

Contents

Γιατί δίνουμε το παρών λογισμικό δωρεάν	2
Τι χρειάζεται για να μπορεί να λειτουργήσει το One Guitar Band	2
Με τι είδους κιθάρες λειτουργεί το One Guitar Band	2
Πόσο απαραίτητη προϋπόθεση είναι η χρήση ακουστικών	2
Πόσο απαραίτητη προϋπόθεση είναι η χρήση ενός MIDI controller	3
Δυνατότητες της εφαρμογής	3
Ρυθμίσεις της κάρτας ήχου	5
Δρομολόγηση των σημάτων εισόδου	5
Χειρονομίες για την παραγωγή Drums	6
Ρύθμιση των thresholds για παραγωγή Bass, Cymbals και Drums.....	7
Save και Load λειτουργίες.....	7
Exporting to DAW.....	8
Transitions	8
Τι επιπλέον βοήθεια και υποστήριξη παρέχουμε	8
Τρέχοντας το πρόγραμμα για πρώτη φορά	9
Σενάριο #1	9
Σενάριο #2	9

One Guitar Band

Γιατί δίνουμε το παρών λογισμικό δωρεάν

Το One Guitar Band δεν έχει ακόμα κυκλοφορήσει ως εμπορικό προϊόν, και είναι τώρα στη φάση των δοκιμών. Έχετε επομένως τη δυνατότητα να το αποκτήσετε εντελώς δωρεάν και να το χρησιμοποιείτε χωρίς κανένα περιορισμό ως προς τις δυνατότητές του ή τη διάρκεια χρήσης. Μέσω της επικοινωνίας που θα εδραιωθεί μεταξύ μας, ευελπιστούμε ότι θα μάθουμε πολύτιμα πράγματα όσον αφορά το τι μπορούμε να βελτιώσουμε, τι να αλλάξουμε και τι να προσθέσουμε ώστε να βελτιωθεί η εμπειρία του χρήστη. Τέλος, ευελπιστούμε ότι στο βαθμό που οι δωρεάν χρήστες μας είναι διατεθειμένοι να διαδώσουν και να μοιραστούν την εμπειρία τους, θα επωφεληθούμε κάνοντας το One Guitar Band γνωστό σε ένα πιο ευρύ κοινό, που όταν έρθει η ώρα θα είναι διατεθειμένο να πληρώσει για να το αποκτήσει.

Τι χρειάζεται για να μπορεί να λειτουργήσει το One Guitar Band

Το One Guitar Band είναι λογισμικό φτιαγμένο στη γλώσσα προγραμματισμού C++ και μπορεί να τρέξει σε σταθερό ή laptop υπολογιστή. Στην παρούσα φάση, το λογισμικό διατίθεται για χρήστες WINDOWS, ευελπιστούμε όμως σύντομα να έχουμε μια εκδοχή που να λειτουργεί και σε OS ή Linux. Απαραίτητη προϋπόθεση είναι να υπάρχει κάρτα ήχου που να διαθέτει αναλογική είσοδο και αναλογική έξοδο. Η κάρτα ήχου ιδανικά θα είναι εξωτερική (πχ συνδέεται μέσω USB με τον HY) αλλά με κατάλληλους drivers, είναι εφικτή η λειτουργία και με την ήδη ενσωματωμένη κάρτα ήχου που έχει ο υπολογιστής σας, αρκεί αυτή να διαθέτει τουλάχιστον δύο κανάλια εισόδου και δύο κανάλια εξόδου.

Με τι είδους κιθάρες λειτουργεί το One Guitar Band

Το One Guitar Band δουλεύει με συνήθεις κιθάρες. Ιδανικά ο χρήστης διαθέτει μια ηλεκτρική κιθάρα ή μια ηλεκτρακουστική κιθάρα η οποία διαθέτει αναλογική έξοδο και μπορεί να συνδεθεί απευθείας στην κάρτα ήχου. Αν η κιθάρα δεν διαθέτει ενσωματωμένο αισθητήρα, τότε θα πρέπει να τοποθετηθεί κάποιος εξωτερικός αισθητήρας για να γίνει η λήψη του σήματος. Η πιο καλή επιλογή είναι οι πιεζοηλεκτρικοί αισθητήρες που τοποθετούνται πάνω στην επιφάνεια της κιθάρας, αλλά δεν αποκλείεται να πάρετε ικανοποιητικά αποτελέσματα σε ακουστική κιθάρα και με τη χρήση μικροφώνου.

