# Text-Independent Speaker Recognition Using Gaussian Mixture Models

#### Eduardo Martins Barros de Albuquerque Tenório

Centro de Informática Universidade Federal de Pernambuco Trabalho de Graduação em Engenharia da Computação

embat@cin.ufpe.br

Recife, 25 de Junho de 2015

### Conteúdo

- Introdução
- Sistemas de Reconhecimento de Locutor
- Extração de Características
- Modelos de Mistura Gaussianas
- Experimentos
- Conclusão

### Conteúdo

- Introdução
- 2 Sistemas de Reconhecimento de Locutor
- 3 Extração de Características
- 4) Modelos de Mistura Gaussianas
- Experimentos
- 6 Conclusão

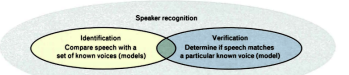
Identificação Determina a identidade de um locutor dentro de um conjunto não unitário

- Identificação Determina a identidade de um locutor dentro de um conjunto não unitário
  - 1 para N
  - Problema de conjunto fechado

- Identificação Determina a identidade de um locutor dentro de um conjunto não unitário
  - 1 para N
  - Problema de conjunto fechado
  - Verificação Determina se o locutor é quem diz ser

- Identificação Determina a identidade de um locutor dentro de um conjunto não unitário
  - 1 para N
  - Problema de conjunto fechado
  - Verificação Determina se o locutor é quem diz ser
    - 1 para 1
    - Problema de conjunto aberto

- Identificação Determina a identidade de um locutor dentro de um conjunto não unitário
  - 1 para N
  - Problema de conjunto fechado
  - Verificação Determina se o locutor é quem diz ser
    - 1 para 1
    - Problema de conjunto aberto



Com Teste ∈ Treinamento

#### Com Teste ∈ Treinamento

- Diversos graus de dependência
- ullet Teste  $otin Treinamento <math>\Longrightarrow$  Retreinamento

Com Teste ∈ Treinamento

- Diversos graus de dependência
- Teste ∉ Treinamento ⇒ Retreinamento

Sem Teste  $\neq$  Treinamento

#### Com Teste ∈ Treinamento

- Diversos graus de dependência
- Teste ∉ Treinamento ⇒ Retreinamento

#### Sem Teste ≠ Treinamento

- Características não textuais
- Presentes em diferentes sotaques e até gibberish

#### Com Teste ∈ Treinamento

- Diversos graus de dependência
- Teste ∉ Treinamento ⇒ Retreinamento

#### Sem Teste ≠ Treinamento

- Características não textuais
- Presentes em diferentes sotaques e até gibberish

Este trabalho é focado em reconhecimento de locutor **independente de texto** 

GMM Combinação de Gaussianas

GMM Combinação de Gaussianas UBM GMM gerado por diversas locuções de fundo

GMM Combinação de Gaussianas UBM GMM gerado por diversas locuções de fundo

AGMM GMM adaptado a partir de um UBM

GMM Combinação de Gaussianas

UBM GMM gerado por diversas locuções de fundo

AGMM GMM adaptado a partir de um UBM

FGMM GMM utilizando Fractional Covariance Matrix (FCM)

Implementar sistemas de reconhecimento de locutor e analizar:

Taxas de sucesso para identificação

- Taxas de sucesso para identificação
  - Diferentes tamanhos de mistura (M)
  - ullet Diferentes tamanhos de características  $(oldsymbol{\Delta})$

- Taxas de sucesso para identificação
  - Diferentes tamanhos de mistura (M)
  - Diferentes tamanhos de características (Δ)
- Comparar identificações utilizando GMM e FGMM

- Taxas de sucesso para identificação
  - Diferentes tamanhos de mistura (M)
  - Diferentes tamanhos de características (Δ)
- Comparar identificações utilizando GMM e FGMM
- Taxas de falsa detecção e falsa rejeição para verificação

- Taxas de **sucesso** para identificação
  - Diferentes tamanhos de mistura (M)
  - Diferentes tamanhos de características (Δ)
- Comparar identificações utilizando GMM e FGMM
- Taxas de falsa detecção e falsa rejeição para verificação
  - Diferentes tamanhos de mistura (M)
  - Diferentes tamanhos de características (Δ)

- Taxas de sucesso para identificação
  - Diferentes tamanhos de mistura (M)
  - Diferentes tamanhos de características (Δ)
- Comparar identificações utilizando GMM e FGMM
- Taxas de falsa detecção e falsa rejeição para verificação
  - Diferentes tamanhos de mistura (M)
  - Diferentes tamanhos de características (Δ)
- Comparar verificações utilizando GMM e AGMM

### Conteúdo

- Introdução
- Sistemas de Reconhecimento de Locutor
- 3 Extração de Características
- 4 Modelos de Mistura Gaussianas
- Experimentos
- 6 Conclusão

Modelagem Para cada locutor  $\mathcal{S}_j \in \boldsymbol{\mathcal{S}}$ 

### Modelagem Para cada locutor $\mathcal{S}_j \in \boldsymbol{\mathcal{S}}$

- Extrair  $\mathbf{X}_k$  dos sinais  $\mathbf{Y}_k$  falados por  $\mathcal{S}_j$
- ullet Treinar um  $\lambda_j$  para cada  $\mathcal{S}_j$  através dos  $\mathbf{X}_k$

Modelagem Para cada locutor  $\mathcal{S}_j \in \mathcal{S}$ 

- Extrair  $\mathbf{X}_k$  dos sinais  $\mathbf{Y}_k$  falados por  $\mathcal{S}_j$
- ullet Treinar um  $\lambda_j$  para cada  $\mathcal{S}_j$  através dos  $\mathbf{X}_k$

Teste Para um locutor desconhecido  ${\cal S}$ 

### Modelagem Para cada locutor $S_i \in \mathcal{S}$

- Extrair  $\mathbf{X}_k$  dos sinais  $\mathbf{Y}_k$  falados por  $\mathcal{S}_i$
- Treinar um  $\lambda_i$  para cada  $S_i$  através dos  $\mathbf{X}_k$

#### Teste Para um locutor desconhecido S

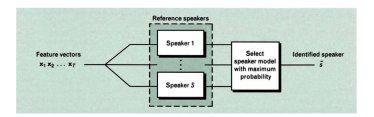
- Extrair **X** do sinal **Y** falado por S
- $i = \arg_i \max p(\mathbf{X}|\lambda_i) \implies \mathcal{S} \leftarrow \mathcal{S}_i$

### Modelagem Para cada locutor $S_j \in \mathcal{S}$

- Extrair  $\mathbf{X}_k$  dos sinais  $\mathbf{Y}_k$  falados por  $\mathcal{S}_j$
- Treinar um  $\lambda_j$  para cada  $\mathcal{S}_j$  através dos  $\mathbf{X}_k$

#### Teste Para um locutor desconhecido ${\cal S}$

- ullet Extrair old X do sinal old Y falado por  ${\mathcal S}$
- $i = \arg_j \max p(\mathbf{X}|\lambda_j) \implies \mathcal{S} \leftarrow \mathcal{S}_i$



