Automatický překlad přirozených jazyků

Kageru-to mugade hala jo deka medsene seno gejay!

kageru = sejít se, shromáždit se, oženit se mugade = hlava hala = skupina jo = jeden, jedna deka = pět medse = hodina seno = velký jay = muž, vládce

Překlad:

Sejít se hlava skupina jeden pět ?hodina? velký (?muž, vládce?).

Co nám chybí?

Tvarosloví (morfologie)

<Sloveso> + to = <u>Budoucí čas</u>

Přípona -ne = <u>6.pád (časová předl. v)</u>

Předpona ge- = 9.pád (místní určení)

Sejde se hlava skupina jeden pět v hodině velký u muže.

"Pravidla domorodého pravopisu"

 v oznamovacích větách domorodci používají pevný pořádek slov, kde se za slovesem ostatní větné členy seřadí podle své důležitosti, počínaje podmětem.

•systém číslovek se podobá římským číslům - *jeden pět* znamená *čtyři*.

•přídavná jména, zájmena a číslovky vždy rozvíjejí bezprostředně následující jména podstatná

Sejde se hlava skupina ve čtyři hodiny u velkého muže

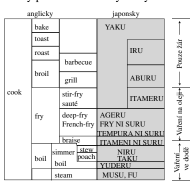
Ustálená spojení

mugade hala se má překládat buď jako skupina moudrých nebo ještě lépe jako rada starších

seno jay není velký muž, ale náčelník

Rada starších se sejde ve čtyři hodiny u náčelníka

Problémy překladu – rozdíly ve významu



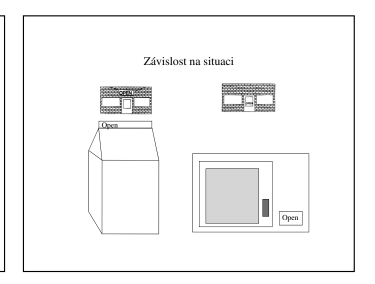
Víceznačnost slov

Zündkerzen herausdrehen Remove the spark plugs Remove the plug leads Zündkabel abziehen Remove the dipstick Öhlmeßstab herausziehen Verschlußkappe aufdrehen Remove the filter cap Remove the distributor cap Verteildeckel abnehmen Remove the rotor arm Verteilerläufer abziehen Schmiernippel herausdrehen Remove nipple Remove the two bolts Beide Schrauben lösen

Složené výrazy

- ... remove defective left wing tip tank filler gap gasket...
- ... airport long term car park courtesy vehicle pickup point ...

Mädchenhandelschule

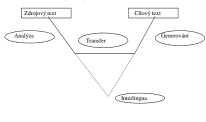


Prehistorie

1933 patenty pro překladové stroje:

George Artsruni

P.P Smirnov-Trojanskij



První pokusy

1946 A.D.Booth - idea automatického dvojjazyčného slovníku, text zpracováván slovo od slova

1948 R.M.Richens - ve slovníku nejsou zachycena celá slova, ale předpony, kmeny a přípony zvlášť

1950 E.Reifler - zavádí pre- a post- editing

1952 První konference o strojovém překladu na MIT

L.E.Dostert - pivotní jazyk pro překlad více jazyků (přirozený jazyk, sloužící jako jakýsi "most" mezi zdrojovým a cílovým jazykem)

7.1.1954 Georgetownský experiment (do r. 1956) 45 vět s 250 slovy, 6 syntaktických "zákonů", jednoduché oznamovací věty, bez negací, slovesa ve 3.osobě, málo předložek

Bouřlivý rozvoj

1955 Anglo-ruský překlad v Moskvě

1956 První mezinárodní konference

12 vědeckých skupin na amerických univerzitách

1957 N.Chomsky - Standard theory

1960 Y.Bar Hillel: "Vysoce kvalitní plně automatický překlad nemůže být nikdy dosažen.

"The box was in the pen."