Πόσο απαραίτητη προϋπόθεση είναι η χρήση ακουστικών

Κατά τη λειτουργία κάποιων αλγορίθμων, το σύστημα μπορεί να «μπερδευτεί» από τυχών δυνατούς εξωγενείς ήχους, ακόμα και αν αυτοί προέρχονται από το ίδιο το πρόγραμμα. Το πρόβλημα αυτό εμφανίζεται κυρίως με τη χρήση ακουστικής κιθάρας. Η χρήση ακουστικών είναι επομένως μια πολύ καλή λύση για να αποτρέψουμε αυτό να συμβεί. Ωστόσο, δοκιμές που έχουμε κάνει έδειξαν ότι το σύστημα μπορεί να αντεπεξέλθει ικανοποιητικά και σε περιπτώσεις που ακούμε από ηχεία ή ενισχυτή. Αυτό προφανώς εξαρτάται από την ένταση του ήχου αλλά και από το είδος του αισθητήρα που χρησιμοποιούμε. Η διαρροή των εξωγενών ήχων στο σήμα που παράγεται από την ηλεκτρική κιθάρα είναι σχεδόν μηδενική, οπότε εκεί μπορείτε να ανεβάσετε τις εντάσεις πολύ περισσότερο.



Σχήμα 1: Η γραφική διεπαφή του One Guitar Band

Πόσο απαραίτητη προϋπόθεση είναι η χρήση ενός MIDI controller

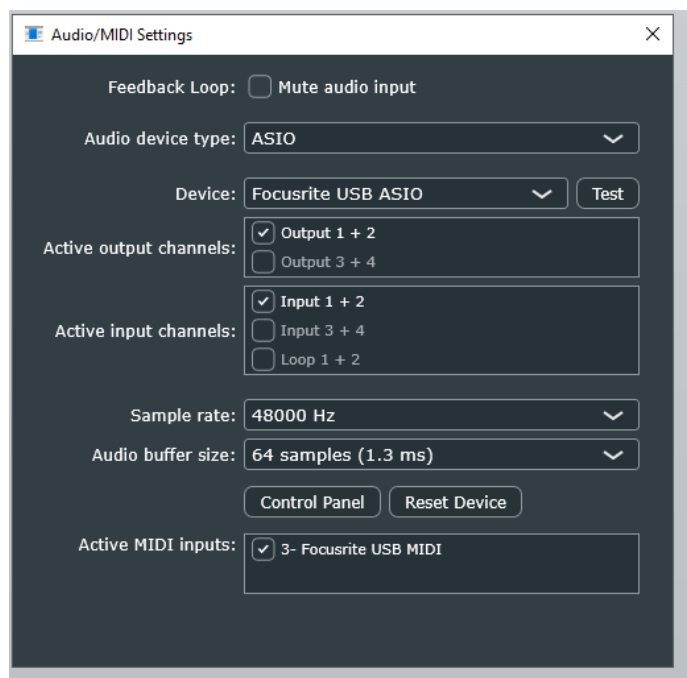
Ένα MIDI controller, σαν κι αυτό που ελέγχω με το πόδι μου στα βίντεο του One Guitar Band (βλ. youtube κανάλι), είναι ένα πολύτιμο εργαλείο για τον έλεγχο των λειτουργιών της εφαρμογής, ειδικά κατά τη διάρκεια του live performance. Ωστόσο, στην εκδοχή του One Guitar Band που διαθέτουμε αυτή τη στιγμή, όλες οι βασικές λειτουργίες είναι προσβάσιμες μέσα από τη γραφική διεπαφή. Υπό αυτήν την έννοια, το MIDI controller είναι ένα χρήσιμο αξεσουάρ, αλλά δεν είναι απολύτως απαραίτητο για τη χρήση της εφαρμογής.

Δυνατότητες της εφαρμογής

Το πρόγραμμα είναι βασισμένο στη λογική ενός looper, δίνοντας στο χρήστη τη δυνατότητα να δουλέψει σε διαφορετικό μουσικό στρώμα σε κάθε επανάληψη της λούπας. Ο χρήστης μπορεί εκτός από τέσσερα στρώματα Guitar να δημιουργήσει τέσσερα στρώματα Modulation, τέσσερα στρώματα Drums (kick και snare) και τέσσερα στρώματα Bass. Τα στρώματα Guitar και Modulation μπορούν να παίζουν ταυτόχρονα όλα μαζί, ενώ για τα Drums και Bass, μπορεί να αναπαράγεται ένα μόνο κάθε φορά (αυτό που επιλέγεται μέσω του επιλογέα LayerIdx). Κατά την παραγωγή του Bass, των Cymbals και των Drums, ο χρήστης δύναται να ενεργοποιήσει λειτουργίες μετα-επεξεργασίας (post-processing) οι οποίες μπορούν να διορθώσουν τυχών λάθη που έγιναν από τους αλγορίθμους πραγματικού χρόνου, αλλά και λειτουργία quantization, η οποία επιτρέπει τη διόρθωση μικρών χρονικών αποκλίσεων κατά το παίξιμο. Στην Εικόνα 1 φαίνεται η γραφική διεπαφή της εφαρμογής. Από αριστερά προς τα δεξιά:

