



- t. Personal computer –
- u. Data Processing –
- v. Central Processing Unit –
- w. Arithmetic and Logic Operations –
- x. Electronic machine –
- y. Car race –
- z. Race car –

3) Os grupos nominais a seguir são bastante simples. São formados pelo núcleo (**head Word = HW**) que é o substantivo e um modificador = **Modifier (M)**, que pode ser adjetivo ou substantivo. Grife o núcleo (**HW**) e faça a tradução.

- 1) Disabled **worker** = **trabalhador** incapacitado
- 2) Rehabilitation engineer =
- 3) Employ's abilities =
- 4) Pointing device =
- 5) Speech synthesizer =
- 6) Disk controller =

4) Nesta segunda atividade temos: o núcleo e dois modificadores (um artigo e um adjetivo ou substantivo) Grife o núcleo (**HW**) e faça a tradução:

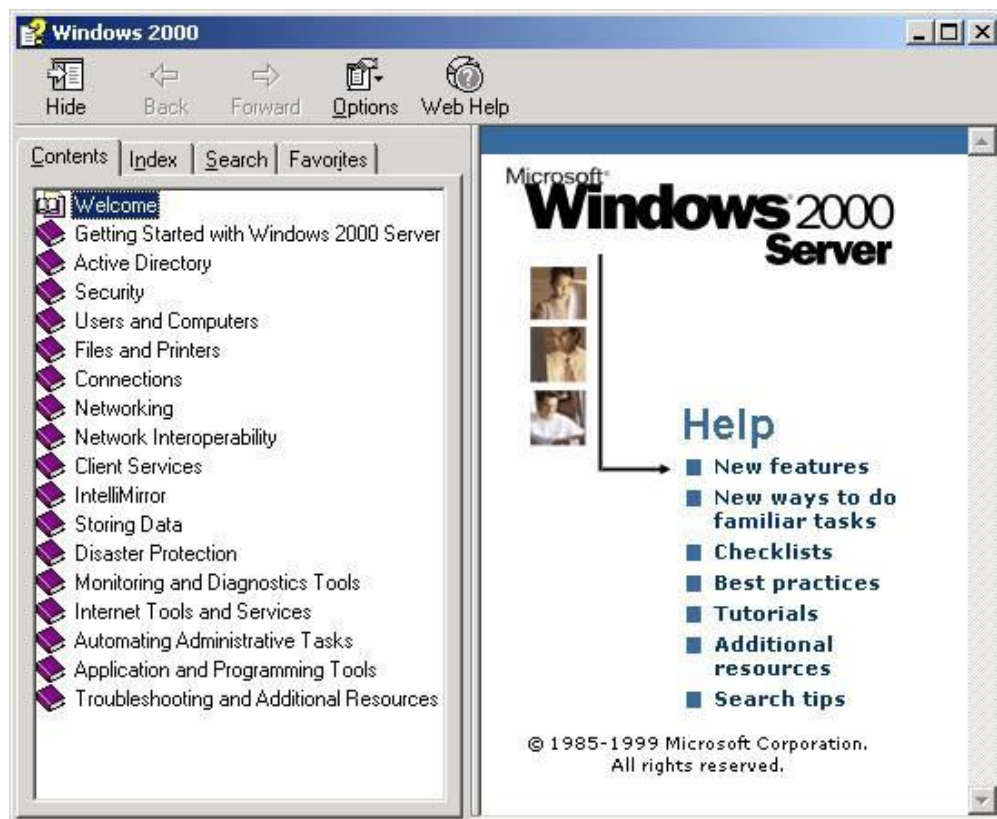
- 1. the major informations =
- 2. a brief introduction =
- 3. the English language =
- 4. the principal program =
- 5. the file areas =

5) Agora vamos trabalhar com grupos um pouco maiores, compostos de um núcleo mais dois, três ou mais adjetivos e/ou substantivos. Esses grupos podem ou não vir precedidos de artigos.

- 1. ARP -- (Advanced Research Projects) =
- 2. ASP -- (Application Service Provider) =
- 3. AT&T – American Telephone & Telegraph Company =
- 4. CDMA -- (Code Division Multiple Access) =
- 5. CRM - - (Customer Relationship Management) =
- 6. DHCP -- (Dynamic Host Configuration Protocol) =
- 7. DHTML -- (Dynamic HyperText Markup Language) =
- 8. DNS – (Domain Name System) =
- 9. DSL -- (Digital Subscriber Line) =
- 10. Email -- (Electronic Mail) =
- 11. ERP - - (Enterprise Resource Planning) =
- 12. FAQ -- (Frequently Asked Questions) =
- 13. FTP -- (File Transfer Protocol) =
- 14. HDD – Hard Disk Drive =
- 15. HTML -- (HyperText Markup Language) =
- 16. HTTP -- (HyperText Transfer Protocol) =
- 17. IMAP -- (Internet Message Access Protocol) =
- 18. IP – Internet Protocol =
- 19. ISP -- (Internet Service Provider) =
- 20. IT -- (Information Technology) =
- 21. JPEG -- (Joint Photographic Experts Group) =
- 22. LAN – Local Area Network =
- 23. MAC Address – (Media Access Control Address) =

