Referências Bibliográficas

- [1] Rabiner, L., and B. H. Juang. Fundamentals of speech recognition, Prentice Hall, 1993.
- [2] Lara, M. J. P., L. V. Grande, y J. A. S. Sánches, Teoría y aplicaciones de reconocimiento automático del habla, publicação Comunicaciones de Telefónica, Investigacion y Desarrolo, n.º 3, Junho 1991.
- [3] Nicola, J. e U. Infante, Gramática contemporânea da língua portuguesa, Scipione, 1998.
- [4] Bispo, S. C., e A. Alcaim, Fundamentos de reconhecimento de voz, Publicação CETUC-DID-01/95, Setembro de 1995.
- [5] Bispo, S. C. "Reconhecimento de voz contínua para o português utilizando modelos de Markov escondidos," Tese de doutorado, Dezembro de 1997.
- [6] Lee, K. F., "Context dependent phonetic hidden Markov models for speaker independent continuous speech recognition," IEEE Trans. Acoust., Speech, Signal Process., vol.38, n.º 4, April, 1990.
- [7] Solewicz, J. A., "Síntese de voz a partir de texto para o português do Brasil," Dissertação de mestrado, Agosto de 1993.
- [8] Bahl, L. R., et al. "Acoustic Markov models used in the Tangora speech recognition system," ICASSP, New York, April, 1988.
- [9] Chow, I.. Y., R. Schwartz, et al. "The role of word-dependent coarticulatory effects in a phoneme based speech recognition system," ICASSP, Tokyo, April, 1986.
- [10] Papoulis, A., Probability, Random Variables, and Stochastic Processes, McGraw Hill, 1991.
- [11] Rabiner, L. R., "A tutorial on hidden Markov models and selected applications in speech recognitions," Proceedings of the IEEE, vol.77, n.°2, pp. 257-286, February, 1989.
- [12] Gales, M. J. F., Model-based techniques for noise robust speech recognition, PH. D. Thesis, Setember, 1995.
- [13] Baum, L. E. and G. R. Sell, "Growth functions for transformations on mainfolds," Pac. J. Math., vol. 27, n.° 2, pp. 211-227, 1968.
- [14] Peinado, A. M., V. Sánchez, J. L. Pérez-Córdoba, e A. Torre, "HMM –based channel error mitigation and its application to distributed speech recognition," Speech Communication, vol.41, pp. 549-561, March, 2003.
- [15] Kim, H. K., S. H. Choi, e H. S., Lee, "On approximating line spectral frequencies to LPC cepstral coefficients," IEEE Trans. Speech and Audio Processing, vol. 8, pp. 195-199, March, 2000.

- [16] Kim, H. K., and R. V. Cox, "A Bitstream-Based Front-End for Wireless Speech recognition on IS-136 Communications System," IEEE Trans. Speech and Audio Processing, vol. 9, pp. 558-568, July, 2001.
- [17] Santos, D. A. O., Reconhecimento de voz em presença de ruído, Dissertação de mestrado, julho de 2001.
- [18] Ghitza, O., "Auditory Models and Human Performance in Tasks Related to Speech Coding and Speech Recognition," IEEE Trans. Speech and Audio Processing, vol. 2, pp. 115-132, January, 1994.
- [19] Gajic, B., and K. K. Paliwal, "Robust Speech Recognition using Features based on Zero Crossings with Peak Amplitude," ICASSP, Hong Kong, April, 2003.
- [20] Kabal, P., "ITU-T G723.1 Speech Coder: A Matlab Implementation," Department of Electrical & Computer Engineering, McGill University, November, 2003.
- [21] Mitra, S. K., Digital Signal Processing: A Computer-Based Approach, McGraw-Hill International Editions, 1998.
- [22] Sotomayor, C. A. M., Realce de Voz Aplicado à Verificação Automática de Locutor, Dissertação de mestrado, Instituto Militar de Engenharia, 2003.
- [23] Deller JR., J. R., J. H. L. Hansen and J. G. Proakis, Discrete-Time Processing of Speech Signals, IEEE Press., New York, 2000.
- [24] Santos, D. A. O., Reconhecimento de voz em presença de ruído, Dissertação de mestrado, Pontificia Universidade Católica do Rio de Janeiro, 2001.
- [25] Rabiner, L., and M. Samur, Technical report, The Bell System Technical Journal, February, 1974.
- [26] Lima, C. B., Sistemas de verificação de locutor independente do texto baseados em GMM e AR-vetorial utilizando PCA, Dissertação de mestrado, Instituto Militar de Engenharia, 2001.
- [27] Kim, D.-S., S.-Y. Lee, e R. M. Kil, "Auditory Processing of Speech Signals for Robust Speech Recognition in Real-World Noisy Environments," IEEE Trans. Speech and Audio Processing, vol. 7, pp. 55-69, January, 1999.
- [28] Stevens, S. S., and J. Volkman, "The realtion of pitch of frequency: A revised scale", Am. J. Psychol, vol.53, pp.329-353, 1940.
- [29] Ohshima, Y., "Environmental Robustness in Speech Recognition using Physiologically-Motivated Signal Processing," PH. D. Thesis, Carnegie Mellon University, Pittsburgh, Pennsylvanya, December, 1993.
- [30] Oppenheim, A. V., e D. H., Johnson, "Discrete Representation of signals," Proc. IEEE, vol.60, pp.681-691, June, 1972.
- [31] Wölfel, M., J., McDonough, e A., Waibel, "Minimum Variance Distortionless Response on a Warped Frequency Scale," Eurospeech, Geneva, 2003.
- [32] Kleijn, W. B., e K. K. Paliwal, "Speech Coding and Syntheis", Amsterdam, The Netherlands: Elsevier, 1995.