- Η φέτα του Input ελέγχει το αν και κατά πόσο θα ακούγεται ο απευθείας ήχος από την κιθάρα.
- Η φέτα του Guitar ελέγχει το αν και κατά πόσο θα ακούγονται οι κιθάρες που έχουμε ηχογραφήσει σε διαφορετικά layers.
- Ακολουθεί η φέτα του Modulation. Το Modulation επιδρά πάνω σε στρώματα κιθάρας που έχουν ήδη ηχογραφηθεί. Για παράδειγμα, το layer #1 του Modulation επιδρά πάνω στο layer #1 της κιθάρας και αντίστοιχα και για τα υπόλοιπα layers. Αν δεν έχει ηχογραφηθεί ήχος στο αντίστοιχο Guitar layer, η διεργασία του modulation δεν θα παράξει κάποιο ήχο.

- Η φέτα του Bass ελέγχει τον ήχο του μπάσου και όπως μπορείτε να δείτε, υπάρχουν δύο φωνές μπάσου οι οποίες μπορούν να ακούγονται ταυτόχρονα, ή και κάθε μία χωριστά (πχ ενεργοποιώντας το mute πάνω από την αντίστοιχη φωνή). Το Bass ακολουθεί τις χρονικές αξίες και το τονικό ύψος που ο χρήστης ηχογραφεί παίζοντας πάνω στις τρεις πρώτες χορδές της κιθάρας (καλύπτει από το πρώτο E1 μέχρι και το δεύτερο A2). Η φωνή με το όνομα “vibration” ακολουθεί τις δονήσεις της χορδής κατά το παίξιμο της μελωδικής γραμμής και ανταποκρίνεται σε πραγματικό χρόνο στο παίξιμό μας. Η φωνή «impulse» ακολουθεί την πένα ή τα δάχτυλα κατά τη διέγερση της χορδής, όταν το menu του Trigger είναι στη θέση “pick”. Από την άλλη, η φωνή του impulse μπορεί να αγνοήσει τις χρονικές αξίες στο παίξιμό μας και να ακολουθεί το μετρονόμο, με βάση την υποδιαίρεση του μέτρου που έχουμε επιλέξει στον επιλογέα “Trigger”. Γενικά, η φωνή “impulse” προσφέρετε για πιο στακάτο αποτέλεσμα συγκριτικά με τη φωνή “vibration”.
- Η φέτα των Cymbals μας προσφέρει τον έλεγχο που απαιτείται για ήχους κυμβάλων που μπορούμε να έχουμε στην ενορχήστρωσή μας. Ταυτόχρονα, ο ήχος των Cymbals είναι χρήσιμος και ως οδηγός (μετρονόμος) για να μπορούμε να ηχογραφούμε το κάθε μουσικό στρώμα πάνω στο tempo και στις υποδιαίρεσεις που έχουν θεσπιστεί. Υπάρχουν τρεις διαθέσιμες φωνές, hihat, ride και crash. Ανάλογα με τη ρύθμιση στο menu του trigger, η κάθε φωνή μπορεί να ενεργοποιείται με βάση το μετρονόμο (πχ half, quarter κλπ) ή μπορεί να ακολουθεί τις κρουστικές χειρονομίες που έχουν ηχογραφηθεί (για να γίνει αυτό βάζουμε το trigger στην επιλογή input). Τέλος, υπάρχει και η επιλογή τα Cymbals να ακολουθούν τα χτυπήματα των Drums, εφόσον φυσικά έχει ηχογραφηθεί ένα τέτοιο στρώμα.
- Η φέτα των Drums μας προσφέρει τον έλεγχο που απαιτείται για τις τρεις βασικές φωνές των Drums και συγκεκριμένα, το kick-body, το kick-attack και το snare. Μπορείτε να ηχογραφήσετε Drums χτυπώντας την κιθάρα με βάση τις προτεινόμενες χειρονομίες (βλ. κεφάλαιο «Χειρονομίας για παραγωγή των Drums»). Φροντίστε όμως το Drums Model να είναι Acoustic αν χρησιμοποιείτε ακουστική κιθάρα και Electric αν χρησιμοποιείτε ηλεκτρική κιθάρα!



