

เครื่องตอบรับโทรศัพท์ดิจิทัล และโทรออกด้วยเสียงพูด

โครงการวิจัยและพัฒนาอุปกรณ์ตอบรับโทรศัพท์ระบบดิจิตอลและโทรออกด้วยเสียงพูด

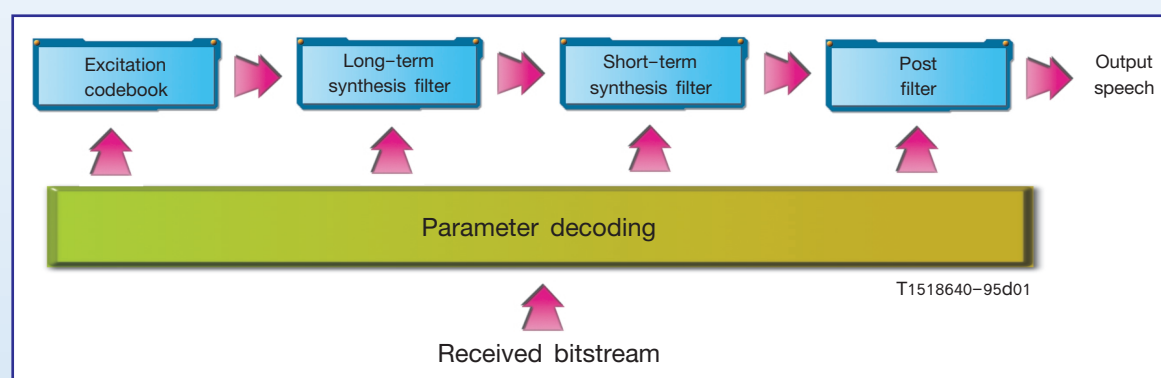
หลักการ/ความเป็นมา

ปัจจุบันเครื่องโทรศัพท์เป็นอุปกรณ์จำเป็นอย่างหนึ่งในชีวิตประจำวันการเพิ่มความสามารถใช้งานพิเศษให้กับเครื่องโทรศัพท์ เช่น การรับฝากข้อความเสียงอัตโนมัติในการนี้ที่ไม่ว่ารับสาย หรือ การโทรออกได้โดยการพูดชื่อคนแทนการกดเลขหมายปลายทาง ก็จะอำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้เป็นอย่างมาก

ระบบรับฝากข้อความเสียงทางโทรศัพท์ช่วยอำนวยความสะดวกในการติดต่อธุรกิจให้กับผู้ใช้ และได้รับความนิยมใช้งานสูงขึ้น แม้ในปัจจุบันจะมีการให้บริการฝากข้อความเสียงไว้ที่ผู้ให้บริการโทรศัพท์ แต่การใช้งานยังไม่สะดวกและผู้ใช้ต้องเสียเงินในการโทรศัพท์ไปฟังข้อความแต่ละครั้ง ดังนั้นวิธีเก็บข้อความเสียงไว้ที่ผู้ใช้ปลายทางจึงเป็นวิธีที่ประหยัดกว่า การเก็บข้อความเสียงในระบบดิจิตอลจะให้คุณภาพเสียงดีกว่าระบบแอนalog และสามารถทำให้อุปกรณ์ตอบรับโทรศัพท์ (Answering Machine) มีขนาดเล็กลงได้ การเก็บข้อความเสียงในระบบดิจิตอลจำเป็นต้องมีการบีบอัดข้อมูลเสียง (Speech Compression) ให้มีปริมาณน้อยลงเพื่อเป็นการประหยัดหน่วยความจำ (Memory)

การโทรออกโดยการพูดชื่อคนแทนการกดปุ่มโทรศัพท์นั้นจะช่วยให้ผู้ใช้ไม่ต้องเสียเวลาค้นหาเลขหมายโทรศัพท์ แต่ก่อนจะใช้งานได้นั้นผู้ใช้จำเป็นต้องบันทึกเสียงชื่อและเลขหมายโทรศัพท์ของบุคคลที่ต้องการติดต่อ ด้วยลงในเครื่องโทรศัพท์ล่วงหน้า ตอนใช้งานเพียงแต่พูดชื่อที่หูโทรศัพท์ หลังจากนั้นเครื่องโทรศัพท์จะนำเสียงไปวิเคราะห์หาว่าพูดชื่อใด โดยเทียบจากเสียงชื่อที่ได้บันทึกไว้ พร้อมกับค้นหาเลขหมายของชื่อนั้นและทำการโทรออกให้เครื่องโทรศัพท์ที่กล่าวถึงนี้จะต้องมีความสามารถในการรู้จำเสียงพูด (Speech Recognition)