Příklon k teorii, práce se syntaxí jazyka, nová generace systémů

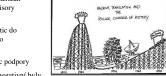
Vystřízlivění

1966 Zpráva ALPAC (American Language Processing Advisory Committee)

- Konstatuje nutnost investic do dlouhodobého teoretického lingvistického výzkumu.
- Faktický důsledek: konec podpory

Zpráva nebyla negativní, negativní byly

její důsledky



Práce mimo USA pokračovaly (Francie, SSSR, Kanada)

Období po ALPACu

"Doba temna"

Existují výjimky:

- SYSTRAN (konec 60.let)
- skupina GETA v Grenoblu (vznikla 1961)
- SUSY (Saarbruecken)
- LOGOS (Texas)
- TAUM (Montreal)
- ETAP (Moskva)

První úspěšný komerční systém:

TAUM - METEO (1976)

- překlad meteorologických zpráv A->F
- dobře definovaná a výrazně syntakticky i sémanticky omezená podmnožina jazyka
- · vhodné implementační prostředky
- systém sám rozezná text, který mu dělá potíže, a předá jej lidskému překladateli
- v 90.letech překládali 45 000 slov denně

Další významné systémy I.

SYSTRAN

- Překlad dokumentů EU
- Přímý překlad (každý pár řešen zvlášť) mezi cca 20 páry, ovšem uspokojivá kvalita pouze u nejstarších párů (A-F-N)
- · Data oddělena od programu
- · Problémy řešeny ad hoc

EUROTRA

- Oficiální projekt EU v 80.letech
- Megalomanie: 72 jazykových párů
- Nezvládnutá modularita
- Do jisté míry podobný negativní efekt jako zpráva ALPAC

Další významné systémy II.

VERBMOBIL

- Německý nástupce EUROTRy
- Překlad mluvené řeči
- Tématické omezení rozhovoru plánování příští schůzky dvou obchodníků
- Více než 30 výzkumných týmů
- Předváděn na Světové výstavě v Hannoveru, od té doby se o něm příliš nepíše.

Současné trendy

Statistické metody

- využívají paralelní označkované korpusy
- \bullet rychle se zlepšují, pro měření kvality však používají technické metody založené na referenčních překladech BLEU score

Nástroje podporující překlad

Systémy využívající dříve přeložených textů - princip tzv. překladové paměti

IBM Translation Manager, Dejà Vu

TRADOS Translator's Workbench

SDLX

Vhodné zejména pro lokalizace dokumentace k systémům, které vycházejí ve stále aktualizovaných verzích

Exportovaná překladová paměť

<RTF Preamble> <FontTable>

{\fonttbl {\f1 \fmodern\fprq1 \fcharset0 Courier New;}

{\tau^{\text{tswisstprq2 \text{ \text{ from an\frac{\text{ from an

{\f5 \froman\fprq2 {*\falt Times}\fcharset0 Times New Roman CE;}

<TrU>

<CrD>04021999 <CrU>SAP1

<Att L=Subunit>DOC <Txt L=Text Field>ASAP_2/99

«Seg L=PL_01>Włączcie informacje o tym, jaka będzie współpraca technicznego a aplikacyjnych teamów).

«/TrU>

České systémy

První věta přeložena v r.1957 na počítači SAPO

"The consonants have not by far been investigated to the same extent as the vowels." -

Výsledek:

"Souhlásky zdaleka nebyly prozkoumány do stejné míry jako samohlásky."

Existující systémy:

- APAČ (80. léta)
- RUSLAN (1985-1990)
- ČESÍLKO (1998-?)

