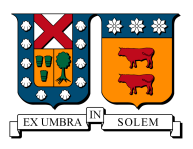
UNIVERSIDAD TÉCNICA FEDERICO SANTA MARÍA DEPARTAMENTO DE ELECTRÓNICA VALPARAÍSO - CHILE



SISTEMA DE ESTIMULACIÓN VISUAL Y REGISTRO DE MOVIMIENTOS OCULARES PARA TAREAS SICOMOTORAS''

CHRISTIAN ANDRÉS WICHE LATORRE

MEMORIA DE TITULACIÓN PARA OPTAR AL TÍTULO DE INGENIERO CIVIL ELECTRÓNICO MENCIÓN CONTROL E INSTRUMENTACIÓN

PROFESOR GUÍA: MARÍA JOSÉ ESCOBAR SILVA PROFESOR CORREFERENTE: MATÍAS ZAÑARTU SALAS

Glosario

ejes visuales Corresponde a la proyección de una línea recta que pasa simultáneamente por el centro de la fóvea, y la pupila.

esclerótida Sección blanca del ojo que rodea a la pupila

eye tracker Dispositivo utilizado para realizar seguimiento de los movimientos oculares

fóvea Área de la retina que permite la visión más nítida y detallada

retina Capa fotosensible ubicada en la parte posterior del ojo encargada de transducir estímulos lumínicos en impulsos nerviosos

setup Se asigna esta denominación a cierta configuración de un espacio de trabajo

Siglas

CRT Cathode Ray Tube (Tubo de Rayos Catódicos)

EOG Electro-OculoGraphy (Electro-oclulografía)

FP Fixation Point (Punto de Fijación)

FPS Frames Per Second (Cuadros Por Segundo)

GUI Graphical User Interface (Interfaz gráfica de Usuario)

IR Infra-Red (Infra-Rojo)

ISI Inter Saccadic Inteval (Intervalo Inter-Sacádico)

RT Response Time (Tiempo de Respuesta)

SL Saccadic Latency (Latencia Sacádica)

SO Sistema Operativo

SSC Scleral Search Coil (Bobina Escleral de Búsqueda)

TP Target Point (Punto Objetivo)

VOG Video-OculoGraphy (Oculografía basada en Video)

Índice general

Gle	osario)		I
1.	Intro	oducció	n	1
	1.1.	Motiva	ción	1
			os	
2.	Esta	do del a	urte	3
	2.1.	Sistem	as de seguimiento ocular	4
		2.1.1.	Movimiento ocular	4
		2.1.2.	Métodos de captura	6
	2.2.	Sistem	as de estimulación visual	11
		2.2.1.	Hardware de estimulación	11
		2.2.2.		12
		2.2.3.	Experimentos de estimulación	14
3.	Siste	ma pro		18
	3.1.	Setup a	utilizar	18
	3.2.	Diseño	del sistema	
		3.2.1.	Primera parte: Estructura de datos	19
		3.2.2.	Segunda parte: Implementación de las funciones principales	
		3.2.3.	Tercera parte: Interfaz gráfica	37
4.		ltados		38
	4.1.		uración de test de prueba	
	4.2.	Medici	ones obtenidas	38
5.	Cone	clusione	es y trabajo futuro	39
	5.1.	Conclu	siones	39
	5.2.	Trabajo	o futuro	39
Re	feren	cias		40
Α.	Conf	figuraci	ón del entorno de programación	42
R	Cýdi	igo fuen	ato.	45
D.	Coul	go rucii		+3

Índice de figuras

2.1.	Diagrama general de la interfaz hombre-máquina
2.2.	Setup experimental típico
2.3.	Ejemplo de uso de SSG
2.4.	Ejemplo de posicionamiento de electrodos para EOG
2.5.	Principio de detección VOG en base a reflexión de luz
2.6.	Muestra de eye trackers disponibles en el mercado con tecnología VOG ba-
	sados en reflexión de luz IR
2.7.	Tarea pro/anti sacádica
2.8.	Paradigmas de experimentación
2.9.	Tarea guiada por memoria
3.1.	Diagrama de base de datos a implementar
3.2.	Diagrama de funcionamiento general
3.3.	Diagrama de clases del sistema (no considera GUI)

Índice de cuadros

2.1.	Comparativa de los sistemas de adquisición encontrados	10
2.2.	Comparativa de software de estimulación	13
3.1.	Hardware y software utilizado en el desarrollo	18
	Métodos implementados en la clase Utils	
3.3.	Métodos implementados en la clase SaccadeDB	26
3.4.	Métodos implementados en la clase Master	28
3.5.	Métodos implementados en la clase ItemList	29
3.6.	Métodos implementados en la clase Component	31
3.7.	Métodos implementados en la clase Frame	33
3.8.	Métodos implementados en la clase Test	34
3.9.	Métodos implementados en la clase Experiment	36
3.10.	Métodos implementados en la clase ExperimentHandler	37
3.11.	Métodos implementados en la clase ExperimentRuntime	37

Capítulo 1

Introducción

1.1. Motivación

Diariamente y sin prestar mayor atención, gran parte de la población utiliza sus ojos para interactuar con su entorno: se detienen a admirar el paisaje, leer un libro, revisar su teléfono, navegar en internet, verificar que sus alimentos se encuentran en buen estado, etc. A pesar de lo simple que puede parecer esta acción, en la realidad corresponde a un proceso sumamente complejo que involucra la participación de un sinnúmero de estructuras sensoriomotrices.

El simple hecho de orientar nuestra vista hacia un nuevo objetivo desencadena una serie de eventos fascinantes: El globo ocular rota hasta lograr posicionarse en una determinada dirección de forma tal que los rayos de luz que son reflejados por el punto de interés se proyectan en la retina, estructura que transduce esta información en impulsos eléctricos que son interpretados de forma posterior por el cerebro y que se traducen en información que percibimos como una imagen.

El estudio de las dinámicas del ojo y la capacidad de registrar sus movimientos ha permitido con el paso de los años avances importantes en áreas sumamente variadas como la detección y seguimiento de enfermedades, estudios de marketing y usabilidad, ayuda a personas con dispacidad, entrenamiento y detección de errores en sistemas simulados, defensa y seguridad, videojuegos y experiencia de usuario, entre otras.

El factor común de todos estos avances recae no solo en la calidad del registro ocular, si no, en la capacidad de correlacionar estímulos visuales y respuestas motrices con el fin de detectar la relación causa/efecto de los eventos. Para lograr esto, es necesario el uso de sistemas que permitan sincronizar las estapas de estimulación y registro de respuesta de forma tal de entregar insumos que permitan la obtención de información pertinente y útil del procesamiento posterior.

1.2. Objetivos

Así, el objetivo principal de este trabajo de título consiste en el diseño y construcción de un sistema de estimulación visual y registro de movimientos oculares enfocado en la realización de experimentos asociados a tareas sicomotoras. De esta forma, se presentan a continuación los objetivos específicos para el desarrollo:

- (I) Definir y programar un mecanismo de estimulación visual acorde con las características técnicas de los protocolos utilizados en la realización de tareas sicomotoras.
- (II) Implementar un sistema de sinconización entre el registro y la estimulación visual que permita la integración de un sistema de captura de movimiento ocular y que asegure el correcto registro de los datos.
- (III) Integrar todas las etapas en una GUI.

Capítulo 2

Estado del arte

En base a la investigación previa fue posible definir de forma genérica los elementos principales requeridos para la configuración y puesta en marcha de un sistema de estimulación visual y registro de movimiento ocular. En la figuras 2.1 y 2.2 se presenta un diagrama general de funcionamiento del sistema propuesto y una imagen de ejemplo de un *setup* típico implementado.



Figura 2.1: Diagrama general de la interfaz hombre-máquina [1].

En 2.1 se pretende explicitar la función del sistema de estimulación - adquisición - registro y los requerimientos del mismo. Así, el software asociado debe ser capaz de manejar la interfaz con el usuario para poder entregar estímulos (visuales principalmente) y recibir las respuestas asociadas (en forma de datos de posicionamiento ocular o respuestas solicitadas por pantalla) de forma tal de agrupar las acciones temporalmente permitiendo de esta forma dar sentido a los datos obtenidos en el experimento.



Figura 2.2: Setup experimental típico [1].

Para comprender de mejor manera el sistema y sus componentes, se presentará a modo de introducción en este capítulo una descripción de los elementos principales que forman parte del mismo.

2.1. Sistemas de seguimiento ocular

2.1.1. Movimiento ocular

La acción de dirigir la mirada hacia un objeto es parte fundamental del proceso de visión. Este acto involucra el direccionamiento de los ejes visuales hacia un objetivo determinado, permitiendo la realización de análisis visuales precisos. Dicha orientación muchas veces implica movimientos coordinados de los ojos, cuello y cabeza, no obstante, existen movimientos más pequeños que son realizados únicamente por los ojos, conocidos como movimientos sacádicos [9, 10].