โครงการนี้เป็นการพัฒนาอุปกรณ์ตอบรับโทรศัพท์อัตโนมัติในระบบดิจิทัล และโทรออกด้วยเสียงพูด โดยพัฒนาเป็นอุปกรณ์ต่อพ่วงกับเครื่องโทรศัพท์แบบธรรมดาที่มีอยู่เดิมโดยไม่ต้องดัดแปลง จึงทำให้ไม่ต้องซื้อเครื่องรุ่นใหม่อีก เป็นการเพิ่มความสามารถใช้งานพิเศษสองอย่างให้กับเครื่องโทรศัพท์ โครงการนี้เป็นการพัฒนาเทคโนโลยีบีบอัดสัญญาณเสียงและเทคโนโลยี การรู้จำเสียงพูดและนำมาใช้ร่วมกัน



หลังจากทำการบีบอัดข้อมูลแล้วก็จะส่งข้อมูลออกไปทางช่องสื่อสารหรือทำการจัดเก็บข้อมูลแล้วแต่ลักษณะการนำไปใช้ เมื่อข้อมูลถูกส่งไปถึงปลายทางก็จะทำการขยายหรือแปลงข้อมูลจากค่าพารามิเตอร์เหล่านี้กลับมาเป็นเสียงพูดใหม่

คุณสมบัติ

- สามารถต่ออุปกรณ์ฮาร์ดแวร์พ่วงเข้ากับโทรศัพท์ปกติตามบ้านได้โดย ไม่ต้องดัดแปลง
- สามารถรับฝากข้อความเสียงอัตโนมัติในระบบดิจิตอลได้ 30 ข้อความความยาว 30 วินาทีต่อข้อความ
- สามารถโทรออกได้โดยวิธีการพูดชื่อคนหรือวิธีการกดปุ่มตามแบบปกติได้
- สามารถบันทึกเสียงชื่อคนเพื่อใช้โทรออกได้สูงสุด 40 ชื่อ และบันทึกเลขหมายโทรศัพท์ได้ 5 เลขหมายต่อชื่อ, ความยาวสูงสุด 16 ตัวเลข ต่อเลขหมาย
- สามารถตรวจสอบสัญญาณของสายไม่ว่าจะในและภายนอกบ้าน ที่ต้องการบันทึกเสียงชื่อคนเพื่อใช้โทรออกได้
- มีอัตราการรู้จำเสียงชื่อคนถูกต้องมากกว่า 90 %
- สามารถบันทึกชื่อคนเป็นอักษรไทยและแสดงผลการรู้จำบนจอ LCD

เครื่องความรู้

การบีบอัดสัญญาณเสียงพูดที่เลือกใช้ในระบบนี้คือการบีบอัดตามมาตรฐาน G.729A ซึ่งเป็นการ quantize แบบพารามิเตอร์ สามารถบีบอัดข้อมูลได้มากถึง 8 เท่า (จากปริมาณข้อมูลปกติในระบบโทรศัพท์ที่อัตรา 64 kbit/s เหลือ 8 kbit/s) อัลกอริธึมที่ใช้ในมาตรฐานนี้คือ CS-ACELP ซึ่งจะนำเสียงที่ถูกสุ่มด้วยความถี่ 8000 Hz มาทีละ 10 มิลลิวินาที (เท่ากับสัญญาณ 80 จุด) และทำการแปลงเป็นพารามิเตอร์ขนาด 80 มิท พารามิเตอร์ที่คำนวณได้นี้คือพารามิเตอร์ของส่วนประกอบที่ใช้ในการสร้างเสียง โดยมองว่าเสียงสร้างขึ้นจากสัญญาณกระแส (ลมในช่องห้อง คือส่วน Excitation ในรูป) ที่ส่งผ่านวงจรกรอง (ช่องคอ, ทางเดินอากาศ, ช่องปากและลิ้น คือส่วน filter ทั้งหลายในรูป)