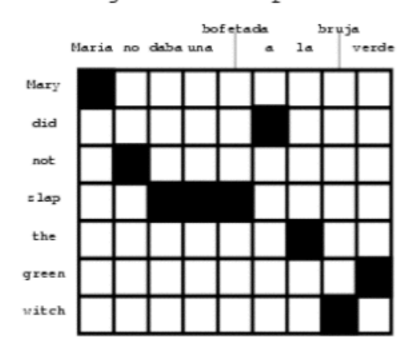
Продолжаем алгоритм до сходимости или ограниченное число шагов

#### Выравнивание фраз

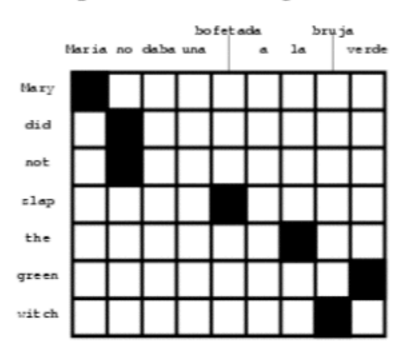
- Мы обсудили как выравнивать слова и переводить текст по словам
- Теперь перейдем к фразам

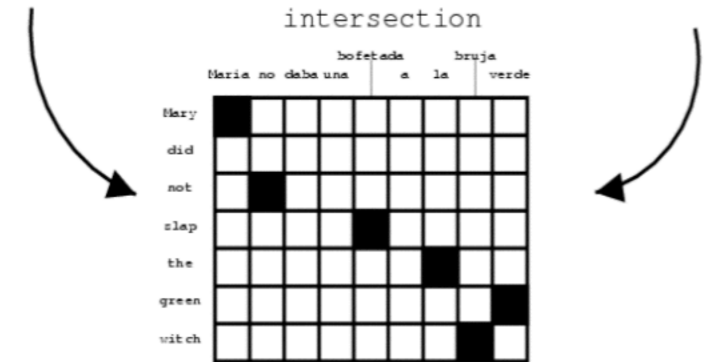
#### Выравнивание фраз

english to spanish