Modelagem Para todos os  $\mathcal{S}_j \in \boldsymbol{\mathcal{S}}$ 

### Modelagem Para todos os $\mathcal{S}_j \in \mathcal{S}$

- ullet Extrair  $old X_k$  dos sinais  $old Y_k$  falados por cada  $\mathcal S_j$
- ullet Treinar um  $\lambda_{bkg}$  através dos  $oldsymbol{X}_k$  de todos os  $\mathcal{S}_j$
- ullet Modelar um  $\lambda_j$  para cada  $\mathcal{S}_j$

### Modelagem Para todos os $\mathcal{S}_j \in \boldsymbol{\mathcal{S}}$

- ullet Extrair  $old X_k$  dos sinais  $old Y_k$  falados por cada  $\mathcal S_j$
- ullet Treinar um  $\lambda_{bkg}$  através dos  $old X_k$  de todos os  $\mathcal S_j$
- ullet Modelar um  $\lambda_j$  para cada  $\mathcal{S}_j$

Teste S diz ser  $S_C \in S$ 

### Modelagem Para todos os $\mathcal{S}_j \in \mathcal{S}$

- Extrair  $\mathbf{X}_k$  dos sinais  $\mathbf{Y}_k$  falados por cada  $\mathcal{S}_j$
- Treinar um  $\lambda_{bkg}$  através dos  $\mathbf{X}_k$  de todos os  $\mathcal{S}_j$
- ullet Modelar um  $\lambda_j$  para cada  $\mathcal{S}_j$

#### Teste S diz ser $S_C \in S$

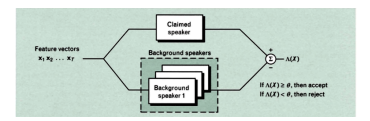
- Extrair **X** do sinal **Y** falado por  $S_C$
- $\Lambda(\mathbf{X}) \geq \theta \implies aceita$

### Modelagem Para todos os $\mathcal{S}_j \in \mathcal{S}$

- Extrair  $\mathbf{X}_k$  dos sinais  $\mathbf{Y}_k$  falados por cada  $\mathcal{S}_j$
- Treinar um  $\lambda_{bkg}$  através dos  $\mathbf{X}_k$  de todos os  $\mathcal{S}_j$
- ullet Modelar um  $\lambda_j$  para cada  $\mathcal{S}_j$

#### Teste S diz ser $S_C \in S$

- Extrair **X** do sinal **Y** falado por  $S_C$
- $\Lambda(\mathbf{X}) \geq \theta \implies aceita$



### Conteúdo

- Introdução
- 2 Sistemas de Reconhecimento de Locutor
- 3 Extração de Características
- 4 Modelos de Mistura Gaussianas
- Experimentos
- Conclusão

• Natural e frequente na fala

- Natural e frequente na fala
- Facilmente mensurável

- Natural e frequente na fala
- Facilmente mensurável
- ↑ variação inter-locutor e ↓ variação intra-locutor

- Natural e frequente na fala
- Facilmente mensurável
- ↑ variação inter-locutor e ↓ variação intra-locutor
- Constante no tempo e não afetável pela saúde

- Natural e frequente na fala
- Facilmente mensurável
- ↑ variação inter-locutor e ↓ variação intra-locutor
- Constante no tempo e não afetável pela saúde
- Robusta a ruído razoável e a transmissão

- Natural e frequente na fala
- Facilmente mensurável
- ↑ variação inter-locutor e ↓ variação intra-locutor
- Constante no tempo e não afetável pela saúde
- Robusta a ruído razoável e a transmissão
- Difícil de ser produzido artificialmente

- Natural e frequente na fala
- Facilmente mensurável
- ↑ variação inter-locutor e ↓ variação intra-locutor
- Constante no tempo e n\u00e3o afet\u00e1vel pela sa\u00fade
- Robusta a ruído razoável e a transmissão
- Difícil de ser produzido artificialmente
- Não ser facilmente modificável pelo locutor

Simula a função da cóclea

Simula a função da **cóclea** 

Escala Mel Logaritmica

#### Simula a função da cóclea

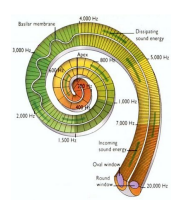
#### Escala Mel Logaritmica

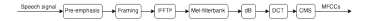
• 
$$f_{mel} = 2595 \log_{10}(1 + \frac{f}{700})$$

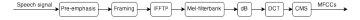
#### Simula a função da cóclea

#### Escala Mel Logaritmica

•  $f_{mel} = 2595 \log_{10}(1 + \frac{t}{700})$ 





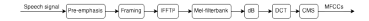


Pré-ênfase Realça as altas frequências (opcional)



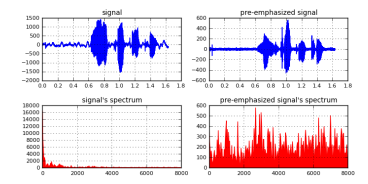
Pré-ênfase Realça as altas frequências (opcional)

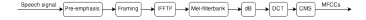
- $s_{emph}[n] = s[n] \alpha \cdot s[n-1]$
- $\alpha \in [0.95, 0.98]$



Pré-ênfase Realça as altas frequências (opcional)

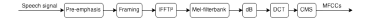
- $s_{emph}[n] = s[n] \alpha \cdot s[n-1]$
- $\alpha \in [0.95, 0.98]$





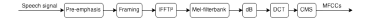


#### Janelamento Divide o sinal em janelas superpostas



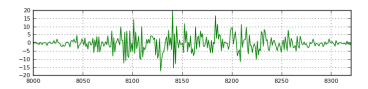
#### Janelamento Divide o sinal em janelas superpostas

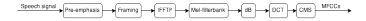
- Largura de 20 milissegundos
- Deslocamento de 10 milissegundos



#### Janelamento Divide o sinal em janelas superpostas

- Largura de 20 milissegundos
- Deslocamento de 10 milissegundos



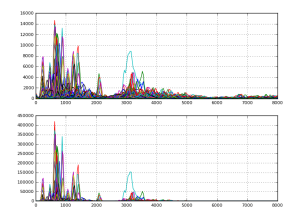




|FFT|<sup>2</sup> Calcula o **espectro de potência** 



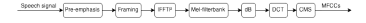
# |FFT|<sup>2</sup> Calcula o **espectro de potência**



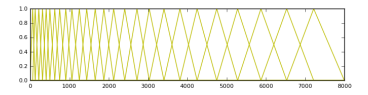


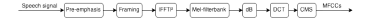


Filtros Espectro em Hz ⇒ espectro em **mels** 



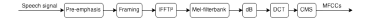
#### Filtros Espectro em $Hz \implies$ espectro em **mels**