Σχήμα 2: Ρυθμίσεις της κάρτας ήχου για την περίπτωση μιας Focusrite

Ρυθμίσεις της κάρτας ήχου

Το One Guitar Band απαιτεί συγκεκριμένες ρυθμίσεις στην κάρτα ήχου. Για να είναι αυτές επιλέξιμες, θα πρέπει η κάρτα ήχου μας να υποστηρίζει ASIO drivers. Συγκεκριμένα, πατώντας πάνω αριστερά στο μενού “Options”:

-Αν είναι τσεκαρισμένο το “Mute audio input” πατάμε για να το απενεργοποιήσουμε,

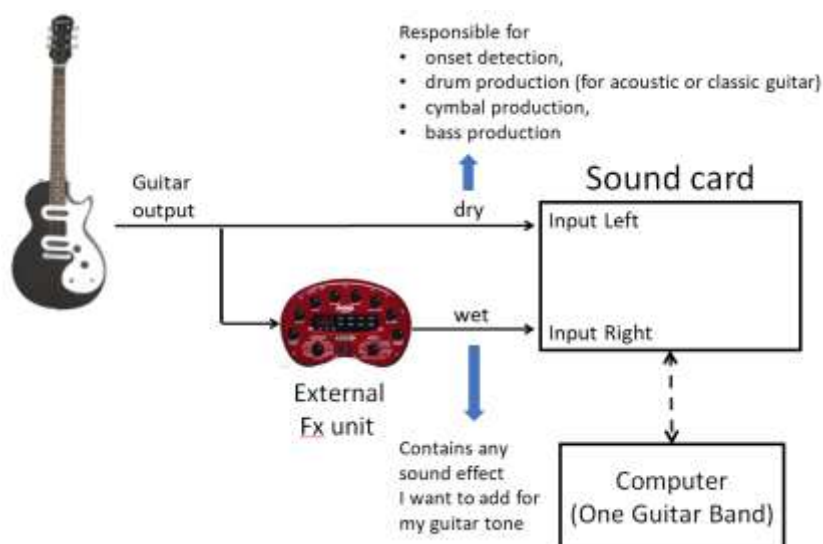
-Επιλέγουμε ASIO για τους drivers (Audio device type),

-Επιλέγουμε τα 48000 Hz για το Sample rate και,

-Επιλέγουμε 64 ή 128 samples για το Audio buffer size.

Η επιλογή των 64 samples είναι η ιδανική καθώς αυτό θα επιφέρει το μικρότερο latency, ωστόσο αν αυτό δε είναι εφικτό, προτείνεται η επιλογή 128 samples. Audio buffer size μικρότερα του 64 δεν υποστηρίζονται από την εφαρμογή ενώ από 256 samples και πάνω, το latency αρχίζει και γίνεται αισθητό, υποβαθμίζοντας την όλη εμπειρία. Άπαξ και κάνουμε τις απαραίτητες ρυθμίσεις μία φορά, η εφαρμογή θα τις θυμάται την επόμενη φορά και δε χρειάζεται να τις επαναλάβουμε.

Στο Σχήμα 2 παρακάτω φαίνονται οι ρυθμίσεις που θα πρέπει να επιλεχθούν. Αν η επιλογή ASIO δεν εμφανίζεται στο Audio device type, τότε πιθανότατα αυτό λύνετε με την εγκατάσταση κατάλληλων ASIO drivers, όπως για παράδειγμα οι drivers ASIOforAll που μπορείτε να βρείτε και κατεβάσετε από το site <https://asio4all.org>, χωρίς όμως εμείς να μπορούμε να παρέχουμε κάποια εγγύηση ότι αυτό θα επιτρέψει την επιλογή των επιθυμητών ρυθμίσεων, το οποίο εντέλει είναι θέμα του hardware, δηλ της κάρτας ήχου.



Σχήμα 3: Δρομολόγηση των σημάτων εισόδου

Δρομολόγηση των σημάτων εισόδου

Απαραίτητη προϋπόθεση για να δουλεύει το πρόγραμμα είναι το καθαρό (dry) σήμα της κιθάρας να εισέρχεται στο πρώτο κανάλι εισόδου της κάρτας ήχου (left channel). Καλό είναι να μην παρεμβάλλονται εφέ σε αυτή τη διαδρομή διότι όσο πιο πολύ αλλάζει ο ήχος, τόσο πιο δύσκολο θα είναι για το πρόγραμμα

να ανταποκριθεί στις διάφορες λειτουργίες του. Ωστόσο, αν το επιθυμείτε, μπορείτε να δρομολογήσετε μια επεξεργασμένη (wet) εκδοχή του σήματος στο δεύτερο (right) κανάλι, όπου εκεί μπορεί να επιδράσει οποιοδήποτε είδος ηχητικού εφέ επιθυμείτε. Για να μπορεί να γίνει αυτό απαιτείται το σήμα της κιθάρας να γίνει split ώστε να μπορεί να ταξιδεύει ταυτόχρονα από δύο διαδρομές, όπως φαίνεται και στο Σχήμα 3. Είναι κάτι που μπορεί να επιτευχθεί εύκολα με ένα τροποποιημένο καλώδιο, με ένα DI box ή με ένα splitter box.