- [33] Choi, H. S., H. K., Kim, e H. S., Lee, "Speech recognition using quantized LSP parameters and their transformations in digital communication", Speech Communication, vol.30, pp. 223-233, 2000.
- [34] Gurgen, F. S., S., Sagayama, e S., Furui, "Line spectrum frequency-based distance measures for speech recognition," ICSLP, Kobe, Japan, November, 1990.
- [35] Milner, B., S. Shemnani, P. Walther and T. Twell, "Robust Distributed Speech Recognition across IP Networks," Proc. IEE Colloquium ISDS, pp.6/1-6/6, 1999.
- [36] Milner, B., and S. Shemnani, "Robust Speech Recognition over IP Networks," ICASSP, Istanbul, June, 2000.
- [37] Coqueiro, V. M. e A. Alcaim, "Efeito da Natureza e Quantidade de Atributos em Reconhecimento Automático de Voz Independente do Locutor," Congresso Brasileiro de Automática, Natal, Setembro de 2002.
- [38] Lilly, B. T. and K. K. Paliwal, "Effect os Speech Coders on Speech Recognition Performance," ICSLP, Philadelphia, October, 1996.
- [39] Milner, B., "A Comparison of Front-End Configurations for Robust Speech Recognition", ICASSP, Orlando, May, 2002.
- [40] Hanson, B. A., and T. H. Applebaum, "Robust speaker-independent word features using static, dynamic and acceleration features," ICASSP, Albuquerque, April, 1990.
- [41] Milner, B. P., "Inclusion of temporal information into features for speech recognition," ICSLP, Philadelphia, October, 1996.
- [42] Young, S., G. Evermann, T. Hain, D. Kershaw, G. Moore, J. Odell, D. Ollason, D. Povey, V. Valtchev and P. Woodland, The HTK Book (for HTK Version 3.2.1), December 2002.
- [43] Gallardo-Antolín, A., F. Díaz-de-Maria and F. Valverde-Albacete, "Avoiding Distortion due Speech Coding and Transmission Errors in GSM ASR Tasks," ICASSP, Phoenix, March, 1999.
- [44] Hwang, T.-H. and H.-C. Wang, "Adaptation Scheme for Hidden Markov Models in Noisy Speech Recognition," Electronics Letters, vol.33, n°.4, pp.257-258, February, 1997.
- [45] Choi, S. H., H. K. Kim, H. S. Lee and R. M. Gray, "Speech Recognition method using quantised LSP parameters in CELP-Type Coders," Electronics Letters, vol.34, n°.2, pp.156-157, January, 1998.
- [46] ITU-T Recommendation G.723.1, Dual Rate Speech Coder for Multimedia Communications Transmitting at 5.3 and 6.3 kbit/s, March, 1996.

Apêndice

O conjunto de ferramentas HTK (HMM Toolkit) [42] pode ser dividido basicamente em quatro grupos:

- 1. Preparação dos Dados
- 2. Treino
- 3. Teste
- 4. Análise dos Resultados

A Fig. A.1 procura evidenciar tal divisão e explicita o conjunto de programas que compõe o HTK. Ressalta-se, contudo, que a utilização de todos eles não é obrigatória, pois depende do grau de complexidade do sistema reconhecedor que se deseja implementar. Isto é ratificado a seguir, quando são apresentadas as etapas necessárias à obtenção das taxas de acerto do sistema reconhecedor simples – reconhecimento de palavras isoladas independentes do locutor.