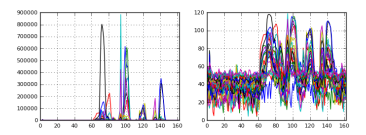




#### dB Calcula a sonoridade



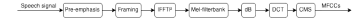
#### dB Calcula a sonoridade





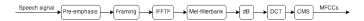


 ${\tt DCT} \ \ {\tt Coeficientes} \ \ {\tt espectrais} \ \Longrightarrow \ \ {\tt coeficientes} \ \ {\tt cepstrais}$ 



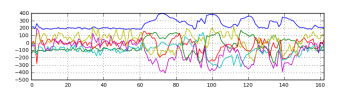
DCT Coeficientes espectrais ⇒ coeficientes **cepstrais** 

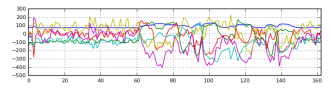
• 
$$c_n = \sum_{k=1}^K S_k \cdot \cos\left[n\left(k - \frac{1}{2}\right)\frac{\pi}{K}\right], n = 1, 2, ..., L$$

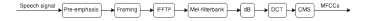


#### DCT Coeficientes espectrais ⇒ coeficientes **cepstrais**

• 
$$c_n = \sum_{k=1}^K S_k \cdot \cos \left[ n \left( k - \frac{1}{2} \right) \frac{\pi}{K} \right], n = 1, 2, ..., L$$

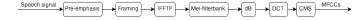






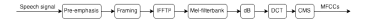


CMS Normaliza os MFCCs para reduzir perturbações



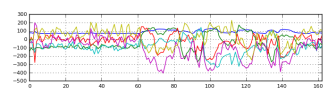
#### CMS Normaliza os MFCCs para reduzir perturbações

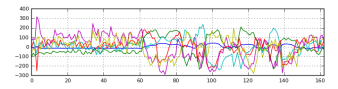
• 
$$c_n = c_n - \frac{1}{T} \sum_{t=1}^{T} c_{n,t}$$

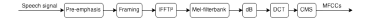


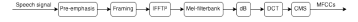
#### CMS Normaliza os MFCCs para reduzir perturbações

• 
$$c_n = c_n - \frac{1}{T} \sum_{t=1}^{T} c_{n,t}$$









 $\triangle$ s Novos  $c_n$  derivados dos antigos  $c_n$  (opcional)

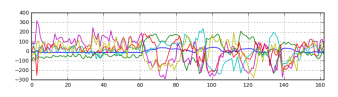


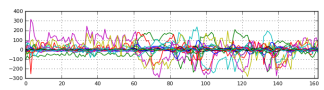
 $\triangle$ s Novos  $c_n$  derivados dos antigos  $c_n$  (opcional)

$$\bullet \ \Delta_t = \frac{\sum_{n=1}^{N} n(c_{t+n} - c_{t-n})}{2 \sum_{n=1}^{N} n^2}$$



#### $\triangle$ s Novos $c_n$ derivados dos antigos $c_n$ (opcional)





#### Conteúdo

- Introdução
- 2 Sistemas de Reconhecimento de Locutor
- 3 Extração de Características
- Modelos de Mistura Gaussianas
- Experimentos
- Conclusão

GMM 
$$p(\mathbf{x}|\lambda) = \sum_{i=1}^{M} w_i p_i(\mathbf{x})$$

GMM 
$$p(\mathbf{x}|\lambda) = \sum_{i=1}^{M} w_i p_i(\mathbf{x})$$
  
Gaussiana  $p(\mathbf{x}) = \frac{1}{(2\pi)^{D/2} |\mathbf{\Sigma}|^{1/2}} e^{-\frac{1}{2} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})' \mathbf{\Sigma}^{-1} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})}$ 

GMM 
$$p(\mathbf{x}|\lambda) = \sum_{i=1}^{M} w_i p_i(\mathbf{x})$$
  
Gaussiana  $p(\mathbf{x}) = \frac{1}{(2\pi)^{D/2} |\mathbf{\Sigma}|^{1/2}} e^{-\frac{1}{2}(\mathbf{x}-\boldsymbol{\mu})'\mathbf{\Sigma}^{-1}(\mathbf{x}-\boldsymbol{\mu})}$   
 $\lambda = \{(w_i, \boldsymbol{\mu}_i, \mathbf{\Sigma}_i)\}, i = 1, ..., M$ 

GMM 
$$p(\mathbf{x}|\lambda) = \sum_{i=1}^{M} w_i p_i(\mathbf{x})$$
  
Gaussiana  $p(\mathbf{x}) = \frac{1}{(2\pi)^{D/2} |\mathbf{\Sigma}|^{1/2}} e^{-\frac{1}{2} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})' \mathbf{\Sigma}^{-1} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})}$   
 $\lambda = \{(w_i, \boldsymbol{\mu}_i, \mathbf{\Sigma}_i)\}, i = 1, ..., M$   
 $\mathbf{\Sigma}$  diagonal  $\implies \sigma^2$ 

GMM 
$$p(\mathbf{x}|\lambda) = \sum_{i=1}^{M} w_i p_i(\mathbf{x})$$
  
Gaussiana  $p(\mathbf{x}) = \frac{1}{(2\pi)^{D/2} |\mathbf{\Sigma}|^{1/2}} e^{-\frac{1}{2}(\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})' \mathbf{\Sigma}^{-1} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})}$   
 $\lambda = \{(w_i, \boldsymbol{\mu}_i, \mathbf{\Sigma}_i)\}, i = 1, ..., M$   
 $\mathbf{\Sigma}$  diagonal  $\implies \sigma^2$   
Dada uma sequência  $\mathbf{X}$ 

GMM 
$$p(\mathbf{x}|\lambda) = \sum_{i=1}^{M} w_i p_i(\mathbf{x})$$
  
Gaussiana  $p(\mathbf{x}) = \frac{1}{(2\pi)^{D/2} |\mathbf{\Sigma}|^{1/2}} e^{-\frac{1}{2}(\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})' \mathbf{\Sigma}^{-1} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})}$   
 $\lambda = \{(w_i, \boldsymbol{\mu}_i, \mathbf{\Sigma}_i)\}, i = 1, ..., M$   
 $\mathbf{\Sigma}$  diagonal  $\implies \sigma^2$ 

Dada uma sequência X

- $p(\mathbf{X}|\lambda) = \prod_{t=1}^{T} p(\mathbf{x}_t|\lambda).$
- ullet Função não linear de  $\lambda$
- Estimar com o Expectation-Maximization (EM)

Estimar  $\lambda^{(k+1)}$  a partir de  $\lambda^k$ 

Estimar  $\lambda^{(k+1)}$  a partir de  $\lambda^k$ 

Obedecer 
$$p(\mathbf{X}|\lambda^{(k+1)}) \geq p(\mathbf{X}|\lambda^{(k)})$$

Estimar  $\lambda^{(k+1)}$  a partir de  $\lambda^k$ 

Obedecer 
$$p(\mathbf{X}|\lambda^{(k+1)}) \geq p(\mathbf{X}|\lambda^{(k)})$$

Calcular *E-Step* e *M-Step* para cada *k* até convergir

EM

Estimar  $\lambda^{(k+1)}$  a partir de  $\lambda^k$ 

Obedecer 
$$p(\mathbf{X}|\lambda^{(k+1)}) \ge p(\mathbf{X}|\lambda^{(k)})$$

Calcular *E-Step* e *M-Step* para cada *k* até convergir

EM

E-Step 
$$P(i|\mathbf{x}_t) = \frac{w_i p_i(\mathbf{x}_t)}{\sum_{k=1}^{M} w_k p_k(\mathbf{x}_t)}$$