Σχήμα 4: Κρουστικές χειρονομίες για την παραγωγή των Drums για ακουστική κιθάρα (αριστερά) και ηλεκτρική κιθάρα (δεξιά).

Χειρονομίες για την παραγωγή Drums

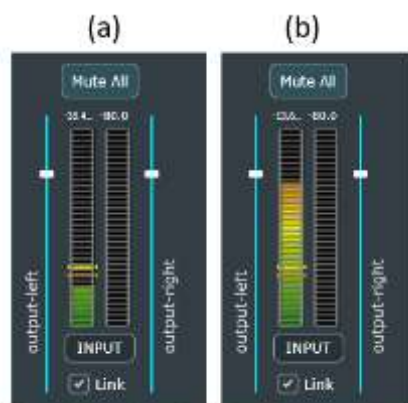
Οι παραγωγή ήχων drums μέσω χτυπημάτων στο σώμα τις κιθάρας είναι από τις πιο βασικές λειτουργίες του One Guitar Band. Τα βίντεο που έχουμε ανεβάσει στο youtube είναι αρκετά ενδεικτικά για το πως οι χειρονομίες αυτές πρέπει να πραγματοποιούνται.

Για ακουστική/ηλεκτρακουστική κιθάρα: Για την παραγωγή του **kick** (μπότα) θα πρέπει να χτυπήσετε την κιθάρα με το πλευρικό μέρος του αντίχειρα έτσι ώστε το χτύπημα να έχει όσον το δυνατόν περισσότερο «σώμα», να βγαίνει δηλαδή ένας ήχος που να έχει όσο το δυνατό πιο μπάσα χαρακτηριστικά (βλ. Σχήμα 4 αριστερά). Για την παραγωγή του **snare**, θα πρέπει να χτυπήσετε την κιθάρα με την κορυφή του δείκτη ή του μέσου κοντά στην άκρη του καπακιού της κιθάρας, έτσι ώστε ο ήχος που θα παραχθεί να έχει όσο το δυνατόν λιγότερα μπάσα και να γίνεται αντιληπτή η χροιά του «ξύλου» της κιθάρας. Βοηθάει σε αυτή τη χειρονομία να έχουμε αφήσει και λίγο νύχι μιας και αυτό θα ενισχύσει τις υψηλές συχνότητες στον ήχο μας, και θα είναι επομένως ευκολότερο για τον αλγόριθμο να διαχωρίσει τη μία χειρονομία από την άλλη. Βοηθάει επίσης ένα μέρος της παλάμης μας να εφάπτεται πάνω στο σώμα της κιθάρας ώστε να βοηθάει στην πιο γρήγορη απόσβεση της δόνησης της κιθάρας μετά το κάθε χτύπημα.

Για ηλεκτρική κιθάρα: Καταρχάς, βάλτε τον διακόπτη στη θέση bridge τέρμα δεξιά (για κιθάρες τύπου fender) ή τέρμα κάτω (πχ για κιθάρες τύπου Epiphone) έτσι ώστε το σήμα να είναι υπεύθυνος ο μαγνήτης που είναι πιο κοντά στη γέφυρα της κιθάρας. Το **kick** παράγεται με τη χαρακτηριστική χειρονομία που φαίνεται στο Σχήμα 4 δεξιά, χτυπώντας με τον αντίχειρα την πιο χοντρή χορδή της κιθάρας (αν πιάσει λίγο και τη δεύτερη χορδή δεν πειράζει). Το **snare** παράγεται με το δείκτη ή το μέσο, χτυπώντας πάνω στα τελευταία τάστα της κιθάρας, θέτοντας στη ουσία σε ταλάντωση κάποια/ες από τις τρεις λεπτότερες χορδές της κιθάρας. Προσέξτε να μην ακινητοποιείται τις χορδές με την παλάμη του δεξιού χεριού διότι αυτό μπορεί να εξαφανίσει το σήμα που παράγεται κατά το χτύπημα! Προσπαθήστε ωστόσο να αποτρέψετε παρατεταμένη ταλάντωση των χορδών μετά το κάθε χτύπημα, ακουμπώντας πάνω στις χορδές

με το αριστερό χέρι όπως φαίνεται και στο σχετικό Σχήμα. Θέλουμε ο ήχος που παράγεται να έχει καλό σήμα, αλλά να είναι όσο το δυνατόν πιο μικρής διάρκειας γίνεται!