Los movimientos sacádicos corresponden a las rotaciones que realiza el globo ocular entre dos momentos de posicionamiento estacionario, por tanto se traducen en el consecuente desplazamiento de la pupila. Dichos movimientos pueden ocurrir tanto en el eje horizontal como vertical y se encuentra aún en discusión si se entrega información visual en todo momento o solo es relevante al mantener la mirada detenida en alguna posición. Los movimientos sacádicos ocurren en todo momento y pueden estar provocados por procesos cognitivos conscientes o inconscientes, e independientemente de la naturaleza de estos movimientos, ambos generan patrones que permiten la construcción de un mapa mental de la escena observada. La necesidad de redireccionar el eje visual constantantemente para analizar una imagen

se corresponde con la idea de que, en el ojo humano, solo la parte central de la retina (fóvea) presenta una alta concentración de células fotorreceptoras sensibles al color y por tanto, se encuentra encargada de la visión en alta resolución.

Las características principales de dichos movimientos son:

- Existen dos tipos de movimientos sacádicos: Los voluntarios, también conocidos como provocados, que implican control consciente sobre los procesos cognitivos y los reflexivos o automáticos, que corresponden a la respuesta natural a la aparición de un nuevo estímulo visual.
- 2. Por su naturaleza los movimientos sacádicos se consideran balísticos, lo que quiere decir que la posición de destino no cambia durante el desarrollo del movimiento. Esto puede entenderse también como que el objetivo se encuentra predeterminado en el momento de partida.
- 3. La velocidad de las sacadas aumenta de forma no lineal en la medida que aumenta la amplitud de movimento y puede alcanzar magnitudes de hasta $600-700[\frac{deg}{s}]$. Además, la duración del movimiento puede fluctuar entre 20-120[ms], aún que en promedio solo dura de 20-40[ms].
- 4. La precisión del movimiento sacádico presenta un error que varía entre el 5-10 % de la amplitud total del movimiento. Las correcciones son realizadas por desplazamientos de calibración denominados micro-sacadas. Estos métodos correctivos permiten suponer que existe algún tipo de procesamiento paralelo encargado de la calibración ocular de largo plazo [10].

Las características expuestas entregan, a grandes rasgos, nociones que permiten comprender el por qué su estudio se ha vuelto común en campos científicos como la neurociencia: Dado que los movimientos del globo ocular son caracterizables, de patrones definidos y de alta presición es posible identificar mediante ellos enfermedades cuyos síntomas se traduzcan en alteraciones de las capacidades motrices. Un ejemplo de esto es la enfermedad de Parkinson, donde una afección crónica a los ganglios basales produce una reducción progresiva de la sustancia negra lo que se traduce en una producción insuficiente de dopamina, neurotransmisor relevante para la función motora. Esta insuficiencia se traduce en aumentos en los tiempos de respuesta y tasas de error en diversas tareas asociadas a movimiento ocular [11, 12, 13, 14] (ver 2.2.3).

2.1.2. Métodos de captura

Un poco de historia

Para poder registrar los movimientos oculares es necesario el uso de equipamiento especializado y que, por su función y sin importar la tecnología utilizada, se denomina por su nombre en inglés: *eye tracker*. A modo introductorio se presenta a continuación una pincelada de su desarrollo en la historia [3, 4]

La primera aparición de dispositivos de este tipo data de finales del siglo XIX (Delabarre y Hale). Sus primeras versiones consistian en sistemas sumamente invasivos donde alambres finos conectados a una especie de lente de contacto movían una serie de palancas que amplificaban el movimiento y lo registraban en papel. Este método permitió objetivizar las investigaciones de comportamiento existentes. Por su contrucción, dichos dispositivos permitían observar el comportamiento espacial, mas no el temporal.

A principios del siglo XX y de la mano de técnicas no invasivas basadas en óptica y reflexión de luz comenzaron a desarrollarse sistemas más parecidos a las tecnologías actuales: La proyección de luz sobre la córnea genera reflejos que se mueven de forma similar a la pupila y por tanto si se hace posible su registro, es posible conocer el movimiento ocular tanto horizontal como vertical, más no rotatorio (Dodge y Cline). Este método revolucionario marcaría los desarrollos futuros en esta área.

En la década de los 70' y gracias con los avances en sistemas de grabación de video y procesamiento digital se hizo posible detectar electrónicamente características del movimiento en base al contraste existente entre la esclerótida y los bordes del iris. Debido a los efectos de sombra producidos por los párpados este método presentaba problemas para detectar movimientos verticales, no obstante, permitía registrar movimiento horizontal con buena calidad.

De forma posterior y en base a estos avances iniciales fueron desarrolladas las tecnologías que, cada vez más, permiten obtener información relevante sin producir daño sobre quienes forman parte de los experimentos, reduciendo así las limitantes en este campo de investigación.

Tecnologías actuales

En la actualidad existen una gran gama de tecnologías para registrar movimiento ocular [2, 3, 4], no obstante, a continuación se indican las más relevantes:

1. **Bobina escleral magnética (SSC):** Esta técnica requiere del uso de lentes de contacto de gran tamaño directamente sobre el globo ocular. Dicho lente posee dos pequeñas bobinas de alambre que, al ser alineadas con el eje de visión e inducidas por campos electromagnéticos externos de alta frecuencia, permiten obtener información sobre la dirección en la que se encuentra el ojo en forma de voltaje. A pesar de la gran incomodidad que producen (ver figura 2.3), esta técnica es una de las más precisas y exactas.



Figura 2.3: Ejemplo de uso de SSG¹.

2. Electro-OculoGrafía (EOG): Este método de seguimiento ocular permite determinar la dirección en la que se encuentra direccionado el ojo en base a la medición de diferencias de potencial eléctrico en la piel. En la medida que el ojo rota, el dipolo producido por la córnea y la retina cambia su orientación, lo que se ve reflejado en los potenciales de las zonas aledañas. Sus ventajas principales, además del bajo costo, son la capacidad de medir el movimiento ocular incluso aunque los ojos se encuentren cerrados (lo que hace de este método una herramienta interesante en caso de estudio

¹Fuente imagen: http://www.dizziness-and-balance.com/practice/default.htm

de sueño) y que las mediciones son relativas a la posición de la cabeza. No obstante lo anterior, la precisión y exactitud de las mediciones obtenidas es baja ya que se encuentran sujetas a artefactos como el movimiento de los párpados. La figura 2.4 muestra el posicionamiento típico de los electrodos en este tipo de *setup*.

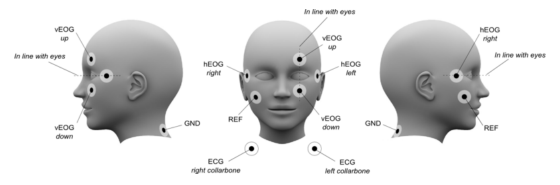


Figura 2.4: Ejemplo de posicionamiento de electrodos para EOG².

3. Seguimiento ocular basado en video (VOG): Este método de seguimiento ocular es el más popular en la actualidad. Consiste en capturar, con una o más cámaras, la actividad ocular y mediante procesamiento de imágenes determinar en que dirección se encuentra orientada la mirada. El procesamiento puede ser dividido en dos etapas principales: en la primera se detecta y localiza el ojo en la imagen, para lo que típicamente se utiliza la pupila o el iris y la segunda etapa corresponde al proceso por el cual se estima hacia donde se encuentra dirigido.

Dentro de las técnicas VOG existentes la más utilizada corresponde a la estimación mediante reflexión corneal (con una fuente de luz típicamente infrarroja (IR)) y detección de pupila. Los focos de luz se ubican de forma que siempre se encuentren en la misma posición respecto del ojo, con lo cual la reflexión se mantiene virtualmente siempre en el mismo lugar. De esta forma la estimación se genera en base a la diferencia entre la ubicación de centro de la pupila y la posición de la reflexión.

El principio de funcionamiento asociado a este método se basa en las imagenes de Purkinje-Sanson que describen la existencia de al menos 4 reflexiones de luz producidas por la córnea y el cristalino (figura 2.5 (a)) que pueden ser utilizadas como referen-

²Fuente imagen: http://sbiwiki.cns.ki.se/mediawiki/index.php/Natmeg/checklist_MEG_preparation

cia para estimar el direccionamiento del ojo. En la figura 2.5 (b) es posible observar la primera reflexión de purkinje en relación a distintas posiciones de la pupila.

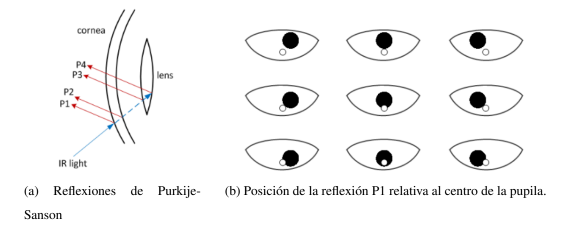


Figura 2.5: Principio de detección VOG en base a reflexión de luz[2].