spanish to english

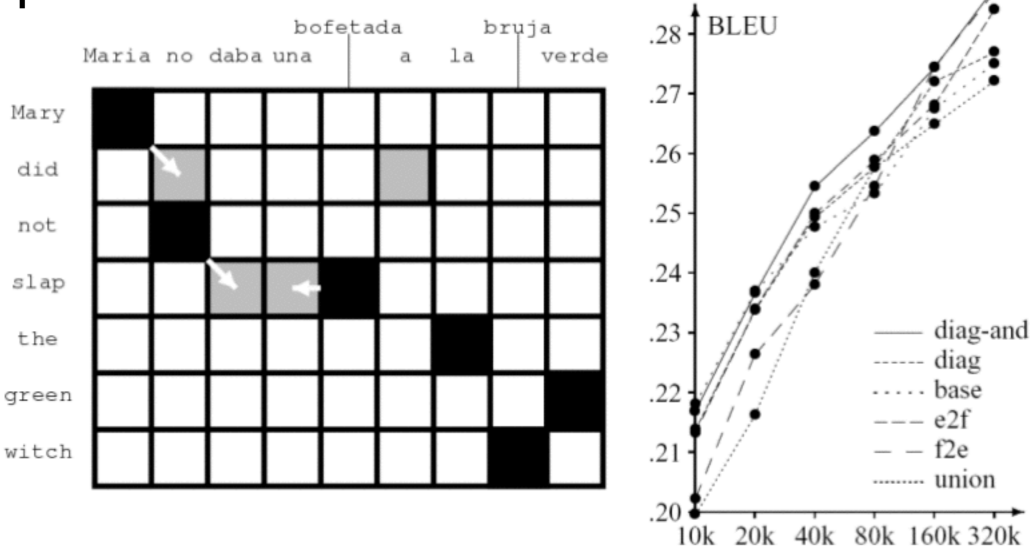




#### Выравнивание фраз

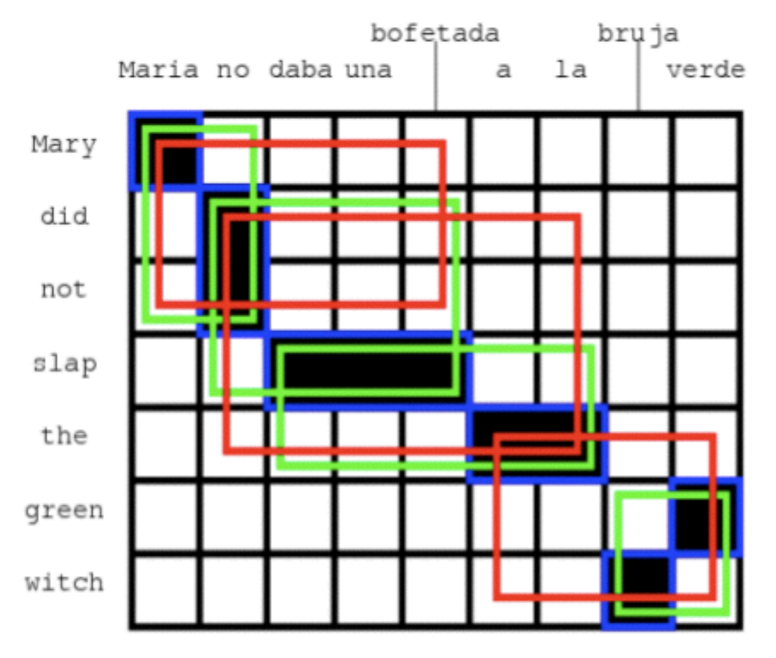
• Существует несколько эвристических методов выравнивания фраз по матрице

пересечений



#### Извлечение фраз

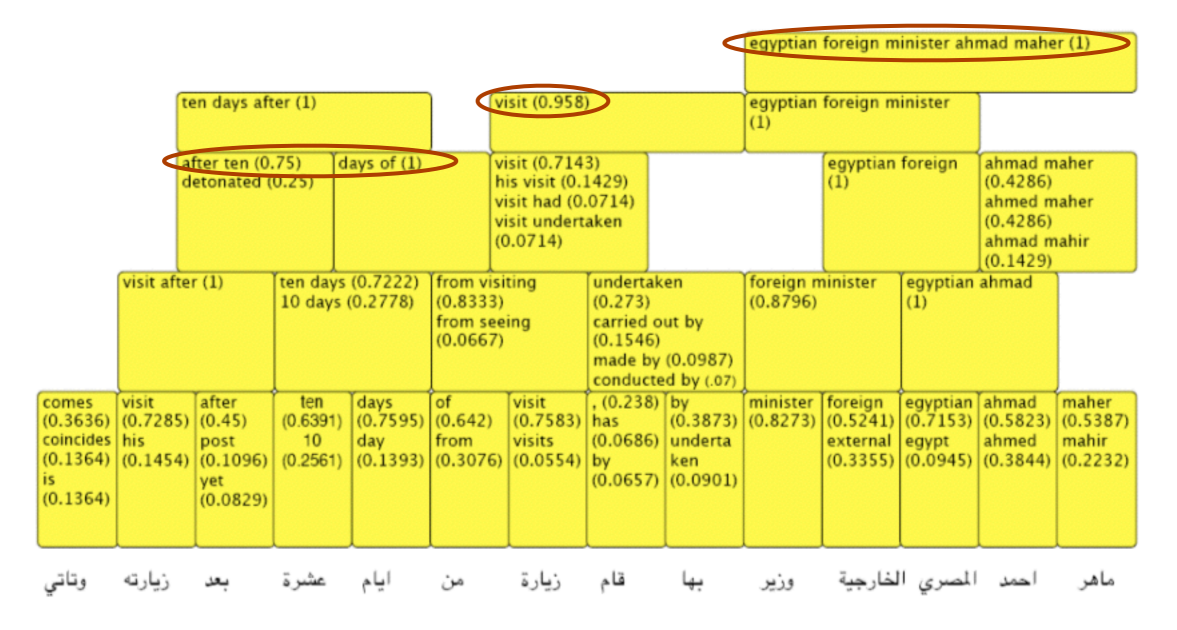
Google (Slav Petrov, SYRCoDIS'11):