Αν ακολουθώντας αυτές τις οδηγίες δεν είστε ικανοποιημένοι με τον τρόπο που το σύστημα ανταποκρίνεται στις χειρονομίες σας, μην απογοητεύστε και υπάρχει λύση! Ηχογραφήστε τον φυσικό ήχο από τις χειρονομίες σας και στείλτε μας τις ηχογραφήσεις. Θα επανεκπαιδεύσουμε το μοντέλο με βάση τα δείγματα που μας στέλνετε και θα σας αποστείλουμε μια έκδοχή του προγράμματος που να δουλεύει καλύτερα.



Σχήμα 5: Η ρύθμιση των δύο threshold του προγράμματος είναι σημαντική για να έχουμε καλό αποτέλεσμα κατά την παραγωγή Bass, Cymbals και Drums.

Ρύθμιση των thresholds για παραγωγή Bass, Cymbals και Drums

Σημαντική ρύθμιση για να έχουμε καλό αποτέλεσμα κατά την παραγωγή του Bass, των Cymbals και των Drums είναι αυτή του threshold που εμφανίζεται με το πορτοκαλί fader για το Section του Bass, και με το κίτρινο fader, για το Section των Cymbals και των Drums (Cymbal και Drums μοιράζονται το ίδιο threshold). Κατά την παραγωγή του Bass ή των κρουστών, το πρόγραμμα περιμένει η ένταση σήματος να υπερβεί την τιμή του threshold, αλλιώς θεωρεί ότι το σήμα ως θόρυβο και δεν προχωρά στη παραγωγή συνθετικού ήχου. Η ρύθμιση των threshold μπορεί να γίνει εύκολα με χρήση του level meter δεξιά της γραφικής διεπαφής, όπως φαίνεται και στο Σχήμα 5. Συγκεκριμένα, στο Σχήμα 5 αριστερά, βλέπουμε την περίπτωση όπου η στάθμη του σήματος είναι κάτω τόσο από το πορτοκαλί, όσο και από το κίτρινο threshold, ενώ στο ίδιο σχήμα δεξιά, βλέπουμε την περίπτωση όπου η στάθμη του σήματος είναι αρκετά πάνω από την τιμή των threshold. Ιδανικά, η θέση των threshold θα πρέπει να είναι αρκετά κάτω από τη στάθμη του σήματος όταν διεγείρουμε την κιθάρα για παραγωγή Drums ή Bass, και κάτω από τη στάθμη του σήματος στην αντίθετη περίπτωση. Εκτός από το να αλλάξουμε τη ρύθμιση του threshold, μπορούμε να πετύχουμε μια καλή ρύθμιση αλλάζοντας το volume της κιθάρας, ή τη ρύθμιση του προενισχυτή που ενδεχομένως διαθέτει η κάρτα ήχου μας.

Save και Load λειτουργίες

Όλες οι ρυθμίσεις που αφορούν τα ποτενσιόμετρα στη γραφική διεπαφή αλλά και τις φωνές των εικονικών οργάνων (Bass, Cymbals, Drums) σώζονται ως presets των οποίων το όνομα το καθορίζει ο χρήστης. Για παράδειγμα, ανοίγοντας το πρόγραμμα, ανοίγει ταυτόχρονα το preset με ονομασία "defaultSettings". Πατώντας πάνω στο κουμπί Save ή Save as στο κάτω αριστερά μέρος της γραφικής διεπαφής, μπορείτε να σώσετε τα δικά σας presets και αντίστοιχα, πατώντας πάνω στο κουμπί Load και Load All μπορείτε να τα ανακαλέσετε.

Για τα όργανα Guitar, Modulation, Bass και Drums υποστηρίζεται λειτουργία αποθήκευσης των ηχητικών στρωμάτων στη μνήμη, ώστε να μπορέσετε ανά πάσα στιγμή να ανακαλέσετε την ενορχήστρωσή σας και να την επεξεργαστείτε περεταίρω. Τα cymbals αποθηκεύονται και αυτά όταν κάνετε Save το στρώμα των Drums. Αν θέλετε να ανοίξουν όλα τα όργανα μαζί (αντί ένα-ένα), χρησιμοποιείτε το κουμπί Load All. Θα πρέπει όμως όλα τα όργανα να έχουν αποθηκευτεί με το ίδιο όνομα αρχείου και αυτό να συμπίπτει με το όνομα του preset. Αν για παράδειγμα οι ρυθμίσεις σας έχουν σωθεί με το όνομα "song1", τα Drums με το όνομα "song1" και το Guitar με το όνομα "song2", τότε κάνοντας Load All και επιλέγοντας το preset αρχείο "song1", τα Drums θα φορτώσουν κανονικά αλλά η κιθάρα θα μείνει κενή. Τα Drums, τα Cymbals και το Bass σώζονται σε συμβολική μορφή (κάτι σαν MIDI), γεγονός που τους επιτρέπει να προσαρμόζονται σε αλλαγές του tempo. Ωστόσο, τα όργανα Guitar και Modulation σώζονται ως .wav αρχεία και για την ώρα, δεν προσαρμόζονται σε αλλαγές του tempo.