La presentación de estos dispositivos es variada y van desde cascos y lentes hasta trípodes y columnas donde se integran un elemento apoya-baribilla y el *eye tracker*. En la figura 2.6 se muestra un par a modo de referencia.



Figura 2.6: Muestra de *eye trackers* disponibles en el mercado con tecnología VOG basados en reflexión de luz IR³.

Comparativa

A pesar de las claras e importantes diferencias entre las tecnologías presentadas es posible realizar una comparación entre las mismas. En la literatura consultada [2, 3, 4] se entregan

³Fuente imagen: https://www.tobii.com/ y https://www.microway.com.au/ respectivamente.

nociones sobre las capacidades operativas en cuanto a presición espacial, temporal, capacidad de registrar movimientos de torsión, desplazamiento horizontal y vertical, tiempo requerido para preparar su uso (*setup*), comodidad para el usuario tipo de calibración requerida y complejidad de la misma.

En el cuadro 2.1 se presenta un resumen con las características ya descritas para EOG, SSG, VOG (común) y DPI (VOG de gama alta utilizando distintas reflexiones de Purkinje).

	EOG	SSG	VOG	DPI
Precisión espacial (grados)	≈ 0.5	≈ 0,01	≈ 0.05	≈ 0,017
Precisión temporal (Hz)	40	500	50 - 400	500 - 1000
Registro de mov. verticales	Es posible pero se encuentran sujetos a error por efecto de artefactos producidos por el párpado	Si	Si	Si
Registro de torsión	No	Si	Si	Si
Tiempo de setup	Lento debido a que requiere la utilización de electrodos	Lento	Rápido	Rápido
Requiere calibración por enfoque	Si	No	Si	Si
Complejidad de calibración	Requiere configuración bitemporal	La no-linealidad puede ser compensada con un modelo basado en ajuste de parámetros	Buena linealidad	Buena linealidad
Invasividad	Electrodos cercanos al ojo (sin contacto), no afecta el campo visual	Lentes de contacto, posibles efectos negativos en precisión visual, incomodidad	Aparato montado en la cabeza (sin contacto con los ojos), limitación moderada del campo visual	Cabeza inmovilizada en un soporte de barbilla, limitación moderada del campo visual

Cuadro 2.1: Comparativa de los sistemas de adquisición encontrados en [2, 3, 4]

2.2. Sistemas de estimulación visual

2.2.1. Hardware de estimulación

Para cualquier experimento científico o proyecto de investigación la reproducibilidad y repetibilidad de los estímulos utilizados es tan importante como los resultados obtenidos. En este contexto, es posible aseverar que las características de los estímulos presentados son tan valiosas como el conjunto de reportes precisos sobre los parámetros utilizados para generarlos. Este motivo, en comunión con las necesidades técnicas de los experimentos, muchas veces hacen de la elección del artefacto de estimulación una tarea particularmente compleja [15].

A lo largo de la historia, los investigadores dedicados al estudio del movimiento ocular han usado diversas tecnologías con el propósito de estimular visualmente a sus pacientes, no obstante, no fue hasta la década de los 70° y de la mano de los computadores que los monitores CRT revolucionaron este campo de investigación convirtiéndose en el estándar durante décadas. El motivo principal de su popularidad dice relación con la capacidad que brindan, mediante la programación en computador, de diseñar con relativa facilidad una gran gama de pruebas y experimentos distintos, lo que permitió explorar de forma rápida nuevos métodos e hipótesis. Esto, complementado a la integración del control de los parámetros de estimulación y almacenamiento de resultados e historiales en el mismo dispositivo permitió robustecer los procesos de investigación debido a la capacidad de repetir los experimentos sin afectar mayormente características de los estímulos.

Las limitantes de los primeros dispositivos se fueron subsanando con el avance de la tecnología, de esta forma, los monitores análogos avanzaron hasta alcanzar tasas de refresco elevadas ($\geq 200[Hz]$), una gran gama de colores, buena resolución espacial (alcanzando hasta 1600[px] de ancho), un rápido decaimiento del fósforo de la pantalla que se traduce en tiempos de repuesta reducidos (< 1[ms]) y un buen tamaño (típicamente 20[in] en la diagonal). En base a esta información pueden definirse dos conceptos relevantes para el hardware de estimulación:

1. **Tasa de refresco** (**FPS**): dice relación con la cantidad de veces que se actualiza la imagen de la pantalla por cada segundo e influye en el timing de los estímulos.

2. **Tiempo de respuesta (RT):** es cuanto demora un pixel de la pantalla en cambiar su color e influye en la calidad y nitidez de las imágenes.

A pesar de la mejoras considerables en sus características, las nuevas tecnologías han hecho desaparecer a los monitores CRT del mercado. Así en la actualidad es común ver monitores LCD, LED y oLED que tienen pantallas de mayor tamaño, menor consumo de energía, menor radiación electromagnética y una menor huella de carbono. Es importante destacar que, a pesar de que el aspecto de las nuevas tecnologías es similar, sus principios de funcionamiento, capacidades y características difieren.

Existen varias consideraciones que hacer al utilizar estas tecnologías [16, 17]. Transversalmente se tiene un problema de timing debido a las bajas tasas de refresco de la mayor parte de los monitores modernos, por tanto en primer lugar es necesario definir los tiempos que se requiere en la muestra de frames para cumplir con los requerimientos de los estímulos. En este sentido, por ejemplo, aunque muchos monitores modernos indican que su tasa de refresco se encuentra entre 60-75[Hz] no se aclara en sus hojas de datos cual es el límite efectivo del refresco vertical. Este punto se vuelve crítico si se considera que una buena parte de los equipos modernos incorporan sistemas de procesamiento de imagenes para mejorar la calidad, lo que retrasa aún mas estos tiempos. Otro elemento de cuidado es el tiempo de respuesta. Es ideal asergurar que este sea reducido para lograr que el cambio entre imágenes no sea notorio y afecte el experimento (esto se hace más presente en casos en los que se muestra secuencias de video). Finalmente, es importante compaginar las características del experimento con las propiedades lumínicas del equipo ya que es sabido que en tecnologías como el caso de los LCD tanto el ángulo del observador respecto de la pantalla como las distintas zonas de la misma afectan el color/contraste observado (efecto de retro-iluminación).

2.2.2. Software de estimulación

Tal como se indicó en el apartado anterior la generación de estímulos es una pieza clave en la realización de experimentos ya que permiten preparar un escenario adhoc para la obtención de datos específicos. En el sitio web de Hans Strasburger [18] es posible encontrar una larga lista de software especializado para el desarrollo de experimentos en el área de la psi-

cofísica además de referencias e información sobre sus características. A modo de resumen se presenta en el cuadro 2.2 una comparación entre algunas de las aplicaciones indicadas en la página⁴.

	PsychoPy	VissionEgg	PsychoToolbox	Stimulus Presentation
Tipo de software		Open source		
Plataforma	python + OpenGL		Matlab/Octave	Software independiente (IDE con editor de python)
Sistema operativo	Li	nux, MacOS, Windo	ws	Windows
Fecha de última actualización	Dec/2017	Sep/2014	Oct/2017	Abr/2017
Citaciones en Google Scholar	2220	427	6310	3520
Programable				
Imágenes y Video	Si			
Sonido	Si			
Soporte para <i>Eye</i> trackers incluido	Si	No	Si	Si
Capacidad para registro de data	Si	No	Si	Si
Documentación/Foro disponible	Si	No (Link caído)	Si	Si

Cuadro 2.2: Comparativa de software de estimulación [5, 6, 7, 8]

⁴Esta selección fue realizada en base al número de citas para cada aplicación en Gooogle Scholar.

2.2.3. Experimentos de estimulación

Debido a la versatilidad de los movimientos sacádicos, se ha desarrollado con el tiempo un número importante de tareas sicomotoras para probar destintos mecanísmos cognitivos. Por este motivo y a modo de acotar las actividades asociadas a este trabajo de título, se desarrollará el sistema propuesto de forma tal que permitita solo la implementación de experimentos con características similares a los presentados en [11, 12, 13, 14], que corresponden a métodos utilizados en la evaluación y caracterización de desempeño sicomotor en pacientes que padecen la enfermedad de Parkinson. Dichas tareas corresponden a la evaluación de movimientos pro-sacádicos, anti-sacádicos y aquellos guiados por memoria.

En la explicación de estos experimentos se utilizarán dos elementos importantes. El primero corresponde al punto de fijación o FP y el segundo al punto objetivo o TP. FP es un punto ubicado en el centro de la estimulación a modo de referencia y se utiliza para calcular las amplitudes de los movimientos oculares. TP es un punto objetivo que sirve como guía en la realización de los movimientos.