Estimar  $\lambda^{(k+1)}$  a partir de  $\lambda^k$ 

Obedecer 
$$p(\mathbf{X}|\lambda^{(k+1)}) \ge p(\mathbf{X}|\lambda^{(k)})$$

Calcular *E-Step* e *M-Step* para cada *k* até convergir

E-Step 
$$P(i|\mathbf{x}_t) = \frac{w_i p_i(\mathbf{x}_t)}{\sum_{k=1}^{M} w_k p_k(\mathbf{x}_t)}$$

M-Step Adaptar os parâmetros

Estimar  $\lambda^{(k+1)}$  a partir de  $\lambda^k$ 

Obedecer 
$$p(\mathbf{X}|\lambda^{(k+1)}) \geq p(\mathbf{X}|\lambda^{(k)})$$

Calcular E-Step e M-Step para cada k até convergir

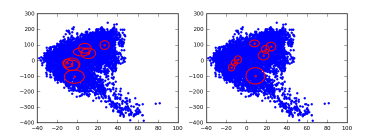
E-Step 
$$P(i|\mathbf{x}_t) = \frac{w_i p_i(\mathbf{x}_t)}{\sum_{k=1}^{M} w_k p_k(\mathbf{x}_t)}$$

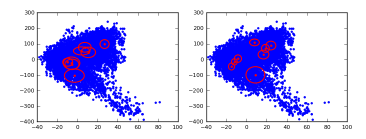
M-Step Adaptar os parâmetros

Pesos 
$$\overline{w}_i = \frac{1}{T} \sum_{t=1}^{T} P(i|\mathbf{x}_t, \lambda)$$

Médias 
$$\overline{\mu}_i = \frac{\sum_{t=1}^T P(i|\mathbf{x}_t, \lambda)\mathbf{x}_t}{\sum_{t=1}^T P(i|\mathbf{x}_t, \lambda)}$$

Variâncias 
$$\overline{\sigma}_i^2 = \frac{\sum_{t=1}^T P(i|\mathbf{x}_t, \lambda)\mathbf{x}_t^2}{\sum_{t=1}^T P(i|\mathbf{x}_t, \lambda)} - \overline{\mu}_i^2$$

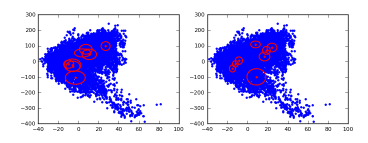




$$M=8$$
 e  $\Delta=0$ 

EM

### **Expectation-Maximization**



$$M=8$$
 e  $\Delta=0$ 

Inicialização k-means com 1 iteração

Limiar  $10^{-3}$ 

Utiliza locuções de todos os locutores registrados

Utiliza locuções de todos os locutores registrados Realça características comuns

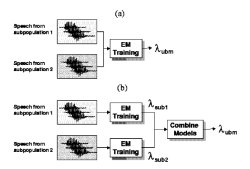
Utiliza locuções de todos os locutores registrados Realça características comuns

 $\mathbf{X}$  específico  $\Longrightarrow \uparrow \Lambda(\mathbf{X})$ 

Utiliza locuções de todos os locutores registrados Realça características comuns

 $\mathbf{X}$  específico  $\Longrightarrow \uparrow \Lambda(\mathbf{X})$ 

Escolhido o tipo (b)



Adaptação  $\lambda_{bkg}$  treinado  $\Longrightarrow \lambda_j$  para cada  $\mathcal{S}_j$ 

Adaptação  $\lambda_{bkg}$  treinado  $\Longrightarrow \lambda_j$  para cada  $\mathcal{S}_j$  Modelagem mais rápida que EM

Adaptação  $\lambda_{bkg}$  treinado  $\Longrightarrow \lambda_j$  para cada  $\mathcal{S}_j$  Modelagem mais rápida que EM Composto de *M-Step* e *MAP-Step* 

```
Adaptação \lambda_{bkg} treinado \Longrightarrow \lambda_j para cada \mathcal{S}_j Modelagem mais rápida que EM Composto de M-Step e MAP-Step E-Step Semelhante ao E-Step do EM
```

- Adaptação  $\lambda_{bkg}$  treinado  $\Longrightarrow \lambda_j$  para cada  $\mathcal{S}_j$  Modelagem mais rápida que EM Composto de *M-Step* e *MAP-Step* 
  - E-Step Semelhante ao *E-Step* do EM
    - $\bullet \ n_i = \sum_{t=1}^T P(i|\mathbf{x}_t)$
    - $E_i(\mathbf{x}) = \frac{1}{n_i} \sum_{t=1}^{T} P(i|\mathbf{x}_t) \mathbf{x}_t$
    - $E_i(\mathbf{x}^2) = \frac{1}{n_i} \sum_{t=1}^T P(i|\mathbf{x}_t) \mathbf{x}_t^2$

Adaptação  $\lambda_{bkg}$  treinado  $\Longrightarrow \lambda_j$  para cada  $\mathcal{S}_j$  Modelagem mais rápida que EM Composto de *M-Step* e *MAP-Step* 

E-Step Semelhante ao E-Step do EM

$$\bullet \ n_i = \sum_{t=1}^T P(i|\mathbf{x}_t)$$

• 
$$E_i(\mathbf{x}) = \frac{1}{n_i} \sum_{t=1}^{T} P(i|\mathbf{x}_t) \mathbf{x}_t$$

• 
$$E_i(\mathbf{x}^2) = \frac{1}{n_i} \sum_{t=1}^{T} P(i|\mathbf{x}_t) \mathbf{x}_t^2$$

MAP-Step Adapta os parâmetros

Adaptação  $\lambda_{bk\sigma}$  treinado  $\Longrightarrow \lambda_i$  para cada  $S_i$ Modelagem mais rápida que EM

Composto de M-Step e MAP-Step

E-Step Semelhante ao E-Step do EM

$$\bullet \ n_i = \sum_{t=1}^T P(i|\mathbf{x}_t)$$

• 
$$E_i(\mathbf{x}) = \frac{1}{n_i} \sum_{t=1}^{T} P(i|\mathbf{x}_t) \mathbf{x}_t$$

• 
$$E_i(\mathbf{x}^2) = \frac{1}{n_i} \sum_{t=1}^{T} P(i|\mathbf{x}_t) \mathbf{x}_t^2$$