Exporting to DAW

Όλα τα συστατικά μιας ενορχήστρωσης μπορούν να εξαχθούν σε μορφή .wav αρχείου. Αυτό καθιστά πολύ εύκολη τη μεταπήδηση από το One Guitar Band σε κάποιο Digital Audio Workstation για την περαιτέρω επεξεργασία της ενορχήστρωσης ή για την ηχογράφηση επιπλέον μουσικών οργάνων κλπ. Το κάθε στρώμα από κάθε όργανο σώζεται ξεχωριστά πατώντας το κουμπί "export". Τα .wav αρχεία σώζονται σε 48 kHz και 16 bit και η διάρκειά τους συμπίπτει με τη διάρκεια της λούπας σας. Σημαντικό: θα πρέπει το πρόγραμμα να αναπαράγει ήχο και να ολοκληρωθεί τουλάχιστον μία επανάληψη της λούπας από τη στιγμή που πατήθηκε το κουμπί export για να σωθεί σωστά κάποιο επιλεγμένο στρώμα όταν πρόκειται για τα όργανα των Drums και Bass. Τα αρχεία .wav ονοματίζονται αυτόματα με βάση το όνομα του preset αρχείου. Μελλοντικά θα προστεθεί λειτουργία ώστε τα Bass, Cymbals και τα Drums να μπορούν να εξαχθούν και σε MIDI μορφή.

Transitions

Τα Transition (κάτω δεξιά της γραφικής διεπαφής) μπορούν να αξιοποιηθούν για την απευθείας μεταπήδηση από ένα σετ ρυθμίσεων σε κάποιο άλλο, δίνοντας στο χρήστη τη δυνατότητα να κάνει πολύ εύκολα αλλαγές στη δομή μιας ενορχήστρωσης. Συγκεκριμένα, τα transitions αποθηκεύουν και ανακαλούν ρυθμίσεις σχετικές με το MUTE κάθε καναλιού και το Trigger αλλά όχι και ρυθμίσεις που αφορούν τα ποτενσιόμετρα (αυτές αποτελούν μέρος της πληροφορίας του κάθε preset). Πατώντας πάνω στη στήλη "load", ενεργοποιούμε το σετ ρυθμίσεων που αντιστοιχεί σε κάποιο transition από 1 έως 5, ενώ πατώντας στη στήλη save, σώζουμε πάνω στο συγκεκριμένο transition. Η μεταπήδηση γίνεται απευθείας για τα transitions 1 έως 4, ενώ για το transition 5, η μεταπήδηση δε γίνεται απευθείας αλλά στην αρχή της λούπας. Τα transitions υπακούουν και σε MIDI εντολές, γεγονός που δίνει μεγάλη ευελιξία κατά το live performance όταν έχουμε μουσικά έργα με εναλλαγές του τύπου να ξεκινάνε ή να σταματάνε κάποια μουσικά όργανα.

Τι επιπλέον βοήθεια και υποστήριξη παρέχουμε

Επικοινωνώντας μέσω email θα σας παρέχουμε οποιαδήποτε βοήθεια χρειαστεί για την εγκατάσταση και χρήση του One Guitar Band. Επιπλέον, υπάρχει από την πλευρά μας η διάθεση να βελτιστοποιήσουμε κάποια από τα μοντέλα και τις παραμέτρους λειτουργίας ώστε το One Guitar Band να δουλεύει όσον το δυνατόν καλύτερα πάνω στο δικό σας τρόπο χρήσης. Τέλος, ανάλογα και με τη ζήτηση που θα υπάρχει, είμαστε διατεθειμένοι και για δια ζώσης συναντήσεις για να μάθουμε τι σας αρέσει ή τι σας δυσκολεύει στο One Guitar Band αλλά και να σας δείξουμε από κοντά κάποια από τα μυστικά της λειτουργίας του.

Δουλεύουμε είδη σε μια προσπάθεια να φτιάξουμε ένα πιο αναλυτικό manual για το One guitar band, θα μπορείτε ωστόσο να καταλάβετε πολλά πράγματα για το ποιες είναι οι δυνατότητές του και πως

λειτουργούν μέσα από τα βίντεο που έχουμε αναρτήσει στο youtube κανάλι μας. Καινούρια βίντεο ανεβαίνουν συνεχώς, οπότε κάνετε subscribe για να μένετε ενήμεροι!