24. MUD -- (Multi-User Dungeon or Dimension) =
25. OCR – Optical Character Recognition =
26. OSI – (Open Source Initiative) =
27. PDF -- (Portable Document Format) =
28. PPP -- (Point to Point Protocol) =
29. SEO -- (Search Engine Optimization) =
30. SMTP -- (Simple Mail Transfer Protocol) =
31. SQL -- (Structured Query Language) =
32. Sysop -- (System Operator) =
33. TCP – Transmission Control Protocol =
34. URI -- (Uniform Resource Identifier) =
35. URL – Uniform Resource Locator =
36. URN -- (Uniform Resource Name) =
37. VOIP -- (Voice Over IP) =
38. VPN -- (Virtual Private Network) =
39. WAN -- (Wide Area Network) =
40. Wi-Fi -- (Wireless Fidelity) =

6) Analisando a tela a seguir, indique todos os grupos nominais encontrados, determinando o *Modifier* e *Head Word*. Dê a tradução de cada um deles:



7) Ha também os grupos nominais com a palavra “of”, onde a ordem das palavras continua igual em português. Observe que o núcleo do grupo nominal vem antes da preposição “of”.

1. The performance of program = a performance de programa
2. A long history of personal computers = uma longa história de computadores pessoais
3. An essential part of a printer =
4. A important group of personal files =
5. Different languages of the same families =
6. POP = Point of Presence =

8) Leia o texto e responda:

### Storing data in computer programs

For those new to computer programming, data and code go hand in hand. You cannot write a program of any real value without lines of code, or without data. A Word Processor program has logic that takes what the user types and stores it in data. It also uses data to control how it stores and formats what the user types and clicks.

Data is stored in the memory of the computer when the program runs (it can also be stored in a file, but that is another matter beyond the scope of this tutorial). Each memory 'slot' is identified by a name that the programmer chooses. For example **LineTotal** might be used to name a memory slot that holds the total number of lines in a Word Processor document.

The program can freely read from and write to this memory slot. This kind of data is called a Variable. It can contain data such as a number or text. Sometimes, we may have data that we do not want to change. For example, the maximum number of lines that the Word Processor can handle. When we give a name to such data, we also give it its permanent value. These are called constants.

1) Retire do texto todos os grupos nominais que conseguir identificar. (traduza-os)

2) Qual é a correta tradução do título do texto?

a) Dados armazenados em programas de computador

b) Armazenamento de dados em programas de computador.

c) Programas de computador em armazenamento de dados

3) Complete a tradução da frase. "*Data is stored in the memory of the computer when the program runs*". Dado é \_\_\_\_\_ na \_\_\_\_\_ do computador \_\_\_\_\_ o programa \_\_\_\_\_.

### THE POSSESSIVE CASE OF NOUNS

- Quando o substantivo/possuidor designa um ser vivo (pessoa ou animal, as expressões possessivas (caso possessivo ou genitivo) são formadas do seguinte modo:

a) Acrescentando-se 's ao substantivo/possuidor, quando ele estiver no singular.

The body of the man. The man's body. (O corpo do homem)

b) Acrescentando-se 's também no caso em que o substantivo/possuidor estiver no plural mas não terminar em s.

The family of the children. The children's family. (A família das crianças)

c) Acrescentando-se apenas um apóstrofo ao substantivo/ possuidor, quando ele estiver no plural terminado em s.

The school of the girls. The girls' school. (A escola das garotas)

- Quando o substantivo/ possuidor designa um ser inanimado, não se usa a expressão com 's mas sim a que é feita com de (of) como em português:

The door of the car, the trees of the garden, etc.

No entanto, a expressão com 's pode ser usada (assim como o of) quando o substantivo/possuidor tiver um sentido nobre, caso principalmente dos nomes geográficos, como a Terra, o Sol, o mar, nomes de países, cidades, etc.

The population of the world = The world's population

9) Complete e traduza as frases com a forma possessiva dos substantivos, conforme o modelo:

**Exemplo:**

**Richard is John's boss.** Richard is the boss of John. Richard é o chefe de John.

**Mary's personal computer**

**John's laser printer**

**The manager's equipment**

**Plural:** Friend's or Friends' :

A casa do meu amigo = **My friend's** house.

A casa dos meus amigos = **My friends'** house.

10) Faça a correção da sentença quando necessário:

1. I stayed at **the house of my sister.** – I stayed at my sister's house

2. What is **the name of this village?** - Ok

3. Do you like **the color of this coat?** -

4. Do you know **the phone number of Bill?** -

5. **The job of my brother** is very interesting. -

6. Write your name at **the top of the page.** -

7. When is **the birthday of your mother?** -

8. **The house of my parents** isn't very big. -

9. **The walls of this house** are very thin. -

10. **The manager of the hotel** is on holiday. -

11) Passe as sentenças para o **Caso Genitivo:**

The laptop of my sister.

The computer of my secretary.

The printer of my boss.