Métricas de interés

Las métricas principales a considerar para este tipo de experimentos son:

- 1. **Latencia sacádica (SL):** Lapso de tiempo que transcurre entre la aparición de un nuevo estímulo y el comienzo de una sacada [ms].
- 2. **Intervalo inter-sacádico (ISI):** Tiempo entre el término de un movimiento sacádico y el comienzo de otro en [ms].
- 3. **Ganancia inicial de movimiento:** Cociente entre la amplitud de la sacada y la distancia desde el punto de partida al objetivo.
- 4. **Tasa de error:** Relación entre el número de veces que el movimiento ejecutado fue errado y el total de movimientos realizados.

Movimientos pro/anti sacádicos

A pesar de que la construcción de este tipo de tareas es sumamente similar su enfoque es completamente distinto. La medición de la respuesta prosacádica tiene como fin el cuantificar la capacidad del individuo para responder de forma reflexiva frente a un nuevo objetivo y entrega información que suele utilizarse como base para comparar otros métodos. Por otro lado, la actividad antisacádica implica la inhibición del comportamiento reflexivo y la realización de un movimiento voluntario en la dirección opuesta, de esta forma la información obtenida permite conocer el estado de estructuras cerebrales como el lóbulo frontal, en donde se procesan las funciones ejecutivas.

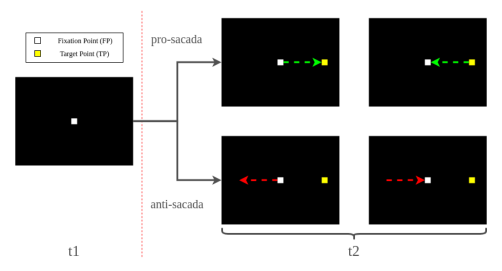


Figura 2.7: Tarea pro/anti sacádica.

Los tipos de movimientos descritos se estudian mediante estímulo similares al propuesto en la figura 2.7. Usualmente se pide al sujeto que mantenga su vista en FP (blanco) durante algún tiempo t_1 hasta que aparezca TP (amarillo) y luego realice la tarea solicitada, para lo cual se otorga un tiempo t_2 . En el caso de los movimientos prosacádicos, como ya fue explicado con anterioridad, se debe rotar los ojos hacia TP y luego volver a FP (flechas verdes). Para movimientos antisacádicos se realiza la acción contraria (flechas rojas). En algunos casos resulta conveniente añadir una imagen de feedback al final del experimento para indicar si la tarea fue realizada correctamente.

Estos experimentos pueden ser modificados y complementados con el fin de estudiar actividades cognitivas más complejas. Típicamente estas variaciones aplican uno o más pa-

radigmas como los que se muestran en la figura 2.8, donde puede apreciarse un diagrama de temporización de un estímulo bajo el efecto de los paradigmas de gap, overlap y delay.

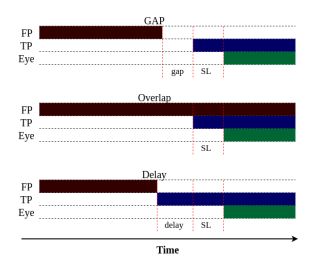


Figura 2.8: Paradigmas de experimentación.

Donde FP es el Fixation Point, TP el Target Point, Eye representa si existe o no movimiento ocular (o más bien, cuando se espera que ocurra) y SL corresponde a la latencia sacádica.

Movimientos guiados por memoria

Los experimentos guiados por memoria corresponden a tareas en las cuales el usuario debe repetir con movimientos oculares algun patrón observado con anterioridad.

En la figura 2.9 es posible observar un diseño simple para este tipo de experimentos. Despues de mantener FP por un lapso t_1 en pantalla se muestra una serie de objetivos T_n en intervalos de tiempo idénticos, luego se muestra nuevamente TP por un lapso t_3 para indicar que ha finalizado la serie y dar tiempo al usuario para prepararse. Finalmente se solicita que se muevan los ojos en secuencia por los puntos en que se vio aparecer los objetivos.

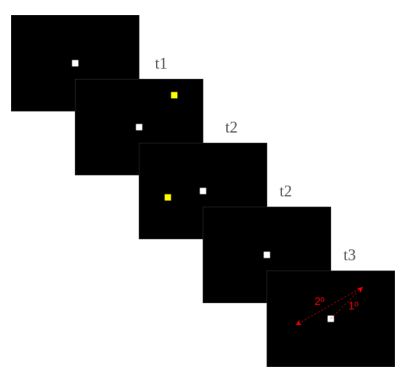


Figura 2.9: Tarea guiada por memoria.

Capítulo 3

Sistema propuesto

3.1. Setup a utilizar

Debido a que este trabajo de memoria corresponde fundamentalmente a una prueba de concepto se decidió junto al profesor guía evitar en lo posible la compra de nuevo equipamiento y por tanto no se entrega particular importancia a cumplir de forma estricta con las características de hardware utilizado en instancias formales de investigación. Con esto en consideración se presenta a continuación una descripción del entorno de hardware y software utilizado:

		Procesador:	Intel Core i7-3770
	PC	Memoria RAM:	16.0GB, DDR3, 650MHz
	rC	Disco duro:	Samsung SSD, 840 Series, 120GB
Hardware		Tarjeta gráfica:	NVIDIA GeForce GTX 660 Ti, 2GB
	Monitores	Principal:	Samsung SyncMaster, 1680x1050px, 60Hz
		Secundario:	Samsung SyncMaster, 1680x1050px, 60Hz
	Adquisición	Eye tracker:	EyeTribe
	Entorno	SO:	Windows 10 Pro x64
Software		Base:	Python 2.7 x86, Anaconda
Software	Módulos	Principal:	PsychoPy 1.84.2[19]
		Requeridos:	Ver anexo A

Cuadro 3.1: Hardware y software utilizado en el desarrollo.

La elección de software se encuentra infuenciada fuertemente por los siguientes puntos:

- 1. El *eye tracker* a utilizar solo tiene disponible sus drivers para Mac y Windows. Debido a la facilidad de encontrar computadoras con Windows se decanta por este SO.
- 2. Los desafíos del sistema a implementar requieren del uso de un lenguaje orientado a objetos. A pesar de las bondades de Octave o Matlab en procesamiento y acceso a módulos complementarios estos entornos carecen de buen soporte para este tipo de programación, por este motivo se utiliza Python como lenguaje de desarrollo.
- 3. Dentro de las opciones disponibles PsychoPy resulta sumamente interesante. Cumple con ser open-source, es ampliamente utilizado por investigadores, presenta documentación detallada y clara para todas sus funciones y los foros se encuentran activos. Otro punto interesante es que entrega soporte para varias marcas de *eye tracker*, entre los cuales se encentra el seleccionados.

3.2. Diseño del sistema

El sistema a ser desarrollado en este trabajo de título tiene como función principal facilitar el proceso de configuración y puesta en marcha de experimentos asociados a movimiento ocular. Para esto, se considera oportuno subdividir el desarrollo en tres partes: La primera consiste en determinar la estructura de datos requerida para almacenar tanto las configuraciones del sistema como de las tareas a implementar. La segunda implica la implementación de los métodos de configuración y ejecución del experimento, asegurando su correcto funcionamiento. La tercera etapa corresponde a montar estas funciones en una GUI para facilitar el proceso a personas que no tengan conocimiento del lenguaje. Así, se presenta a continuación el trabajo realizado.

3.2.1. Primera parte: Estructura de datos

Al diseñar la estructura de datos se debió considerar el problema desde tres aristas. La primera correspondía a la necesidad de almacenar la información del conjunto compuesto por

experimento-tareas-cuadros-componentes donde, complementando lo expuesto en el apartado 2.2.3, las tareas corresponden a las actividades específicas que el sujeto de prueba debe
llevar a cabo. Los cuadros corresponden a los elementos que conforman dichas tareas y los
componentes serán considerados como las figuras e imágenes contenidas en cada cuadro. La
segunda dice relación con la información complementaria que se desea incluir para posterior
análisis, tal como comentarios del investigador encargado del experimento para una sesión
específica o algunas características de quien realizará el experimento, tales como su edad,
sexo, color de ojos o si se utilizan lentes durante la ejecución. Finalmente, la tercera arista
implica el conservar las configuraciones del equipo y hardware a utilizar para montar el servicio de ejecución asociado al módulo ioHub, que es el componente de PsychoPy que permite
sincronizar todos los dispositivos asociados a la ejecución del experimento: teclado, pantalla,
eye tracker, etc. y almacenar los datos en un archivo.