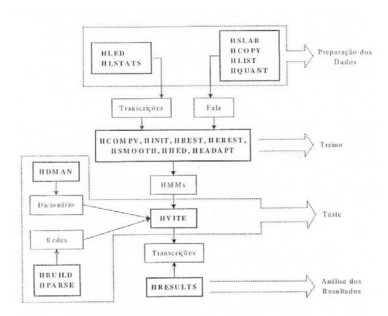


Figura A.1 – Conjunto de ferramentas HTK

A.1. Preparação dos Dados

Cumpre salientar que, embora o HTK disponha de uma ferramenta para gravação (HSLAB), optou-se por utilizar as locuções gravadas a partir do programa CreativeWaveStudio®.

A detecção dos pontos terminais (endpoints) também foi efetuada fora do ambiente HTK, por um programa implementado em MATLAB®, conforme algoritmo apresentado no Capítulo 4, gerando arquivos com extensão "wav".

Para a extração dos atributos, última etapa da preparação dos dados, não foi utilizado o HTK, pois os atributos que se deseja utilizar, o HTK não os implementava, por se tratarem de atributos extraídos de forma muito peculiar, como apresentado no Capítulo 4.

Como pode-se observar, nenhum componente do grupo preparação dos dados do HTK foi utilizado nesta dissertação. Porém como foi utilizado o HTK para efetuar todas as demais operações de reconhecimento, foi necessário implementar uma interface entre o mesmo e o MATLAB®, o que cabe ser descrito em preparação dos dados.

Esta interface será feita gerando-se os arquivos de atributos no formato do HTK a cada locução a ser reconhecida.

Os arquivos de atributos a serem utilizados pelo HTK tem o formato que consiste em uma seqüência de atributos precedida por um cabeçalho. Cada atributo é um vetor de 4 bytes em formato *float point*.

O cabeçalho do arquivo de atributos do HTK, tem 12 bytes de comprimento e contém as seguintes informações:

- nSamples (4-Bytes no formato integer) armazena a informação de quantas amostras de vetores de atributos existem neste arquivo de reconhecimento;
- sampPeriod (4-Bytes no formato integer) armazena o período entre amostras em unidades de 100 ns – ex: para um período de 10 ms este parâmetro deverá assumir o valor de 100000 (um dos valores usado nesta dissertação);

- **sampSize** (2-Bytes no formato *integer*) comprimento do vetor de atributos em bytes ex: para um vetor de 20 atributos (10 componentes e 10 derivadas) deverá assumir o valor de 20x4 = 80;
- **parmKind** (2-Bytes no formato *integer*) indica o tipo de atributo que estará sendo armazenado neste arquivo. Recomenda-se consultar o manual do HTK [42] para obter os valores de preenchimento ex: para um atributo definido pelo usuário em conjunto com suas respectivas derivadas de primeira ordem, consultando o manual, obtém-se o valor 9 pelo atributo definido pelo usuário e 256 pela primeira derivada do atributo, sendo assim o valor do parmKind será 256+9 = 265.

Não foi colocado exemplo para o parâmetro **nSamples** do cabeçalho pois o mesmo variará a cada nova locução.

Em seguida ao cabeçalho seguem os atributos obtidos, no caso, pelo MATLAB®, sendo que os mesmos devem ser colocados sempre em seqüência, a saber: um vetor de atributos, a sua respectivas componentes de energia, derivada à primeira e a derivada à segunda, omitindo os que não forem utilizados (ex: no caso dessa dissertação estarão presentes apenas o vetor de atributos e a primeira derivada).

Um possível código de MATLAB® que implementa a escrita deste arquivo de atributos de reconhecimento do MATLAB® é apresentado na função, onde o mesmo é capaz de armazenar vetores de atributos e suas derivadas de primeira ordem:

```
function gera_arq_par_htk(arquivo1,periodo,tipo_parametro,parm1,parm2)
%gera arquivos de parametros do htk
[linhas1,colunas1]=size(parm1);
[linhas2,colunas2]=size(parm2);
a(1,1)=linhas1; % número de amostras
a(2,1)=periodo;
b(1,1)=4*(colunas1+colunas2);
b(2,1)=tipo_parametro;
aux=zeros(linhas1,(colunas1+colunas2));
aux(:,1:colunas1)=parm1;
aux(:,(colunas1+1):(colunas1+colunas2))=parm2;
[linhas3,colunas3]=size(aux);
c=zeros((linhas3*colunas3),1);
u=0;
```

```
for i=1:linhas3;
    for j=1:colunas3;
        u=u+1;
        c(u,1)=aux(i,j);
    end;
end;
fidesc=fopen(arquivo1,'ab');
fwrite(fidesc,a,'2*int32');
fwrite(fidesc,b,'2*int16');
fwrite(fidesc,c,'float32');
fclose(fidesc);
```

