

Agir-April - Demande #4

Trouver une pédale libre pour la transcription

12/12/2009 15:32 - François Poulain

Statut:	Résolu	Début:	12/12/2009
Priorité:	Normale	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	100%
Catégorie:		Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:		Temps passé:	0.00 heure
Description			
<p>Lorsque l'on fait de la transcription d'un enregistrement (c'est à dire la conversion d'un texte vocal en texte écrit), on a fréquemment besoin de faire une pause dans l'écoute pour prendre le temps de saisir ce que l'on vient d'entendre, on peut également avoir besoin de revenir en arrière et, beaucoup plus rarement, d'avancer. Ces commandes peuvent être réalisées à la souris ou avec des raccourcis clavier. Dans les deux cas, cela entraîne une rupture dans le rythme de la frappe.</p> <p>C'est pourquoi il existe des solutions propriétaires basées sur des pédales qui permettent de commander avec le pied le logiciel de lecture de l'enregistrement.</p> <p>Voir le système proposé par Olympus.</p> <p>Nous sommes en face d'un marché de niche ce qui explique l'absence de solutions libres existantes. Une solution semble fonctionner sous Linux mais elle n'est pas libre : http://www.nch.com.au/scribe/ L'idée serait donc de trouver une pédale susceptible d'être utilisée par un logiciel de lecture libre (par exemple, Audacity ou Amarok, cela dit il vaut mieux un logiciel qui permet de configurer la vitesse de lecture).</p> <p>Cette pédale n'est pas forcément une pédale de transcription à trois pédales comme celles-ci : http://www.seventhstring.com/xscribe/pedals.html. En effet, la commande Avance est rarement utilisée, le plus important est de commander pause/lecture et retour arrière.</p> <p>Gain pour l'April : le groupe Transcription a pour mission de mettre par écrit des conférences, un tel outil représenterait un gain de temps. En outre, ce développement étant également un besoin pour un organisme proche de l'April, un don de pédales sera faite au groupe Transcription si une solution est trouvée.</p>			

Historique

#1 - 17/12/2009 13:51 - François Poulain

J'ai cherché des footswitch, j'ai trouvé rapidement ça : http://www.ergobuyer.com/index.cfm/product/187_12/index.cfm
(il y en a certainement des 10zaines d'autres)

En gros, pour ce que j'en ait compris, ça se comporte comme un clavier.
En programmant le footswitch (uniquement sous win), tu peux assigner le keycode que tu veux. Reste à disposer d'une application qui gèrera ça, et pour le reste, xmodmap est ton ami.

De plus, si le constructeur n'est pas con, on peut lui offrir de programmer gratuitement un logiciel de configuration compatible unix, sous réserve qu'il donne les specs.

#2 - 05/02/2011 15:10 - Lionel Allorge

- Tracker changé de Anomalie à Demande

#3 - 01/05/2011 19:53 - Magali Garnero

Depuis que Snip a codé gTGV et qu'echarp l'a adapté aux besoins du groupe, La demande de la pédale n'est plus indispensable.

Ceux qui auraient pu en avoir besoin ont trouvé des méthodes plus adaptées.

Demande rejetée.

#4 - 01/05/2011 19:54 - François Poulain

- Tracker changé de Demande à Anomalie

#5 - 01/05/2011 19:54 - François Poulain

- Tracker changé de Anomalie à Demande

- Statut changé de Confirmé à Nouveau

#6 - 01/05/2011 19:58 - François Poulain

- Statut changé de Nouveau à Rejeté

#7 - 07/02/2012 09:23 - Lionel Allorge

- Statut changé de Rejeté à Résolu

- % réalisé changé de 0 à 100

Une solution a été proposée via la réalisation d'un montage électronique : [Interface USB pour une pédale de transcription](#)