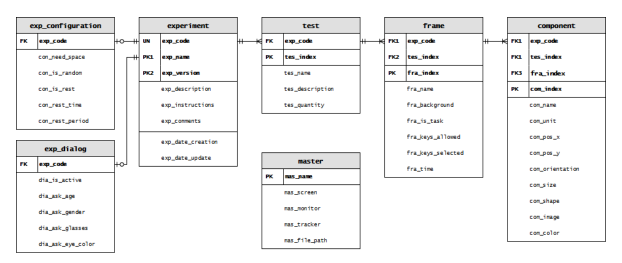


Figura 3.1: Diagrama de base de datos a implementar.

En base a lo anterior, se propone como solución el uso de una base de datos local de tipo SQLite con la estructura presentada en la figura 3.1. A continuación se comenta el contenido de cada tabla y su función:

1. **master:** Almacena la información asociada a un perfil de configuración del hardware a utilizar. Cada perfil es identificado con un nombre e indica qué pantalla será utilizada (screen), cual es la configuración de dicha pantalla (monitor, se define en un aplicativo de PsychoPy), que *eye tracker* se utilizará (tracker) y en que directorio se almacenará

el archivo resultante.

- 2. **experiment:** Almacena la información de identificación de un experimento. Cada experimento se identifica por un código único (code) y un par nombre/versión (name/version), que tiene como objetivo identificar a una aplicación específica de una familia de el mismo tipo, por ejemplo: "antisaccade"/"v1.0_gap". Además, se incluye un campo para la descripción, instrucciones para el usuario (instructions) y comentarios para quien tome el experimento (comments). Se incluyen la fecha de creación y la última modificación para dejar de forma explícita una señal de cuidado: Las condiciones del experimento pueden no ser las mismas de la última ejecución.
- 3. **exp_configuration:** Esta tabla es complementaria al experimento y almacena la configuración general de ejecución. ¿Es necesario que el paciente presione la tecla espacio antes de cada tarea? (need_space), ¿El orden de las tareas es aleatorio o secuencial? (is_random), ¿Se incluyen en el experimento tiempos de descanso? (is_rest), ¿Cada cuántas tareas? (rest_period), ¿Con qué duración? (rest_time).
- 4. **exp_dialog:** Esta tabla es complementaria al experimento y almacena la configuración del diálogo inicial, que permite obtener información adicional sobre el paciente. ¿Se incluirá información complementaria? (is_active), ¿Qué edad tiene el paciente? (ask_age), ¿Cuál es su sexo? (ask_gender), ¿Utiliza gafas o lentes de contacto? (ask_glasses), ¿Cuál es su color de ojos? (ask_eye_color).
- 5. **test:** Esta tabla contiene, para cada experimento, la identificación de las tareas a utilizar. Cada tarea se identifica por su nombre (name) y debe especificar el número de repeticiones a ser ejecutadas (quantity). Incluye un campo para añadir una descripción de la tarea (description).
- 6. frame: Esta tabla contiene, para cada tarea, el conjunto de cuadros que la conforman. Cada cuadro se identifica por un nombre (name) y permite la configuración de su comportamiento y características de forma general: color de fondo (color), si el cuadro corresponde a una tarea que requiere respuesta de teclado o es temporizada

- (is_task), las teclas habilitadas (keys_allowed), las teclas que se espera sean presionadas (keys_selected) y el tiempo por el cual debe ser presentada (time).
- 7. **component:** Esta tabla contiene, para cada frame, el conjunto de componentes o elementos que la conforman. Cada componente se identifica por un nombre (name) y las configuraciones asociadas a las unidades de medida consideradas (units), su posición en la pantalla (pos_x, pos_y), su tamaño (size), si se encuentra rotada o no (orientation), si es una figura, su forma (shape) y color (color) o si es una imagen el binario correspondiente (image).

Este modelo se considera apropiado por los siguientes motivos:

- 1. Aísla un experimento de otro al tener tareas y configuraciones completamente independientes. Esta configuración permite evitar que cambios en alguna tarea para ajustarse a necesidades específicas de un experimento afecte el funcionamiento del resto.
- 2. No puede existir una tarea que no se encuentre asociada a algún experimento, esto aplica también a cuadros y componentes.
- 3. Tener toda la información y configuraciones contenidas en un archivo facilita la portabilidad y migración desde un equipo a otro. Además, dado que es tratable como una base de datos convencional facilita el proceso de revisión de los datos sin necesidad del programa principal.

Cabe destacar que, para asegurar la limpieza de la base de datos se tomo la decisión de generar tanto updates como deletes en cascada a todas las tablas asociadas a un experimento, de esta forma, al eliminar un experimento particular se eliminan también todas sus tareas y configuraciones, evitando data residual. Esto se repite en niveles más bajos también: eliminar una tarea elimina todos sus cuadros, eliminar un cuadro elimina también todos sus componentes.

3.2.2. Segunda parte: Implementación de las funciones principales

Para lograr sincronizar la ejecución del experimento con el uso de dispositivos tales como el monitor, el teclado y el *eye tracker* se hará uso de ioHub [20]. IoHub es un módulo que

forma actualmente parte de PsychoPy y que fue desarrollado originalmente por Sol Simpson. Su funcionalidad principal consiste en montar un servicio por el cual se hace una revisión constante de los dispositivos de entrada/salida seleccionados, almacenando la información recopilada de forma ordenada en un archivo con formato hdf5, que corresponde a un tipo de diccionario donde se ordenan los datos. Para construir la aplicación en base a esta utilidad se debe generar un conjunto de métodos que permita lograr las funcionalidades presentadas en la figura 3.2.

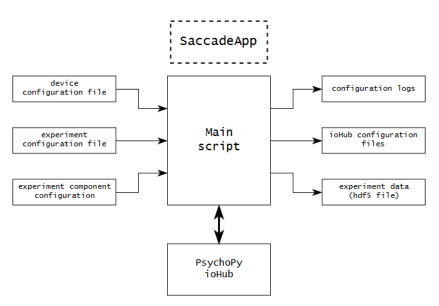


Figura 3.2: Diagrama de funcionamiento general.

Para esto, es necesario entregar tres insumos: la configuración de los dispositivos que serán monitorizados por ioHub, la configuración general del experimento (identificadores, descripción y los elementos que conforman las ventanas de diálogo) y la configuración de los elementos asociados a la presentación de estímulo (que se conforman por otras rutinas de PsychoPy).

En la figura 3.3 se presenta la estructura de clases implementada en este trabajo de título. Las clases Master, Experiment, Test, Frame y Component representan el conjunto de funciones que permiten manejar la configuración almacenada en las respectivas tablas de la base de datos además de otorgar otras funcionalidades que se enfocan en la ejecución del experimento propiamente tal. Debido a que Experiment, Test y Frame implican el manejo de una lista de componentes, estas son creadas como clases que heredan las funcionalidades básicas para

el manejo de listas como el agregar, copiar o eliminar elementos, cambiar suu posición en la lista, etc. La clase utils implementa métodos de formateo de datos, tales como la conversión de strings a formato unicode o el formateo de fechas. SaccadeDB otorga funcionalidades que permiten comunicarse con el archivo de base de datos. Finalmente, la clase ExperimentHandler es la encargada de generar crear las carpetas de almacenamiento, los archivos de respaldo, los logs de configuración y la inicialización de la ejecución del experimento, que es implementado en la clase ExperimentRuntime (que hereda de ioHub e inicia el servicio asociado). La clase Switch implementa una estructura similar a un switch-case con el fin de utilizar una máquina de estados que regule la carga de frames durante la ejecución.

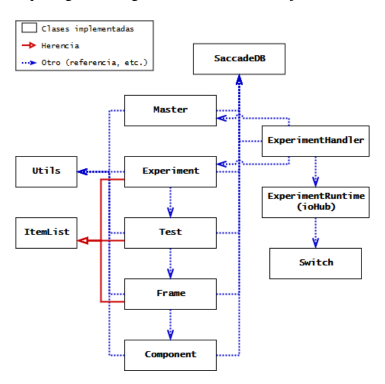


Figura 3.3: Diagrama de clases del sistema (no considera GUI).