Выбираем все консистентные выравнивания

#### Декодирование

• Аналог Витерби: выбрать предложение е максимизирующее P(e) x P(f | e)



#### Оценка моделей

- Оценка людьми
  - плавность
  - достоверность
    - адекватность (по фиксированной шкале)
    - информативность (ответ на вопрос по переводу)
- Автоматическая оценка
  - сравнение с одним или несколькими экспертными переводами
  - Меры качества
    - BLEU (Bilingual evaluation understudy)
    - NIST
    - TER
    - METEOR

- Определить число N-грамм из машинного перевода в экспертных переводах
- Вычислить модифицированную меру точности

Cand 1: Mary no slap the witch green

Cand 2: Mary did not give a smack to a green witch.

Ref 1: Mary did not slap the green witch.

Ref 2: Mary did not smack the green witch.

Ref 3: Mary did not hit a green sorceress.

Cand 1 точность по 1-граммам: 5/6

Cand 1: Mary no slap the witch green.

Cand 2: Mary did not give a smack to a green witch.

Ref 1: Mary did not slap the green witch.

Ref 2: Mary did not smack the green witch.

Ref 3: Mary did not hit a green sorceress.

Cand 1 точность по 2-граммам: 1/5

Cand 1: Mary no slap the witch green.

Cand 2: Mary did not give a smack to a green witch.

Ref 1: Mary did not slap the green witch.

Ref 2: Mary did not smack the green witch.

Ref 3: Mary did not hit a green sorceress.

Для каждой N-граммы счетчик не должен превышать максимального количества этой n-граммы в любом предложении

Cand 2 точность 1-грамм: 7/10

Cand 1: Mary no slap the witch green.

Cand 2: Mary did not give a smack to a green witch.

Ref 1: Mary did not slap the green witch.

Ref 2: Mary did not smack the green witch.

Ref 3: Mary did not hit a green sorceress.

Cand 2 точность 2-грамм: 4/9

#### Модифицированная точность

• Среднее геометрическое всех N-граммам (обычно N < 5)

$$p_n = \frac{\sum_{C \in corpus} \sum_{n-gram \in C} count_{clip}(n - gram)}{\sum_{C \in corpus} \sum_{n-gram \in C} count(n - gram)} \qquad p = \sqrt[N]{\prod_{n=1}^{N} p_n}$$

$$p = \sqrt[N]{\prod_{n=1}^{N} p_n}$$

**Cand 1:** 
$$p = \sqrt[2]{\frac{5}{6} \cdot \frac{1}{5}} = 0.408$$

**Cand 2:** 
$$p = \sqrt[2]{\frac{7}{10} \frac{4}{9}} = 0.558$$

#### Штраф за краткость

- Сложно посчитать полноту (recall) из-за нескольких экспертных мнений
- Вместо этого используется штраф за краткость
- Пусть *r* длина экспертного предложения с наибольшим количеством совпадающих N-грамм. Пусть *c* длина машинного перевода

$$BP = \begin{cases} 1 & \text{if } c > r \\ e^{(1-r/c)} & \text{if } c \le r \end{cases}$$

#### Подсчет BLEU

• В итоге: BLEU = BP x p

Cand 1: Mary no slap the witch green.

Best Ref: Mary did not slap the green witch.