Onde os dados a serem fornecidos a esta função são:

- **arquivo1** nome com que se deseja salvar o arquivo, o mesmo tem que terminar em ".mfc" (tem que ser colocado o caminho completo na estrutura de diretórios do computador onde se quer salvar o arquivo);
- periodo mesmo valor da variável sampPeriod do cabeçalho do HTK definida anteriormente;
- tipo_parametro mesmo valor da variável parmKind do cabeçalho do HTK definida anteriormente;
- parm1 matriz contendo os valores dos atributos, onde cada linha contém um vetor de atributos;
- parm2 matriz contendo os valores das derivadas à primeira dos atributos, onde cada linha contém um vetor de derivada dos atributos da matriz parm1.

Com os dados preparados, passa-se a etapa de treinamento das HMMs, o que será tratado na Seção A.2.

A.2. Treino

Esta etapa é responsável por gerar os modelos, utilizando as ferramentas **HINIT** e **HREST**, no caso de reconhecimento de palavras isoladas independentes do locutor, e envolve cinco passos:

```
1º Passo: Criação de um arquivo texto simples contendo o protótipo do
modelo a ser gerado. Ele tem que ser salvo sem extensão e deve apresentar o
seguinte conteúdo (o que está em itálico deve ser substituído por um valor válido):
      ~o <VecSize> Número de coeficientes ex:20 <Tipo de coeficiente - ex: USER D>
           "nome
                                                       (arquivo
      ~h
                    dado
                                                                  protótipo)
                                  presente
                                             arquivo
prot 5estados 3gaus USER D"
      <BeginHMM>
      <NumStates> número de estados (NS) ex:7
        <State> 2 <NumMixes> número de misturas neste estado (MI) ex:3
           <Mixture> 1 Probabilidade desta mistura (P), tem que totalizar 1 somando
todas as misturas do estado ex: 0.3
             <Mean> dimensão do vetor média (M) ex:20
              0.0 0.0 ... 0.0
                  <Variance> considerando-se uma matriz de covariâncias diagonal,
corresponde a ordem desta (C) ex:20
              1.0 1.0 ... 1.0
          <Mixture> MI P
             <Mean> M
              0.0 0.0 ... 0.0
             <Variance> C
              1.0 1.0 ... 1.0
        <State> 3<NumMixes> MI
          <Mixture> 1 P
             <Mean> M
              0.0 0.0 ... 0.0
                  «Variance» considerando-se uma matriz de covariâncias diagonal,
corresponde a ordem desta (C) ex:20
              1.0 1.0 ... 1.0
          <Mixture> MI P
             <Mean> M
              0.0 0.0 ... 0.0
             <Variance> C
              1.0 1.0 ... 1.0
```

```
<State> NS-1<NumMixes> MI
          <Mixture> 1 P
              <Mean> M
               0.0 0.0 ... 0.0
                   «Variance» considerando-se uma matriz de covariâncias diagonal,
corresponde a ordem desta (C) ex:20
               1.0 1.0 ... 1.0
          <Mixture> MI P
              <Mean> M
               0.0 0.0 ... 0.0
              <Variance> C
               1.0 1.0 ... 1.0
      <TransP> ordem da matriz de transição de probabilidades (coincide com o número
de estados)
         0.0 1.0 0.0 0.0 ... 0.0 (a primeira linha só pode ter o segundo termo em 1.0 os
demais tem que ser 0.0)
        0.0\ 0.0\ \dots\ 0.0 (esta linhas tem que somar 1)
        0.0\ 0.0\ \dots 0.0 (esta linhas tem que somar 1)
        0.0 0.0 ... 0.0 (esta linha tem que ser sempre toda zerada)
      <EndHMM>
```