Systém APAČ

- Překlad z angličtiny do češtiny
- · Autorem Dr.Zdeněk Kirschner
- Vytvořen ve shodném formalismu jako METEO
- Překlad textů z oblasti vodních pump
- Transdukční slovník:
- -ation => -ace

industrialization => industrializace

- -ic => -ický
- static => statický
- Slovník s cca 1500 výrazy

Systém RUSLAN

- Překlad manuálů k operačním systémům sálových počítačů
- Implementace na PC AT 286
- Překlad 1 věty cca 4 minuty
- Slovník o velikosti cca 8500 slov
- Transdukční slovník
- Minimální transfer (stále ale rostl)
- Gramatika zapsána pomocí Q-systémů (TAUM)
- Záchranná pravidla pro případ problémů při analýze
- Výzkum zastaven v roce 1990 těsně před provozními zkouškami

Formát dat

Vstup:

-1- sn(5) + gs(1) + < + Urc3ity2 + investic3ni2 + majetek + je + vz3dy + jednoznac3ne3 + pr3ir3azen + te3mto + organizac3ni2m + jednotka2m + . + >-2-

Slovník:

 $PR3IR3ADI == R(5,PRM,?(N(N),A(A),\!/,\!N(N),\!I(I),\!/,\!>,\!<\!/,\!D(D)),15,PRISVOJIT6).$

Výsledek:

OPREDELENNOE INVESTICIONNOE IMUW"ESTVO VSEGDA ODNOZNAC"NO PRISVOJENO TOT Z"E ORGANIZACIONNYM EDINICAM !SEGMENTAM .

Systém Česílko

- Lokalizace velkých softwarových systémů
- Snaha minimalizovat lidský podíl na překladu
- Náhrada lokalizace z jazyka typově odlišného překladem z jazyka blízkého
- Typ překladu:
 - FAHQ (Plně automatický, vysoce kvalitní)
 - Velmi blízké jazyky
 - Plné morfologické slovníky
 - Statistická analýza češtiny
- Ověření možnosti použití shodné technologie pro jiné páry (skupiny) jazyků

Využití příbuznosti Source language CZ Target languages Human translation

Příklad překladu / Rozdíly

- · Z češtiny do slovenštiny:
 - Při zakládání třídy výkazů se třídě nejprve přidělí označení a *přiřadí* se skupině uživatelů.
 - Pri zakladaní triedy výkazov sa triede najprv pridelí označenie a priradí sa skupine užívateľov.
- · Shodná syntaxe
- · Většinou shodné pořadí slov ve větě
- Odlišné slovníky (jistá pravidelnost)
- · Naprosto odlišné tvarosloví

Výsledky překladu CZ-SK

Originál:

Výklad metodou postupných kroků o stávající situaci podnikového procesu, která existuje

Výklad metodou postupných kroků o stávající situaci podnikového procesu, která existuje ve vašem podnikání.

Představuje popis formou scénáře, v němž normálně popíšete skutečnou situaci, ve které se nachází vaše podnikání. Nemusíte se zabývat podrebnými vstupními nebo výstupními požadavky, různými podmíkami nebo acékávanými hodnotami, neboť to je provedeno v kapitolách o konfiguraci a testování. Popis případu by měl být konzistentní s tokem podnikového procesu a měl by plně podporovat tok podnikového procesu, který je pro tento případ v Základním seznamu podnikových procesů. Jak se použijí tyto informace: jsou extrapolovány do specifikací konfigurace, které se použijí při konfiguraci vašeho systému R/3.

Překlad:

Výklad metódou postupných krokov o súčasnej situácii podnikového procesu, ktorá

Výklad metódou postupných krokov o súčasnej situácii podnikového procesu, ktorá existuje vo vašom podnikanie.

Predstavuje popis formou scenára, v ktorom normálne popíšete skutočnú situáciu, vo ktorej sa nachádza vaše podnikanie. Nemusíte sa zaoberať podrobnými vstupnými alebo výstupnými požiadavkami, rčaznymi podmienkami alebo očedkávů hodnotami, pretože to je vykonané v kapitolách o konfigurácii a testovanie. Popis prípadu by mal byť konzistentný s tokom podnikového procesu a mal by plne podporovať tok podnikového procesu, ktorý je pre tento prípad v Business Process Master listov. Ako sa použijú tieto informácie: sú estrapolované do špecifikácií konfigurácie, ktoré sa použijú pri konfigurácii vášho systému R/3.