A continuación se describe con un mayor grado de detalle cada clase. Por simplicidad se obvian las funciones asociadas al get-set de los atributos (que corresponden a los datos almacenados en la base de datos):

1. **Utils:** Clase utilizada para implementar funcionalidades de formateo de datos.

	format_text				
	Método estático. Convierte un string o similar a formato unicode. Si el dato				
Descripción	ingresado no cumple con las condiciones de formato se devuelve un elemento				
	vacío.				
	word: String o dato a ser formateado.				
Inputs	lmin: Largo mínimo de la palabra.				
	lmax: Largo máximo de la palabra.				
Return	unicode.				
	format_int				
D	Método estático. Convierte un valor en entero. Si el valor no cumple con las				
Descripción	condiciones dadas se devuelve un valor por defecto, especificado por el usuario.				
	value: Valor a ser formateado.				
Inputs	vmin: Valor mínimo permitido.				
	default: Valor por defecto.				
Return	int.				
	format_float				
D : :/	Método estático. Convierte un valor en flotante. Si el valor no cumple con las				
Descripción	condiciones dadas se devuelve un valor por defecto, especificado por el usuario.				
	value: Valor a ser formateado.				
Inputs	vmin: Valor mínimo permitido.				
	default: Valor por defecto.				
Return	float.				
	format_bool				
December	Método estático. Convierte el valor entregado en un booleano. Si el valor no puede				
Descripción	ser convertido se devuelve algún valor por defecto especificado por el usuario.				
Immuta	state: Estado a ser formateado.				
Inputs	default: Valor por defecto.				
Return	bool.				
	format_path				
Descripción	Método estático. Formatea la dirección entregada dependiendo del sistema operativo.				
Inputs	path: Dirección a ser formateada.				
Return	unicode.				

		get_time
Descripción	de tiempo GTM	. Permite convertir un string asociado a una fecha desde el formato a el horario de Chile continental. Esta función se agrega debido a horaria de la base de datos.
Inputs	date:	String que representa una fecha en formato Y-m-d H:M:S.
Return	unicode.	

Cuadro 3.2: Métodos implementados en la clase Utils.

2. SaccadeDB: Clase utilizada para implementar la conexión con la base de datos SQLite.

	SaccadeDB			
Descripción	pción Constructor. Inicializa los atributos del objeto.			
Inputs	filepath: Ubicación (string o unicode) del archivo de base de datos.			
Return	void.			
	connect			
Descripción	Método que inicia una conexión con el archivo de base de datos. Si el archivo de base de datos epecificado en el constructor no existe, crea uno nuevo utilizando las configuraciones especificadas en ??.			
Inputs	void.			
Return	void.			
	close			
Descripción	Método que finaliza, de ser posible, la conexión con la base de datos.			
Inputs	void.			
Return	bool. Verdadero si la conexión se cierra apropiadamente, falso en caso contrario.			
	push_query			
Descripción	Método que permite realizar querys que involucran modificar los contenidos de la base de datos (insert, update, delete, etc.).			
Inputs	query. Instrucción SQL (string o unicode).			
Return	bool. Verdadero si la query se ejecuta correctamente, falso en caso contrario.			
	pull_query			
Descripción	Método que permite realizar querys que involucran obtener datos de la base de datos (select).			
Inputs	query. Instrucción SQL (string o unicode).			
Return	objeto. numpy_array en caso de existir datos, None en caso contrario.			

Cuadro 3.3: Métodos implementados en la clase SaccadeDB.

3. **Master:** Clase que permite manipular las configuraciones de hardware asociado a los experimentos y la ruta de los archivos de salida de los mismos. Para utilizar las funciones de carga/guardado es necesario configurar el objeto de base de datos mediante la función set_database.

	Master
Descripción	Constructor. Inicializa los atributos del objeto.
Inputs	void.
Return	void.
return	
	get_list
Descripción	Método estático. Entrega una lista con los nombres de los perfiles de configuración que se encuentran almacenados en la base de datos.
Inputs	db: Objeto de base de datos saccadeDB.
Return	objeto. list en caso de existir registros, None en caso contrario.
Ketuili	objeto. Hist eli caso de existii registios, ivolle eli caso contrario.
	get_available_trackers
	Método estático. Entrega una lista de las configuraciones disponibles para los <i>eye</i>
Descripción	trackers. Dichas configuraciones pueden ser encontradas en la carpeta
	'saccadeApp/resources/eyetrackers' del proyecto.
Inputs	void.
Return	list.
	get_available_screens
	Método estático. Entrega una lista de los monitores (hardware) disponibles para
Descripción	realizar el experimento con sus respectivas resoluciones e identificadores. La
	pantalla principal tendrá el indicador 0.
Inputs	void.
Return	list.
	get_available_monitors
	Método estático. Entrega una lista de las configuraciones de monitor disponibles.
D	Estas deben ser añadidas en la aplicación Monitor Center de PsychoPy y permiten
Descripción	setear características como la resolución de pantalla, tamaño físico de la misma,
	distancia del usuario, etc.
Inputs	void.
Return	list.
	load
Descripción	Método que permite cargar en el objeto las configuraciones almacenadas en la base de datos.
Inputs	name: Nombre del perfil de configuración que se desea cargar.
	Verdadero si el proceso se completó satisfactoriamente, falso en
Return	bool. bool. caso contrario.
	save
Descripción	Método que permite guardar la configuración del objeto en la base de datos.
Inputs	void.
Return	bool. Verdadero si el proceso se completó satisfactoriamente, falso en caso contrario.

сору			
Descripción Método que permite realizar una copia de la configuración en otro objeto (copia profunda). Esto permite tener distintos perfiles de forma rápida variando pequeños elementos de cada uno.			
Inputs	name: Nombre del nuevo perfil de configuración. Este no debe haber sido usado antes.		
Return	objeto. Devuelve una copia del objeto actual si se ingresa un nombre correctamente o None en caso contrario.		
	remove		
Descripción	Método que permite eliminar una configuración de la base de datos.		
Inputs	void.		
Return	bool. Verdadero si la acción se realizó correctamente, falso en caso contrario.		
	get_iohub		
Descripción	En base a los atributos de la clase, correspondientes a la tabla master de la base de datos, esta función genera y retorna un diccionario con las configuraciones de los dispositivos requeridos por ioHub.		
Inputs	void.		
Return	dict.		
	get_configuration		
Descripción	Retorna un diccionario con los atributos contenidos en la clase. Estos datos se almacenarán en un archivo a modo de log para respaldar e indicar cual fue la configuración utilizada al ejecutar un experimento específico.		
Inputs	void.		
Return	dict.		

Cuadro 3.4: Métodos implementados en la clase Master.

4. **ItemList:** Clase utilizada para manejar listas de objetos. Su implementación no considera el uso directo por parte de los usuarios del programa.

ItemList				
Descripción	Constructor. Inicializa los atributos de la clase y permite definir el tipo de datos que contendrá la lista.			
Inputs	itemclass. Tipo de dato/clase de los objetos.			
Return	void.			
item_add				
Descripción	Método protegido. Permite agregar un objeto a la lista siempre y cuando sea del tipo especificado en el contructor.			
Inputs item: Objeto a añadir.				
Return	bool. Verdadero si la acción se realizó correctamente, falso en caso contrario.			

		item_copy		
Descripción	Método protegido. Agrega una copia profunda del objeto seleccionado en el último lugar de la lista.			
Inputs	index:	Posición en la lista del objeto a copiar.		
Return	bool.	Verdadero si el índice existe y se realiza la copia, falso en caso contrario.		
		item_delete		
Descripción	Método protegido. Elimina el objeto selecccionado.			
Inputs	index:	Posición en la lista del objeto a eliminar.		
Return	bool.	Verdadero si el índice existe y es eliminado, falso en caso contrario.		
item_move_up				
Descripción		do. Si es posible, mueve el objeto en un espacio hacia la parte sta (indices más pequeños).		
Inputs	index:	Posición en la lista del objeto a mover.		
Return	bool.	Verdadero si la acción se realizó correctamente (fue posible mover el objeto), falso en caso contrario (no hay lugar o el índice no existe).		
		item_move_down		
Descripción	Método protegido. Si es posible, mueve el objeto en un espacio hacia la parte inferior de la lista (indices más altos).			
Inputs	index:	Posición en la lista del objeto a mover.		
Return	bool.	Verdadero si la acción se realizó correctamente (fue posible mover el objeto), falso en caso contrario (no hay lugar o el índice no existe).		
		item_get_all		
Descripción	Método protegio	do. Retorna la lista de objetos.		
Inputs	void.			
Return	objeto.	list en caso de existir objetos, None en caso contrario.		
		item_get_by_index		
Descripción	Método protegio	do. Si es posible, devuelve el objeto asociado al índice.		
Inputs	index:	Posición en la lista del objeto seleccionado.		
Return	objeto.	Objeto de tipo itemclass si el índice existe o None en caso contrario.		
item_number				
Descripción	Método protegido. Devuelve el número de elementos de la lista.			
Inputs	void.			
Return	objeto.	int si existen objetos en la lista o None en caso contrario.		

Cuadro 3.5: Métodos implementados en la clase ItemList.

5. **Component:** Clase utilizada para manejar la configuración de los elementos que conforman un cuadro.

