



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Instrumente Structurale
2007-2013



Platformă de e-learning și curriculum e-content pentru învățământul superior tehnic

Transmisia datelor multimedia in rețele de calculatoare

33. Aprecierea calitatii compresiei audio

Recapitulare

- Prin utilizarea unui codor cu performante bune, ambele standarde Startul III si MPEG-2 AAC pot comprima mesajele audio cu mentinerea calitatii CD
 - Startul III are o complexitate mai mica este cel mai folosit
 - AAC este considerat succesorul lui MP3 intrucat asigura o o compresie mai buna
- Initial „.mp3” a fost creat pentru a descrie stratul 3 al standardului MPEG-1 in legatura cu software-ul pentru codorul si decodorul sub windows
 - Dupa standardizarea lui MPEG-2, fisierele sunet codate cu MPEG-2 la rate de esantionare reduse ale stratului III s-au numit tot „mp3”
 - Uneori MP3 este gresit numit MPEG-3