A seguir apresenta-se, como exemplo, um protótipo criado com o nome "prot_5estados_3gaus_USER_D" para a definição de uma HMM esquerda-direita, com cinco estados, três gaussianas associadas a cada um deles e matrizes covariâncias diagonais. São considerados como atributos: 10 atributos definidos pelo usuário e 10 derivadas dos mesmos.

```
~o <VecSize> 20 <USER_D>
~h "prot_5estados_3gaus_USER_D"
<BeginHMM>
<NumStates> 5
<State> 2 <NumMixes> 3
<Mixture> 1 0.3
<Mean> 20
```

```
<Variance> 20
 <Mixture> 2 0.3
<Mean> 20
 <Variance> 20
 <Mixture> 3 0.4
<Mean> 20
 <Variance> 20
 <State> 3 <NumMixes> 3
<Mixture> 1 0.3
<Mean> 20
 <Variance> 20
 <Mixture> 2 0.3
<Mean> 20
 <Variance> 20
 <Mixture> 3 0.4
<Mean> 20
 <Variance> 20
 <State> 4 <NumMixes> 3
<Mixture> 1 0.3
<Mean> 20
 <Variance> 20
 <Mixture> 2 0.3
<Mean> 20
```

Diante do exposto, algumas observações devem ser feitas:

- O HTK considera densidades de probabilidade associadas aos estados internos. Por este motivo, a definição do protótipo inicia no estado 2 e termina no estado *NS*-1.
- A forma mais rápida e prática é definir todos os estados internos da mesma maneira:
 - ⇒ Médias nulas e
 - ⇒ Matrizes de covariância diagonais, com variâncias unitárias.
- A última linha de TransP tem que ser toda nula.

2º Passo: Criação de um arquivo de texto simples contendo os nomes dos arquivos de atributos das locuções a serem usadas na confecção de cada um dos modelos das unidades adotadas – tem que ser colocado o caminho completo na estrutura de diretórios do computador onde estão salvos os arquivos – (este passo não é obrigatório, mas é conveniente porque evita que o usuário escreva na linha de comando, um a um, os nomes dos arquivos). É denominado arquivo de *script* e deve ser salvo com a extensão ".scp". Para gerar o modelo do dígito cinco com 70 % da base de locuções, por exemplo, o arquivo de script poderia ser denominado de "D5 35 loc.scp" e deveria apresentar o seguinte conteúdo:

D5R1LF01.mfc

:

D5R3LM35.mfc

3º Passo: Criação de um arquivo texto simples que conterá a configuração a ser utilizada pelo HTK no treinamento. Ele tem que ser salvo sem extensão e deve apresentar o seguinte conteúdo:

#Coding parameters (comentário de início de arquivo)

NATURALREADORDER=T

NATURALWRITEORDER=T

Estes dois parâmetros forçam que o HTK leia e escreva, na ordem natural, os *bytes* nos arquivos do computador, permitindo o mesmo trabalhar com os arquivos de atributos gerados pelo MATLAB®.

4º Passo: Inicialização de cada um dos modelos.

Hinit -C nome do arquivo de configuração -o nome com o qual o modelo será salvo -S arquivo de script Protótipo (tem que ser colocado o caminho completo na estrutura de diretórios do computador onde está salvo ou onde será salvo o arquivo)

Ex:

hinit -C config -o Cinco -S D5 35 loc.scp prot 5estados 3gaus USER D

5º Passo: Refinamento de cada modelo inicializado no item anterior.

Hrest -C *nome do arquivo de configuração* –S *arquivo de script Nome do modelo já inicializado* (tem que ser colocado o caminho completo na estrutura de diretórios do computador onde está salvo ou onde será salvo o arquivo)

Ex:

hrest -C config -S D5 35 loc.scp Cinco

A.3. Teste

Nesta etapa é feita a comparação das locuções de teste com os modelos criados anteriormente. Para tanto, utiliza-se a ferramenta **HVITE** e envolve cinco passos:

1º Passo: Criação do dicionário, o que é feito a partir de um arquivo de texto simples que deve ser salvo sem extensão, apresentando, por exemplo, o seguinte conteúdo para o reconhecimento de dígitos isolados independentes do locutor, em que a unidade fonética é a palavra:

Cinco Cinco

Dois Dois

Meia Meia

Nove Nove

Oito Oito

Quatro Quatro

Seis Seis

Sete Sete

Tres Tres

Um Um

Zero Zero

Cumpre salientar que este arquivo impõe algumas restrições:

- ⇒ Tem que estar organizado em ordem alfabética;
- ⇒ Deve ser acrescida uma linha em branco após a última linha de dados. No exemplo, acima, portanto, o arquivo apresenta 12 linhas;
- ⇒ As grafias das palavras do dicionário e dos nomes dos modelos gerados devem ser iguais, respeitando inclusive a condição de maiúsculas e minúsculas.