Component					
Descripción	Constructor. Inicializa los atributos del objeto.				
Inputs	void.	·			
Return	void.				
get_list					
Descripción	Método estático. Retorna una lista con todos los componentes que forman parte de un cuadro específico.				
Inputs	db: exp: tes: fra:	Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se extraerá la información. Código del experimento al que pertenecen los componentes de interés. ID de la tarea a la cual pertenecen los componentes de interés. ID del cuadro al cual pertenecen los componentes de interés.			
Return	objeto.	list si existen elementos en la base de datos, None en caso contrario.			
encode_image					
Método privado. En caso de que el componente corresponda a una imagen, esta					
Descripción		ica para almacenar los datos en la base de datos en un campo de			
Inputs	void.				
Return	objeto.	Unicode que contiene la imagen codificada en 'base64' en caso de existir imagen, None en caso contrario.			
		decode_image			
Descripción	Método privado	. Permite decodificar una imagen almacenada en 'base64'.			
Inputs	encimg:	unicode que contiene la imagen codificada en 'base64'.			
Return	objeto.	Imagen PIL en caso de lograr decodificar, None en caso contrario.			
	load				
Descripción	Método que permite cargar en el objeto las configuraciones almacenadas en la base de datos.				
To out o	db: exp:	Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se extraerá la información. Código del experimento al que pertenece el componente.			
Inputs	tes:	ID de la tarea a la cual pertenece el componente.			
	fra:	ID del cuadro al cual pertenece el componente.			
	com:	ID del componente.			
Return	bool.	Verdadero si el proceso se completó satisfactoriamente, falso en caso contrario.			
		save			
Descripción	Método que per	mite guardar los datos de un componente en la base de datos.			
	db:	Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se guardará la información.			
Inputs	exp:	Código del experimento al que pertenecerá el componente.			
1	tes:	ID de la tarea a la cual pertenecerá el componente.			
	Ira:	ID del cuadro al cual pertenecerá el componente.			

	com:	ID que se le otorgará al componente.	
Return	bool.	Verdadero si el proceso se completó satisfactoriamente, falso en caso contrario.	
		сору	
Descripción	Método que ent	rega una copia profunda del objeto.	
Inputs	void.		
Return	objeto.	Objeto de tipo Component con los mismos atributos.	
	get_execution		
Descripción	Método a ser utilizado durante la ejecución de un experimento. Retorna un objeto que puede ser presentado en el monitor mediante una ventana de PsychoPy.		
Inputs	win:	Objeto de tipo Window perteneciente a PsychoPy que permite mostrar los estímulos por pantalla.	
Return	objeto.	Estímulo de la familia 'psychopy.visual'. Actualmente se encuentran implementadas 5 figuras (cruz, cuadrado, círculo, gaussiana y flechas) además de la posibilidad de incluir imágenes.	
get_configuration			
Descripción	Retorna un dicc	ionario con los atributos contenidos en la clase.	
Inputs	void:		
Return	dict.		

Cuadro 3.6: Métodos implementados en la clase Component.

6. **Frame:** Clase utilizada para configurar el comportamiento de un cuadro específico de una tarea. Ya que los cuadros contienen y muestran componentes, esta clase se define como hija de ItemList inicializada para objetos de tipo Component.

		Frame
Descripción	Constructor. Inic	cializa los atributos del objeto.
Inputs	void.	
Return	void.	
		get_list
Descripción	Método estático tarea específica.	. Retorna una lista con todos los cuadros que forman parte de una
Inpute	db:	Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se extraerá la información.
Inputs	exp: tes:	Código del experimento al que pertenecen los cuadros de interés. ID de la tarea a la cual pertenecen los cuadros de interés.
Return	objeto.	list si existen elementos en la base de datos, None en caso contrario.
		load
Descripción	Método que permite cargar el cuadro y sus componentes desde la base de datos. Para cargar los componentes se hace uso del método privado load_components.	
	db:	Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se extraerá la información.
Inputs	exp:	Código del experimento al que pertenece el cuadro.