MAP-Step Adapta os parâmetros

Pesos 
$$\hat{w}_i = [\alpha_i n_i / T + (1 - \alpha_i) w_i] \gamma$$

Médias 
$$\hat{\boldsymbol{\mu}}_i = \alpha_i E_i(\mathbf{x}) + (1 - \alpha_i) \boldsymbol{\mu}_i$$

Variâncias 
$$\hat{\sigma_i}^2 = \alpha_i E_i(\mathbf{x}^2) + (1 - \alpha_i)(\sigma_i^2 + \mu_i^2) - \hat{\mu}_i^2$$

 $\gamma$  normaliza os pesos

 $\gamma$  normaliza os pesos

Coeficiente 
$$\alpha_i = \frac{n_i}{n_i + r}$$

 $\gamma$  normaliza os pesos

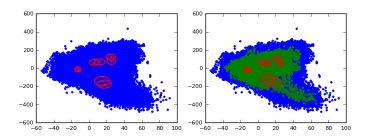
Coeficiente 
$$\alpha_i = \frac{n_i}{n_i + r}$$

- $\alpha_i \rightarrow 0 \implies$  manter os antigos parâmetros
- ullet  $lpha_i 
  ightarrow 1 \implies$  adaptar para os novos parâmetros

 $\gamma$  normaliza os pesos

Coeficiente 
$$\alpha_i = \frac{n_i}{n_i + r}$$

- $\alpha_i \rightarrow 0 \implies$  manter os antigos parâmetros
- ullet  $lpha_i 
  ightarrow 1 \Longrightarrow$  adaptar para os novos parâmetros



Pesos, médias e variâncias adaptados

#### Fractional Gaussian Mixture Model

GMM com **\Sigmu** fracionário

#### GMM com **\Sigmu** fracionário

• 
$$\sigma^2 = E[(X^r - \mu^r)^2]$$

$$\bullet \ \overline{\sigma}_i^2 = \frac{\sum_{t=1}^T P(i|\mathbf{x}_t, \lambda) (\mathbf{x}_t^r - \overline{\mu}_i^r)^2}{\sum_{t=1}^T P(i|\mathbf{x}_t, \lambda)}$$

#### GMM com **\Sigmu** fracionário

• 
$$\sigma^2 = E[(X^r - \mu^r)^2]$$

$$\bullet \ \overline{\sigma}_i^2 = \frac{\sum_{t=1}^T P(i|\mathbf{x}_t, \lambda) (\mathbf{x}_t^r - \overline{\mu}_i^r)^2}{\sum_{t=1}^T P(i|\mathbf{x}_t, \lambda)}$$

#### Problema C

#### GMM com **\Sigmu** fracionário

• 
$$\sigma^2 = E[(X^r - \mu^r)^2]$$

$$\bullet \ \overline{\sigma}_i^2 = \frac{\sum_{t=1}^T P(i|\mathbf{x}_t, \lambda) (\mathbf{x}_t^r - \overline{\mu}_i^r)^2}{\sum_{t=1}^T P(i|\mathbf{x}_t, \lambda)}$$

#### Problema C

Antes 
$$c_n = c_n + (1 - \min_t c_{n,t})$$

Depois 
$$\mu_n = \mu_n - (1 - \min_t c_{n,t})$$

#### GMM com **\Sigmu** fracionário

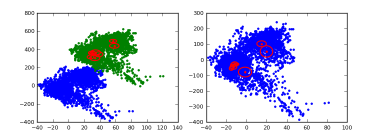
• 
$$\sigma^2 = E[(X^r - \mu^r)^2]$$

$$\bullet \ \overline{\sigma}_i^2 = \frac{\sum_{t=1}^T P(i|\mathbf{x}_t, \lambda) (\mathbf{x}_t^r - \overline{\mu}_i^r)^2}{\sum_{t=1}^T P(i|\mathbf{x}_t, \lambda)}$$

#### Problema C

Antes 
$$c_n = c_n + (1 - \min_t c_{n,t})$$

Depois 
$$\mu_n = \mu_n - (1 - \min_t c_{n,t})$$



### Conteúdo

- Introdução
- 2 Sistemas de Reconhecimento de Locutor
- 3 Extração de Características
- Modelos de Mistura Gaussianas
- 6 Experimentos
- 6 Conclusão

Base MIT Mobile Device Speaker Verification Corpus

Base MIT Mobile Device Speaker Verification Corpus 54 locuções/locutor em 3 níveis de ruído

Base MIT Mobile Device Speaker Verification Corpus

54 locuções/locutor em 3 níveis de ruído

Baixo Escritório calmo

Médio Saguão de edfício

Alto Cruzamento movimentado

```
Base MIT Mobile Device Speaker Verification Corpus
```

54 locuções/locutor em 3 níveis de ruído

Baixo Escritório calmo

Médio Saguão de edfício

Alto Cruzamento movimentado

3 sessões distintas

Enroll 1 Treinamento dos modelos

Enroll 2 Teste de detecção

Imposter Teste de rejeição

Base MIT Mobile Device Speaker Verification Corpus

54 locuções/locutor em 3 níveis de ruído

Baixo Escritório calmo

Médio Saguão de edfício

Alto Cruzamento movimentado

3 sessões distintas

Enroll 1 Treinamento dos modelos

Enroll 2 Teste de detecção

Imposter Teste de rejeição

Session	Training	Test	#female	#male
Enroll 1	Х		22	26
Enroll 2		Х	22	26
Imposter		Х	17	23

Implementação

# Codificação

Linguagem Python 3.4.3

Implementação

# Codificação

Linguagem Python 3.4.3

Frameworks NumPy 1.8.1, SciPy 0.14.0, Matplotlib 1.4

# Codificação

Linguagem Python 3.4.3

Frameworks NumPy 1.8.1, SciPy 0.14.0, Matplotlib 1.4

Parâmetros A implementação utilizou:

# Codificação

Linguagem Python 3.4.3

Frameworks NumPy 1.8.1, SciPy 0.14.0, Matplotlib 1.4

Parâmetros A implementação utilizou:

- # filtros = 26
- # coefficientes = 19
- $\Delta$ s de ordem 0, 1 e 2, com K=2
- Energy appending e CMS
- r = 16 para AGMM
- $threshold = 10^{-3}$  no EM
- M = 8, 16, 32, 64, 128

Implementação

# Percalços

Inicialização Em 2 passos

### Inicialização Em 2 passos

- Escolha de médias aleatórias
- *k-means*  $\implies$  Novas médias + pesos e variâncias

### Inicialização Em 2 passos

- Escolha de médias aleatórias
- k-means  $\implies$  Novas médias + pesos e variâncias

Variâncias Podem reduzir significativamente

### Inicialização Em 2 passos

- Escolha de médias aleatórias
- k-means  $\implies$  Novas médias + pesos e variâncias

### Variâncias Podem reduzir significativamente

- $\sigma_{min}^2 = 0.01$
- $\bullet \ \sigma^2 < \sigma_{\min}^2 \implies \sigma^2 \leftarrow \sigma_{\min}^2$