2º Passo: Criação da rede, que nada mais é do que uma representação para o HTK das sequências possíveis – é necessário criar a rede para o reconhecimento

de palavras isoladas, mas sua utilização faz mais sentido no reconhecimento de palavras conectadas. É composta por duas fases:

a) Criação de um arquivo de texto simples que deve ser salvo sem extensão, apresentando como conteúdo as seqüências possíveis.

Como exemplo, a seguir, apresenta-se o arquivo "Digitos", e novamente recomenda-se atenção a grafia:

(
Zero | Um | Dois | Tres | Quatro | Cinco | Seis | Sete | Oito | Nove | Meia
)

b) Criação propriamente dita da rede, através do programa HPARSE.

Hparse -C *nome do arquivo de configuração* nome do arquivo criado no item a) nome que será dado à rede (tem que ser colocado o caminho completo na estrutura de diretórios do computador onde está salvo ou onde será salvo o arquivo)

Ex:

hparse -C config digitos rede

3º Passo: Criação de uma lista com os nomes dos modelos gerados. É um arquivo de texto simples salvo sem extensão. O arquivo "Lista" abaixo é apresentado como exemplo:

Cinco

Dois

Meia

Nove

Oito

Quatro

Seis

Sete

Tres

Um

Zero

4º Passo: Criação de um arquivo de *script* contendo os nomes dos arquivos de atributos das locuções a serem reconhecidas – tem que ser colocado o caminho completo na estrutura de diretórios do computador onde estão salvos os arquivos.

Ex:

D0R1LF36.mfc

:

DMR3LM50.mfc

5º Passo: Reconhecimento propriamente dito.

Hvite -C nome do arquivo de configuração -w nome da rede criada -S nome do arquivo de script criado no item anterior -i nome do arquivo que armazenará os resultados nome do dicionário lista com os nomes dos modelos (tem que ser colocado o caminho completo na estrutura de diretórios do computador onde está salvo ou onde será salvo o arquivo)

Ex:

hvite -C config -w rede -S teste.scp -i resultados.mlf dicionario lista

A.4. Análise dos resultados

É responsável por apresentar na tela as taxas de acertos no reconhecimento, utiliza a ferramenta Hresults e envolve dois passos:

1º Passo: Criação de um arquivo de texto simples, contendo os nomes dos arquivos testados (trocando a extensão de MFC para LAB) e os modelos a que cada um deve corresponder para que seja considerado acerto no reconhecimento – tem que ser colocado o caminho completo na estrutura de diretórios do computador onde estão salvos os arquivos. Como exemplo, apresenta-se o conteúdo do arquivo "relatorio.mlf":

#!MLF!#

"D0R1LF36.lab"

Zero
:
"DMR3LM50.mfc"
Meia

2º Passo: Apresentação das taxas.

Hresults -C nome do arquivo de configuração —I arquivo de referências criado no passo anterior lista com o nome dos modelos Arquivo onde os resultados foram salvos (tem que ser colocado o caminho completo na estrutura de diretórios do computador onde está salvo ou onde será salvo o arquivo)

Ex:

hresults -C config -I relatorio.mlf lista resultados.mlf

O relatório será impresso na tela na seguinte forma:

====== HTK Results Analysis =======

Date: Data e hora em que foi solicitada a exibição do relatório

Ref : Nome do arquivo de referências

Rec: Nome do arquivo onde foram salvos os resultados

----- Overall Results -----

SENT: %Correct=Porcentagem de acertos [H=número de acertos, S=número de substituições, N=número total de locuções testadas]

WORD: %Corr= Porcentagem de acertos, Acc= Porcentagem de acertos [H= número de substituições, D= número de deleções, S= número de substituições, I= número de inserções, N= número total de locuções testadas]

Como exemplo apresenta-se a seguir um relatório obtido a partir de um teste realizado com 990 locuções, que produziu uma taxa de acertos no reconhecimento de 81,52%.

============= HTK Results Analysis =========

Date: Sat Feb 12 00:11:58 2005

Ref: relatorio.mlf

Rec: resultados.mlf

----- Overall Results -----

SENT: %Correct=81.52 [H=807, S=183, N=990]

WORD: %Corr=81.52, Acc=81.52 [H=807, D=0, S=183, I=0, N=990]