Výsledky překladu CZ-PL

Výklad metodou postupných kroků o stávající situaci podnikového procesu, která

Výklad metodou postupných kroků o stávající situaci podnikového procesu, která existuje ve vašem podnikání.

Rredstavuje popis formou scénáře, v němž normálně popíšete skutečnou situaci, ve které se nachází vaše podnikání. Nemusíte se zabývat podrobnými vstupními nebo výstupními požadavky, riznými podmíkami nebo ožekávanými hodnotami, neboť to je provedeno v kapitolách o konfiguraci a testování. Popis případu by měl být konzistentní s tokem podnikového procesu a měl by plně podporovat tok podnikového procesu, který je pro tento případ v Základním seznamu podnikových procesů. Jak se použijí tyto informace: jsou extrapolovány do specifikací konfigurace, které se použijí při konfiguraci vašeho systému R/3.

Wystawa metodą postępowanych kroków o obecnej sytuacji zakładowego procesu, która istnieje w waszym przedsiębiorstwo.

Przedstawia opis formą scenariusza, w którym normalnie opiszecie rzeczywistą sytuację, w której się znajduje wasze przedsiębiorstwo. Nie Musicie się zajmować szczegółowymi wejściowymi czy zadanymi wyjściowymi, różnymi warunkami czy warotściami oczekiwaniami, albowiem to jest wykonano w kapitulach o konfiguracji a restowanie. Opis wypadku mialby być м укланым ж админаси о коппедитас) а testowanie. Opis wypadku miabby by niespójny z płynięcie zakładowego procesu a miaby do pełna wspierać płynięcie zakładowego procesu, który jest dla ten wypadek w Liście głównym procesów biznesowych. Jak się użyją te informacje: są ekstrapolacja do wyszczególnień konfiguracji, które się użyją przy konfiguracji waszego systemu R/3.

České komerční systémy

Marsh & McLennan Cos. said it agreed to acquire the rest of Gradmann & Holler, a leading West German insurance brokerage firm in which it has held a 15% stake for 15 years. The transaction, for cash and stock, would represent the biggest European takeover since 1980 for New York-based Marsh & McLennan, the world's largest insurance broker. It's also the first major sign of the long-awaited consolidation in the European insurance industry as the European Community Commission moves toward a single market by 1992

PC Translator 2003

Mokřina & McLennan kosinusy, řekly, že to souhlasilo se získat zbývající část Gradmann & křičí, vůdčí západní německý pojišť ovací makléřská firma v kterém to držela 15% sázka pro 15 let. Transakce, za hotové a akcie, reprezentovala největší evropské převzetí od roku 1980 pro New York-založená mokřina & McLennan, světově největší pojišťovací agent. To je také první významnější znamení dlouho očekávaného upevnění v evropském pojišť ovnictví jak Evropské společenství pověřovací pohyby směrem k jednotnému trhu do 1992.

Google Translate

Marsh & McLennan Cos. said it agreed to acquire the rest of Gradmann & Holler, a leading West German insurance brokerage firm in which it has held a 15% stake for 15 years. The transaction, for cash and stock, would represent the biggest European takeover since 1980 for New York-based Marsh & McLennan, the world's largest insurance broker. It's also the first major sign of the long-awaited consolidation in the European insurance industry as the European Community Commission moves toward a single market by 1992

Marsh & McLennan dohodnuta Cos. jí řekl, že k získání zbytku Gradmann & křičet, přední pojišťovací makléřství západoměnecké firmy, v nichž má v držení 15% akcií za 15 let. Tato transakce, za výběr hotovosti a akciích, by představovalo největší evropský převzetí od roku 1980 v New Yorku založena-Marsh & McLennan, který je největším na světě pojišťovací makléř. Je také prvním hlavním znakem je dlouho očekávaná-konsolidace v evropském pojišťovnictví, jako je Evropská společenství Komise podniká kroky směrem k vytvoření jednotného trhu do roku 1992