### Inicialização Em 2 passos

- Escolha de médias aleatórias
- k-means  $\implies$  Novas médias + pesos e variâncias

Variâncias Podem reduzir significativamente

• 
$$\sigma_{min}^2 = 0.01$$

$$\bullet \ \sigma^2 < \sigma_{\min}^2 \implies \sigma^2 \leftarrow \sigma_{\min}^2$$

 $\overline{Monotonic}$  FGMM viola  $\log p(\mathbf{X}|\lambda^{(k+1)}) \geq \log p(\mathbf{X}|\lambda^k)$ 

### Inicialização Em 2 passos

- Escolha de médias aleatórias
- k-means  $\implies$  Novas médias + pesos e variâncias

### Variâncias Podem reduzir significativamente

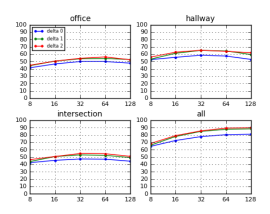
• 
$$\sigma_{min}^2 = 0.01$$

• 
$$\sigma^2 < \sigma_{min}^2 \implies \sigma^2 \leftarrow \sigma_{min}^2$$

# $\overline{Monotonic}$ FGMM viola $\log p(\mathbf{X}|\lambda^{(k+1)}) \ge \log p(\mathbf{X}|\lambda^k)$

• 
$$|1-r| \implies \downarrow$$
 estimação

Δ	M	Office	Hallway	Intersection	All
	8	41.55	52.66	42.48	64.66
	16	46.76	55.79	45.64	72.65
0	32	50.08	58.68	47.53	77.93
	64	50.08	57.52	47.22	80.52
	128	47.84	52.93	44.48	81.21
	8	44.41	53.28	43.98	66.20
	16	50.58	61.30	50.81	78.12
1	32	53.78	65.20	53.09	85.03
	64	54.21	64.43	52.43	87.85
	128	52.82	59.53	49.42	88.46
	8	45.02	56.06	46.60	68.56
	16	50.62	62.81	50.89	79.32
2	32	54.44	65.39	54.98	85.69
	64	56.33	63.93	54.67	89.54
	128	52.47	62.00	51.08	89.97



$$r = r_0 + (-1)^u \delta$$

$$r = r_0 + (-1)^u \delta$$

- $r_0 = 1$ ,  $u \in \{0, 1\}$
- $\delta \in \{0.01, 0.05\}$

$$r = r_0 + (-1)^u \delta$$

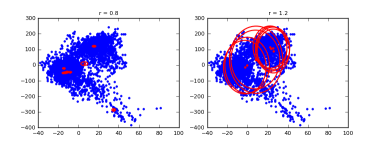
- $r_0 = 1$ ,  $u \in \{0, 1\}$
- $\delta \in \{0.01, 0.05\}$
- $\uparrow |1-r| \implies \downarrow$  representação

### SSFGMM Single Speaker FGMM

$$r = r_0 + (-1)^u \delta$$

- $r_0 = 1$ ,  $u \in \{0, 1\}$
- $\delta \in \{0.01, 0.05\}$

 $\uparrow |1-r| \implies \downarrow$  representação

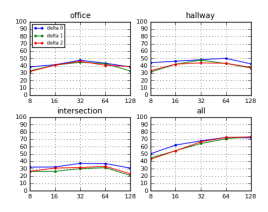


$$r = 0.95$$

Δ	М	Office	Hallway	Intersection	All
	8	38.70	44.41	32.37	50.50
	16	41.63	46.37	32.56	62.35
0	32	47.72	48.53	37.46	68.06
	64	43.75	50.31	37.27	72.80
	128	38.62	42.75	31.06	72.15
	8	33.37	31.67	26.35	44.87
	16	41.13	42.32	26.62	54.71
1	32	44.95	47.92	30.29	64.47
	64	43.13	43.36	31.64	70.95
	128	33.14	37.15	21.10	73.84
	8	32.21	33.49	26.66	43.02
	16	41.09	42.40	31.10	54.67
2	32	46.33	44.14	31.75	66.78
	64	40.93	43.60	33.53	72.72
	128	39.16	37.89	23.26	73.53

### SSFGMM Single Speaker FGMM

r = 0.95

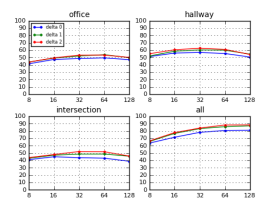


$$r = 0.99$$

Δ	M	Office	Hallway	Intersection	All
	8	41.55	51.31	41.13	63.70
	16	47.42	56.13	45.10	71.64
0	32	48.73	56.98	43.83	78.32
	64	49.61	55.52	43.21	80.83
	128	47.15	50.69	38.93	81.13
	8	43.90	52.16	43.09	65.90
	16	49.31	58.68	47.22	76.85
1	32	52.16	60.42	48.73	83.37
	64	53.94	60.03	48.77	86.03
	128	49.88	54.63	45.83	87.15
	8	43.87	55.25	43.94	66.63
	16	49.65	60.61	48.11	77.97
2	32	53.28	62.77	52.20	84.14
	64	53.40	61.11	51.93	88.31
	128	50.23	54.17	46.03	88.43

### SSFGMM Single Speaker FGMM

r = 0.99

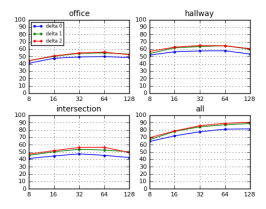


$$r = 1$$

Δ	М	Office	Hallway	Intersection	All
	8	40.86	52.01	41.32	64.47
	16	47.69	56.52	44.79	72.22
0	32	49.50	57.72	47.61	77.74
	64	50.00	57.95	45.68	81.25
	128	48.65	53.43	42.63	81.67
	8	44.25	53.97	45.60	66.94
	16	50.42	62.00	50.54	78.24
1	32	54.28	63.54	53.86	84.45
	64	55.09	64.81	52.85	87.31
	128	53.32	59.99	50.46	88.85
	8	44.37	57.06	47.30	69.64
ı	16	50.89	62.81	52.12	78.78
2	32	54.90	65.01	56.29	86.00
	64	56.06	64.70	56.56	89.16
	128	52.55	60.73	49.58	90.66

### SSFGMM Single Speaker FGMM

r = 1

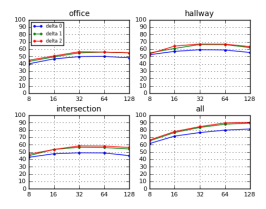


$$r = 1.01$$

Δ	М	Office	Hallway	Intersection	All
	8	40.16	52.51	43.02	61.69
	16	46.88	57.10	47.80	71.84
0	32	49.92	59.30	49.11	76.66
	64	50.19	58.95	48.92	79.94
	128	48.38	55.56	45.22	81.52
	8	43.36	54.90	45.18	65.28
	16	49.58	61.07	53.74	76.74
1	32	55.02	66.44	56.64	83.60
	64	56.02	66.28	56.25	88.00
	128	55.17	62.23	54.32	89.51
	8	45.10	53.74	47.22	66.44
	16	50.81	64.31	53.59	78.05
2	32	56.56	67.09	58.49	84.72
	64	56.10	66.90	58.33	89.74
	128	55.02	63.54	56.33	90.55