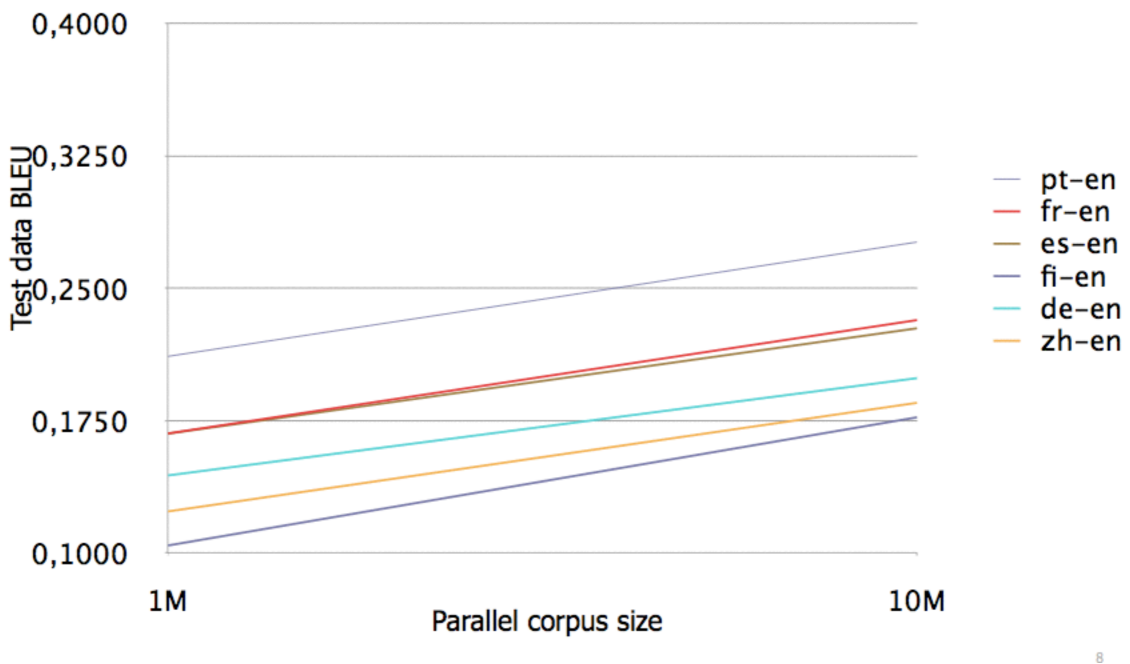
$$c = 6$$
,  $r = 7$ ,  $BP = e^{(1-7/6)} = 0.846$   
 $BLEU = 0.846 \times 0.408 = 0.345$ 

Cand 2: Mary did not give a smack to a green witch.

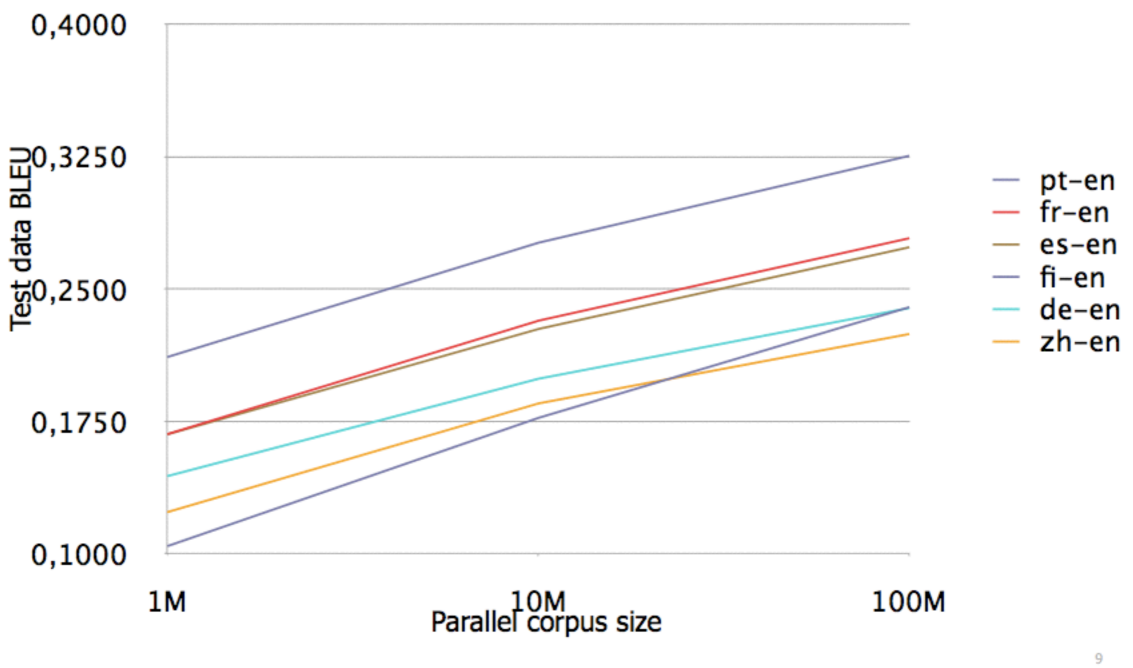
Best Ref: Mary did not smack the green witch.