Youtube: www.youtube.com/@One Guitar Band

Facebook: <https://www.facebook.com/stefanakis.nikos.5>,

Instagram: <https://www.instagram.com/One Guitar Band/>

Τρέχοντας το πρόγραμμα για πρώτη φορά

Τρέχοντας το πρόγραμμα ανοίγει αυτομάτως το preset με όνομα defaultSettings. Ας δούμε δύο διαφορετικές αλληλουχίες πράξεων που θα μας βοηθήσουν να καταλάβουμε σημαντικά πράγματα για τις δυνατότητες του One Guitar Band.

Σενάριο #1

Επιλέξτε τον τύπο της κιθάρας που χρησιμοποιείται κάτω και δεξιά από το Section των Drums (Acoustic ή Electric) ώστε να ενεργοποιηθεί και το κατάλληλο μοντέλο για την παραγωγή των ντραμς.

Πατήστε το Start (κάτω δεξιά γωνία) ώστε να ξεκινήσει η αναπαραγωγή του ήχου. Αυτό που θα ακούσετε είναι το hihat το οποίο παίζει πάνω στις προκαθορισμένες διαβαθμίσεις του tempo και επιτελεί ουσιαστικά και το ρόλο του μετρονόμου στο πρόγραμμα. Μπορείτε να αλλάξετε το tempo μεταβάλλοντας τη διάρκεια της λούπας στο πεδίο Loop Duration (αριστερά στο GUI). Επίσης, μπορείτε να βάλετε λιγότερα ή περισσότερα hihats αλλάζοντας την τιμή στο πεδίο NumTimeDivisions. Όταν είστε ικανοποιημένοι με το tempo και το μετρονόμο, πατήστε το κουμπί Stop.

Όπως βλέπετε, το Mode (αριστερά στο GUI) είναι στη θέση “Metronome, keep last take”. Αυτό σημαίνει ότι η διάρκεια της λούπας είναι προκαθορισμένη και ότι κάθε φορά που ηχογραφείτε ένα στρώμα, το πρόγραμμα θα κρατάει στη μνήμη το τελευταίο ολοκληρωμένο take, από την αρχή δηλαδή μέχρι το τέλος της λούπας.

Ακριβώς κάτω από το Mode, παρατηρείστε το κουμπί που γράφει “Loop starts with onset.” Ας υποθέσουμε ότι έχει πατηθεί στο Stop κουμπί και ότι το πρόγραμμα δεν αναπαράγει ήχο τη δεδομένη στιγμή. Αν ενεργοποιήσουμε κάποιο όργανο, πατώντας πχ πάνω στο κουμπί GUITAR για να ηχογραφήσουμε μια κιθάρα, θα δείτε ότι η αναπαραγωγή/εγγραφή δεν ξεκινάει αμέσως. Δείτε στο μήνυμα που αναγράφεται πάνω αριστερά ότι λέει “waiting for onset”. Αυτό σημαίνει ότι η αναπαραγωγή/εγγραφή θα ξεκινήσει αυτόματα με την έναρξη της πρώτης νότας της κιθάρας! Δοκιμάστε το! Ηχογραφήστε μέχρι να ολοκληρωθεί μια επανάληψη και πατήστε ξανά πάνω στο κουμπί GUITAR για να ολοκληρωθεί η εγγραφή. Δοκιμάστε να προσθέσετε επιπλέον στρώματα κιθάρας (αλλάζοντας την τιμή του LayerIdx) ή και άλλα όργανα.

Ουσιαστικά, τόσο η επιλογή “Metronome, keep last take” όσο και η “Loop starts with onset” επιτρέπουν στο χρήστη να ελέγχει την έναρξη και λήξη της εγγραφής, χωρίς να απαιτείται η χρήση κάποιου ποδοδιακόπτη ή MIDI controller, που είναι και η συνήθης προσέγγιση στα loopers.

Σενάριο #2

Πατήστε το κουμπί Load All και επιλέξτε το αρχείο DefaultSettings. Αν πατήστε το κουμπί Start, θα διαπιστώσετε ότι το πρόγραμμα άνοιξε αυτόματα όργανα και layers που είχαν ηχογραφηθεί σε προγενέστερο χρόνο. Πειραματιστείτε με τα ποτενσιόμετρα για να καταλάβετε τι επίδραση έχουν στον ήχο του κάθε οργάνου. Αλλάξτε τους ήχους του Bass και των Drums. Πατήστε τα Transitions T2 ή T3 και

προσπαθήστε να καταλάβετε πως το κάθε transition επηρεάζει τη σύσταση της μουσικής βάζοντας ή βγάζοντας διαφορετικά όργανα και layers από το συνολικό ήχο.