### SSFGMM Single Speaker FGMM

r = 1.01



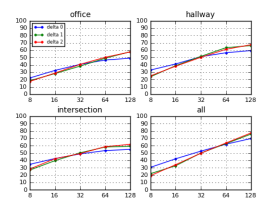
$$r = 1.05$$

Δ	М	Office	Hallway	Intersection	All
	8	22.22	33.02	34.80	30.71
	16	32.52	41.32	42.67	42.32
0	32	40.78	51.20	48.92	52.70
	64	46.68	56.56	53.51	62.19
	128	49.15	59.57	55.13	69.91
	8	18.56	23.88	26.97	22.15
	16	28.20	39.00	39.78	32.87
1	32	38.39	51.58	50.46	50.08
	64	49.11	63.46	58.33	62.96
	128	57.99	66.32	59.41	75.96
	8	17.52	25.15	28.43	19.41
	16	28.94	38.27	42.44	34.30
2	32	40.74	50.31	49.38	49.88
	64	50.42	61.23	58.87	63.77
	128	57.68	67.52	62.00	77.55

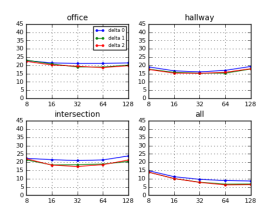
### Identificação

#### SSFGMM Single Speaker FGMM

r = 1.05

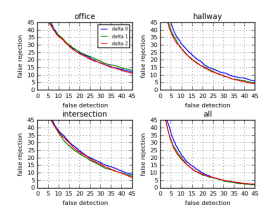


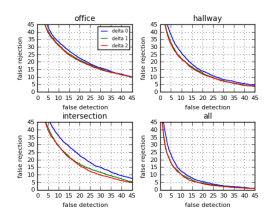
Δ	М	Office	Hallway	Intersection	All
0	8	22.88	19.06	22.30	14.81
	16	21.49	16.71	21.49	11.19
	32	21.14	16.05	20.94	9.61
	64	21.18	16.98	21.34	8.87
	128	21.49	19.33	23.74	8.60
	8	23.15	17.67	21.34	13.93
	16	20.80	15.78	18.33	10.07
1	32	19.06	15.31	18.45	7.87
	64	19.02	15.28	18.87	6.72
	128	20.14	17.79	20.37	6.79
	8	22.42	17.52	22.03	13.92
	16	20.22	15.32	18.20	10.06
2	32	19.48	15.20	17.36	7.75
	64	18.67	15.82	18.48	6.25
	128	19.80	17.94	21.26	6.40

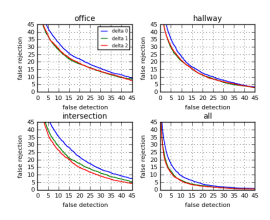


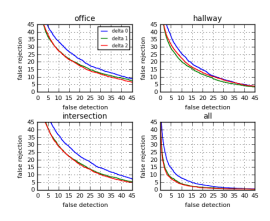
### SSGMM Single Speaker GMM

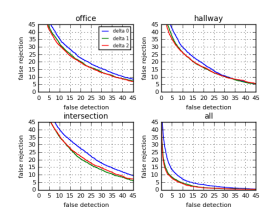
M = 8



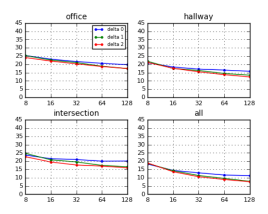


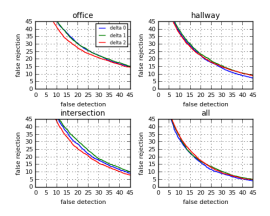


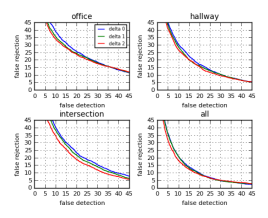


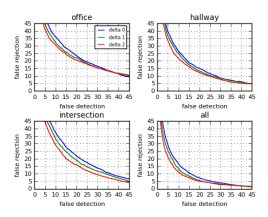


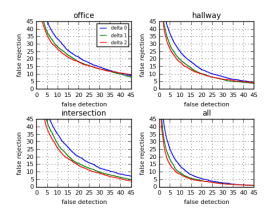
Δ	М	Office	Hallway	Intersection	All
0	8	25.38	21.00	23.66	18.21
	16	23.14	18.40	21.49	14.39
	32	21.71	17.13	20.99	12.93
	64	20.64	16.55	19.98	11.61
	128	19.79	15.82	20.07	11.29
	8	25.31	21.83	24.73	18.59
	16	22.61	17.52	20.80	14.20
1	32	21.07	16.28	19.52	11.30
	64	18.90	14.51	17.44	9.58
	128	17.44	13.46	16.62	7.80
	8	24.11	21.13	22.68	18.87
	16	21.99	17.63	19.47	13.59
2	32	20.29	15.51	17.67	10.57
	64	18.71	13.77	17.01	8.91
	128	17.48	12.43	15.97	7.56

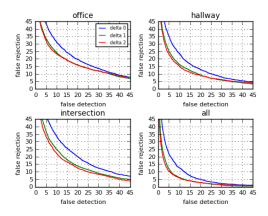




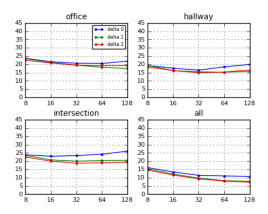


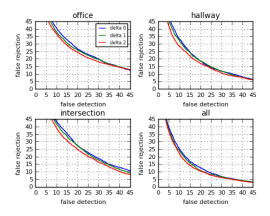


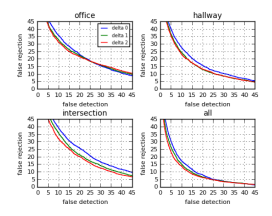


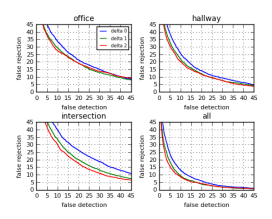


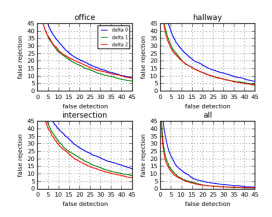
Δ	М	Office	Hallway	Intersection	All
0	8	23.68	19.32	23.84	16.09
	16	21.57	17.71	22.96	13.46
	32	20.72	16.48	23.38	11.42
	64	20.52	18.51	24.16	11.07
	128	21.95	19.96	26.04	10.72
	8	23.42	19.33	23.45	15.39
l	16	21.26	16.24	20.76	12.19
1	32	19.56	15.50	19.98	9.72
	64	18.22	15.24	20.33	8.22
	128	17.52	15.69	20.56	7.75
	8	22.49	18.40	22.49	14.62
	16	20.87	16.24	19.99	11.56
2	32	19.48	14.93	18.75	9.30
	64	19.25	15.36	19.02	7.94
	128	19.29	16.55	19.28	7.25