$$c = 10, r = 7, BP = 1$$
  
 $BLEU = 1 \times 0.558 = 0.558$ 

#### Лучшие данные - много данных

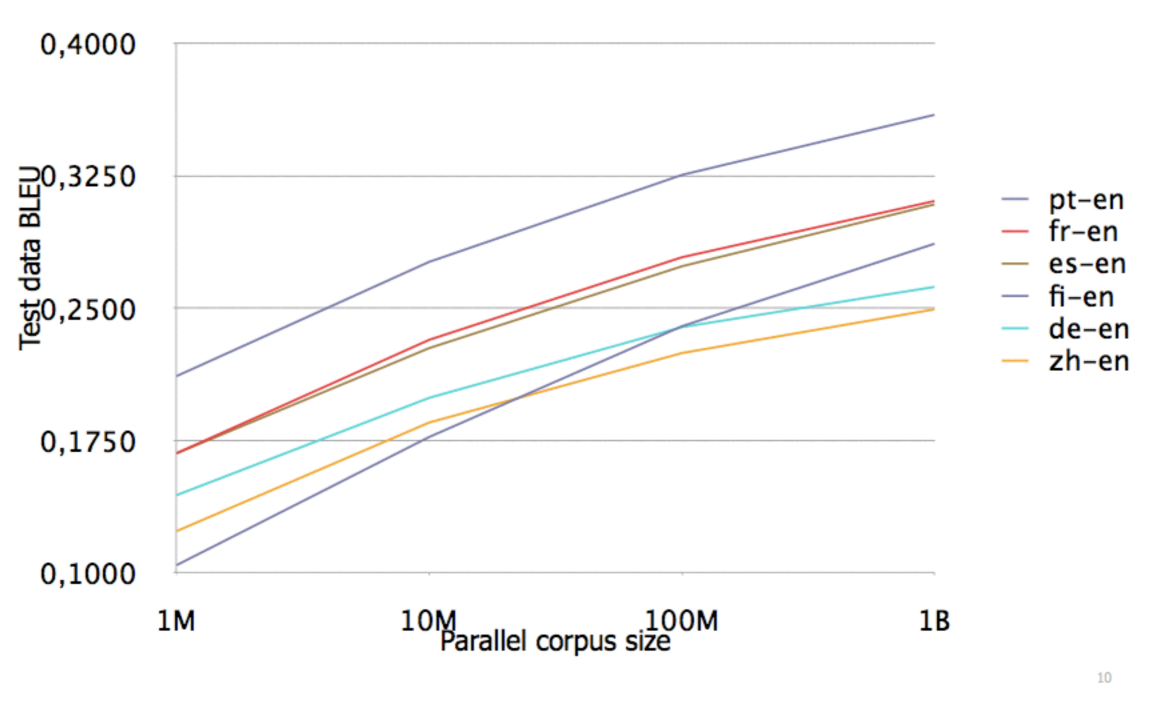


#### Лучшие данные - много данных



by Google

#### Лучшие данные - много данных



#### Заключение

- Трудность перевода заключается в существенных различиях между языками
- Классические подходы: прямой перевод, преобразование, интерлингва
- Для статистического машинного перевода применяется модель зашумленного канала, комбинирующая модель перевода и языковую модель
- Для выравнивания слов в двуязычных корпусах применяются формальные модели, например, IBM Model 1
- Для оценки систем используются различные метрики: **BLEU**, TER, METEOR.

#### Следующая лекция

- Кластеризация
- Тематическое моделирование