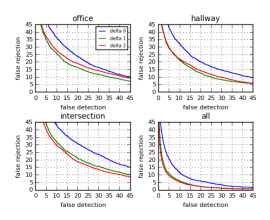








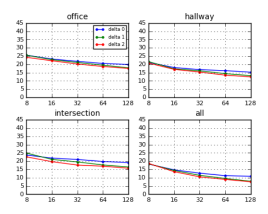


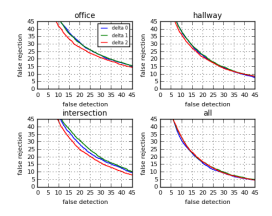


### SSAGMM Single Speaker AGMM Adaptação Pesos e médias

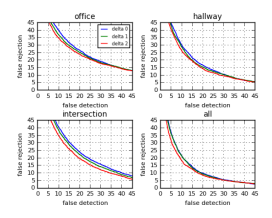
Δ	М	Office	Hallway	Intersection	All
0	8	25.58	21.17	23.68	18.21
	16	23.23	18.09	21.83	14.74
	32	21.84	16.82	21.03	12.73
	64	20.56	16.20	19.78	11.23
	128	19.95	15.28	19.14	10.84
	8	25.54	21.60	24.88	18.36
İ	16	22.84	17.32	21.07	14.35
1	32	21.14	16.09	19.52	11.42
	64	19.52	14.40	17.71	9.53
	128	17.90	13.19	16.47	7.84
	8	24.27	20.76	22.61	18.56
	16	22.18	16.98	19.68	13.62
2	32	20.22	15.36	17.64	10.49
	64	18.72	13.47	16.95	8.96
	128	17.55	12.46	15.74	7.52

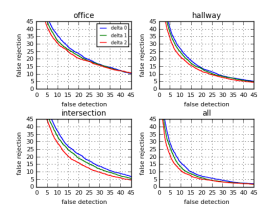
### SSAGMM Single Speaker AGMM Adaptação Pesos e médias

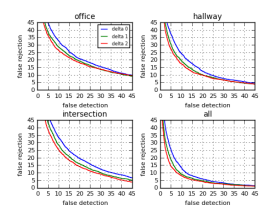




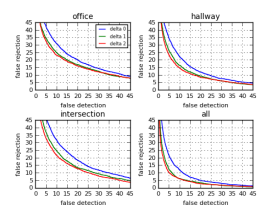
# SSAGMM Single Speaker AGMM Adaptação Pesos e médias M=16







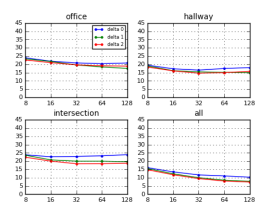
# SSAGMM Single Speaker AGMM Adaptação Pesos e médias M=128

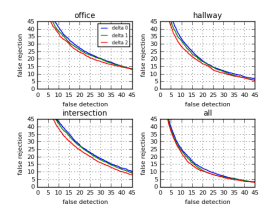


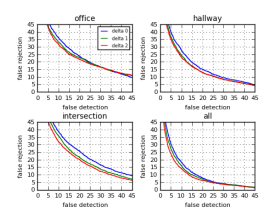
### SSAGMM Single Speaker AGMM

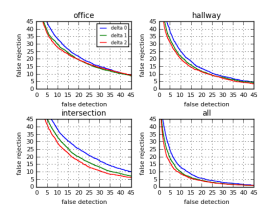
### Adaptação Pesos, médias e variâncias

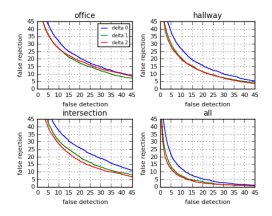
Δ	М	Office	Hallway	Intersection	All
0	8	23.96	19.49	23.84	16.04
	16	21.92	17.33	22.64	13.50
	32	20.87	16.51	22.88	11.69
	64	20.41	17.51	23.23	11.07
	128	20.84	18.06	23.92	10.30
	8	23.35	19.06	23.58	15.51
ı	16	21.76	16.16	20.76	12.35
1	32	19.64	15.47	19.98	9.99
	64	18.44	15.16	19.98	8.49
	128	17.55	15.01	19.68	7.80
	8	22.65	18.36	22.38	14.78
	16	21.03	16.06	19.99	11.77
2	32	19.71	14.67	18.44	9.44
	64	19.14	15.01	18.49	7.99
	128	18.94	15.78	18.71	7.37

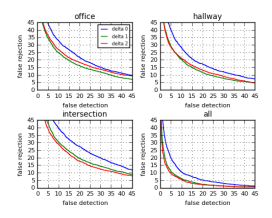












### Conteúdo

- Introdução
- 2 Sistemas de Reconhecimento de Locutor
- 3 Extração de Características
- 4) Modelos de Mistura Gaussianas
- Experimentos
- Conclusão

GMM é uma ótima modelagem para reconhecimento de locutor independente de texto

GMM é uma ótima modelagem para reconhecimento de locutor independente de texto

Identificação com FGMM apresentou resultados inferiores ao esperado

GMM é uma ótima modelagem para reconhecimento de locutor independente de texto

Identificação com FGMM apresentou resultados inferiores ao esperado

- Investigar melhor a teoria
- Problema de calibragem do r?

GMM é uma ótima modelagem para reconhecimento de locutor independente de texto

Identificação com FGMM apresentou resultados inferiores ao esperado

- Investigar melhor a teoria
- Problema de calibragem do r?

Verificação com GMM apresenta bons resultados

GMM é uma ótima modelagem para reconhecimento de locutor independente de texto

Identificação com FGMM apresentou resultados inferiores ao esperado

- Investigar melhor a teoria
- Problema de calibragem do r?

Verificação com GMM apresenta bons resultados

- Testar com valores maiores de M
- Utilizar outras bases

GMM é uma ótima modelagem para reconhecimento de locutor independente de texto

Identificação com FGMM apresentou resultados inferiores ao esperado

- Investigar melhor a teoria
- Problema de calibragem do r?

Verificação com GMM apresenta bons resultados

- Testar com valores maiores de M
- Utilizar outras bases

Verificação com AGMM é uma boa alternativa

GMM é uma ótima modelagem para reconhecimento de locutor independente de texto

Identificação com FGMM apresentou resultados inferiores ao esperado

- Investigar melhor a teoria
- Problema de calibragem do r?

Verificação com GMM apresenta bons resultados

- Testar com valores majores de M
- Utilizar outras bases

Verificação com AGMM é uma boa alternativa

- Boas modelagens sempre adaptam as médias
- Testar com diferentes valores de r

### Dúvidas?