Return bool. Verdadero si el proceso se completó satisfactoriamente, falso en caso contrario. Descripción Descripción Método privado. Busca en la base de datos todos los componentes asociados al cuadro de interés, lo carga de forma iterativa y los agrega a la lista. Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se extraerá la información. Inputs exp: Código del experimento al que pertenece el cuadro. fra: ID del cuadro. Return void. Save Privato Privat		tes: ID de la tarea a la cual pertenece el cuadro. fra: ID del cuadro.	
Descripción Método privado. Busca en la base de datos todos los componentes asociados al cuadro de interés, lo carga de forma iterativa y los agrega a la lista.		Verdadero si el proceso se completó satisfactoriamente, falso en	
Descripción Método privado. Busca en la base de datos todos los componentes asociados al cuadro de interés, lo carga de forma iterativa y los agrega a la lista. Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se extraerá la información. Todo de la traena a la cual pertenece el cuadro. ID de la traena or la cual pertenece el cuadro. ID de la traena or la cual pertenece el cuadro. ID de la traena or la cual pertenece el cuadro. ID de la traena or la cual pertenece el cuadro. ID de la traena or la cual pertenece el cuadro. ID de la traena or la cual pertenece el cuadro or save_components. ID de la traena or la cuadro y sus componentes en la base de datos. Para guardar los componentes se hace uso del método privado save_components. Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se guardará la información. ID de la tarea a la cual pertenecerá el cuadro. ID de la tarea a la cual pertenecerá el cuadro. Verdadero si el proceso se completó satisfactoriamente, falso en caso contrario. Save_components Save_components Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se guardará la información. Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se guardará la información. Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se guardará la información. ID de la tarea a la cual pertenece el cuadro. ID de la tarea a la cual pertenece el cuadro. ID de la tarea a la cual pertenece el cuadro. ID de la tarea a la cual pertenece el cuadro. ID de la tarea a la cual pertenece el cuadro. ID de la tarea a la cual pertenece el cuadro. ID de la tarea a la cual pertenece el cuadro. ID de la tarea a la cual pertenece el cuadro. ID de la tarea a la cual pertenece el cuadro. ID de la tarea a la cual pertenece el cuadro. ID de la tarea a la cual pertenece el cuadro. ID de la tarea a la cual pertenece el cuadro. ID de la tarea a la cual pertenece el cuadro. ID de la tarea a la cual pertenece el cuadro. ID de la tarea a la cual pertenece el cuadro. ID de la	Return	1 0001	
cuadro de interés, lo carga de forma iterativa y los agrega a la lista. Dobjeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se extraerá la información. Return		load_components	
Inputs exp: Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se extraerá la información. Return void. Método que permite guardar los datos de un cuadro y sus componentes en la base de datos. Para guardar los componentes se hace uso del método privado save_components. Método que permite guardar los datos de un cuadro y sus componentes en la base de datos. Para guardar los componentes se hace uso del método privado save_components. Método que permite guardar los datos de un cuadro y sus componentes en la base de datos. Para guardar los componentes se hace uso del método privado save_components. Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se guardará la información. exp: Código del experimento al que pertenecerá el cuadro. fra: ID que se le otorgará al cuadro. Verdadero si el proceso se completó satisfactoriamente, falso en caso contrario. save_components Descripción Método privado. Guarda en la base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se guardará la información. exp: Código del experimento al que pertenece el cuadro. tes: ID de la tarea a la cual pertenece el cuadro. Ib de la tarea a la cual pertenece el cuadro. Tobjeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se guardará la información. exp: Código del experimento al que pertenece el cuadro. tes: ID de la tarea a la cual pertenece el cuadro. Tobjeto de la tarea a la cual pertenece el cuadro. Tobjeto de la tarea a la cual pertenece el cuadro. Método a ser utilizado durante la ejecución de un experimento. Retorna un diccionario que contiene las configuraciones del cuadro y una lista con sus componentes. Para esto se hace uso de forma iterativa de la función get_execution de cada componente que forma parte del cuadro. Objeto de tipo Window perteneciente a PsychoPy que permite mostrar los estímulos por pantalla.	Descripción		
Inputs exp: Código del experimento al que pertenece el cuadro. Return void. Save Método que permite guardar los datos de un cuadro y sus componentes en la base de datos. Para guardar los componentes se hace uso del método privado save_components. Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se guardará la información. Return bool. Return bool. Método privado del experimento al que pertenecerá el cuadro. Inputs es le otorgará al cuadro. Return bool. Método privado. Guarda en la base de datos cada uno de los componentes de la lista. Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se guardará la información. Return bool. Método privado. Guarda en la base de datos cada uno de los componentes de la lista. Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se guardará la información. Código del experimento al que pertenecerá el cuadro. Inputs exp: Código del experimento al que pertenece el cuadro. Inputs exp: Código del experimento al que pertenece el cuadro. Inputs exp: Código del experimento al que pertenece el cuadro. Inputs void. Return void. Return void. Return objeto. Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se guardará la información. Copy Descripción Método que entrega una copia profunda del objeto. Inputs void. Return objeto. Objeto de tipo Frame con los mismos atributos. Bel execution Método a ser utilizado durante la ejecución de un experimento. Retorna un diccionario que contiene las configuraciones del cuadro y una lista con sus componentes. Para esto se hace uso de forma iterativa de la función get_execution de cada componente que forma parte del cuadro. Objeto de tipo Window perteneciente a PsychoPy que permite mostrar los estímulos por pantalla.		Objeto de base de datos (SaccadeDR) mediante el cual se extrae	erá
Return void. Return void. Save		l lb.	
Return Nétodo que permite guardar los datos de un cuadro y sus componentes en la base de datos. Para guardar los componentes se hace uso del método privado save_components. Método que permite guardar los datos de un cuadro y sus componentes en la base de datos. Para guardar los componentes se hace uso del método privado save_components. Inputs Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se guardará la información. Return Esta in D de la tarea a la cual pertenecerá el cuadro. Bescripción Método privado. Guarda en la base de datos cada uno de los componentes de la lista. Descripción Método privado. Guarda en la base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se guardará la información. Inputs Código del experimento al que pertenece el cuadro. La tarea a la cual pertenece el cuadro. Return Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se guardará la información. Código del experimento al que pertenece el cuadro. Inputs Exp: Código del experimento al que pertenece el cuadro. Return Void. Copy Descripción Método que entrega una copia profunda del objeto. Inputs Void. Proper execution Descripción Método a ser utilizado durante la ejecución de un experimento. Retorna un diccionario que contiene las configu	Inputs	exp: Código del experimento al que pertenece el cuadro.	
Return woid. save Método que permite guardar los datos de un cuadro y sus componentes en la base de datos. Para guardar los componentes se hace uso del método privado save_components. Boscripción Método Que permite guardar los datos de un cuadro y sus componentes en la base de datos. (SaccadeDB) mediante el cual se guardará la información. Inputs exp: Código del experimento al que pertenecerá el cuadro. fra: ID due se le otorgará al cuadro. Verdadero si el proceso se completó satisfactoriamente, falso en caso contrario. Save_components Método privado. Guarda en la base de datos cada uno de los componentes de la lista. Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se guardará la información. cep: Código del experimento al que pertenece el cuadro. fra: ID de la tarea a la cual pertenece el cuadro. fra: ID del cuadro. copy Descripción Método que entrega una copia profunda del objeto. Inputs Método a ser utilizado durante la ejecución de un experimento. Retorna un diccionario que contiene las configuraciones del cuadro y una lista con sus componentes. Para esto se hace uso de forma iterativa de la función get_execution de cada componente que forma		•	
Descripción Método que permite guardar los datos de un cuadro y sus componentes en la base de datos. Para guardar los componentes se hace uso del método privado save_componentes. Ab:			
Descripción Método que permite guardar los datos de un cuadro y sus componentes en la base de datos. Para guardar los componentes se hace uso del método privado save_componentes. Ab:	Return	void.	
Descripción de datos. Para guardar los componentes se hace uso del método privado save_components. Abc		save	
Save_components			•
Inputs exp: Código del experimento al que pertenecerá el cuadro. Return bool. Verdadero si el proceso se completó satisfactoriamente, falso en caso contrario. Bescripción Método privado. Guarda en la base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se guardará la información. Código del experimento al que pertenecerá el cuadro. Werdadero si el proceso se completó satisfactoriamente, falso en caso contrario. Save_components Descripción Método privado. Guarda en la base de datos cada uno de los componentes de la lista. Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se guardará la información. Exp: Código del experimento al que pertenece el cuadro. Inputs exp: Código del experimento al que pertenece el cuadro. ID de la tarea a la cual pertenece el cuadro. Todel cuadro. Return void. Copy Descripción Método que entrega una copia profunda del objeto. Inputs void. Return objeto. Objeto de tipo Frame con los mismos atributos. get_execution Método a ser utilizado durante la ejecución de un experimento. Retorna un diccionario que contiene las configuraciones del cuadro y una lista con sus componentes. Para esto se hace uso de forma iterativa de la función get_execution de cada componente que forma parte del cuadro. Objeto de tipo Window perteneciente a PsychoPy que permite mostrar los estímulos por pantalla.	Descripción		
Inputs exp: Código del experimento al que pertenecerá el cuadro. In de la tarca a la cual pertenecerá el cuadro. Return bool. Verdadero si el proceso se completó satisfactoriamente, falso en caso contrario. Save_components Bescripción Método privado. Guarda en la base de datos cada uno de los componentes de la lista. Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se guardará la información. Inputs exp: Código del experimento al que pertenece el cuadro. In del a tarca a la cual pertenece el cuadro. In del a tarca a la cual pertenece el cuadro. Tes: ID del cuadro. Return void. Copy Descripción Método que entrega una copia profunda del objeto. Inputs void. Return objeto. Objeto de tipo Frame con los mismos atributos. get_execution Método a ser utilizado durante la ejecución de un experimento. Retorna un diccionario que contiene las configuraciones del cuadro y una lista con sus componentes. Para esto se hace uso de forma iterativa de la función get_execution de cada componente que forma parte del cuadro. Objeto de tipo Window perteneciente a PsychoPy que permite mostrar los estímulos por pantalla.		-	
Inputs exp: Código del experimento al que pertenecerá el cuadro. ID de la tarea a la cual pertenecerá el cuadro. ID que se le otorgará al cuadro. Return bool. Verdadero si el proceso se completó satisfactoriamente, falso en caso contrario. Bescripción Método privado. Guarda en la base de datos cada uno de los componentes de la lista. Método privado. Everber de de datos (SaccadeDB) mediante el cual se guardará la información. Código del experimento al que pertenece el cuadro. Toda la tarea a la cual pertenece el cuadro y una lista con sus componentes. Para esto se hace uso de forma iterativa de la función get_execution de cada componente que forma parte del cuadro. Toda la tarea a la cual pertenece el cuadro. Toda la tarea a la cual pertenece el cuadro. Toda la tarea a la cual pertenece el cuadro. Toda la tarea a la cual pertenece el cuadro. Toda la tarea a la cual pertenece el cuadro. Toda la tarea a la cual pertenece el cuadro. Toda la tarea a la cual pertenece el cuadro. Toda la tarea a la cual pertenece el cuadro. Toda la tarea a la cual pertenece el cuadro. Toda la tarea a la cual pertenece el cuadro.		I dn.	ará
tes: fra: ID de la tarea a la cual pertenecerá el cuadro. Return bool. Método privado lista. Descripción Método privado la información. Return objeto de la tarea a la cual pertenecerá el cuadro. Objeto de base de datos cada uno de los componentes de la lista. Ab: Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se guardará la información. Código del experimento al que pertenece el cuadro. ID de la tarea a la cual pertenece el cuadro. Return void. Return void. Return objeto. Objeto de tipo Frame con los mismos atributos. Bescripción Método que entresa una copia profunda del objeto. Return objeto. Objeto de tipo Frame con los mismos atributos. Bescripción Método a ser utilizado durante la ejecución de un experimento. Retorna un diccionario que contiene las configuraciones del cuadro y una lista con sus componentes. Para esto se hace uso de forma iterativa de la función get_execution de cada componente que forma parte del cuadro. Objeto de tipo Window perteneciente a PsychoPy que permite mostrar los estímulos por pantalla.	Innute		
Fra: ID que se le otorgará al cuadro.	inputs		
Return bool. Verdadero si el proceso se completó satisfactoriamente, falso en caso contrario. Save_components			
Save_components		Verdadero si el proceso se completó satisfactoriamente, falso en	
Descripción Método privado. Guarda en la base de datos cada uno de los componentes de la lista. db: Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se guardará la información. exp: Código del experimento al que pertenece el cuadro. tes: ID de la tarea a la cual pertenece el cuadro. fra: ID del cuadro. Return void. Copy Descripción Método que entrega una copia profunda del objeto. Inputs void. Return objeto. Objeto de tipo Frame con los mismos atributos. get_execution Método a ser utilizado durante la ejecución de un experimento. Retorna un diccionario que contiene las configuraciones del cuadro y una lista con sus componentes. Para esto se hace uso de forma iterativa de la función get_execution de cada componente que forma parte del cuadro. Inputs win: Objeto de tipo Window perteneciente a PsychoPy que permite mostrar los estímulos por pantalla.	Return	n 001	
Ilista. Ab: Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se guardará la información.		save_components	
Inputs exp: Código del experimento al que pertenece el cuadro. tes: ID de la tarea a la cual pertenece el cuadro. fra: ID del cuadro. Return void. Copy Descripción Método que entrega una copia profunda del objeto. Inputs void. Return objeto. Objeto de tipo Frame con los mismos atributos. Bét_execution Método a ser utilizado durante la ejecución de un experimento. Retorna un diccionario que contiene las configuraciones del cuadro y una lista con sus componentes. Para esto se hace uso de forma iterativa de la función get_execution de cada componente que forma parte del cuadro. Inputs Win: Objeto de tipo Window perteneciente a PsychoPy que permite mostrar los estímulos por pantalla.	Descripción		
tes: ID de la tarea a la cual pertenece el cuadro. Return void. Copy Descripción Método que entrega una copia profunda del objeto. Inputs void. Return objeto. Objeto de tipo Frame con los mismos atributos. get_execution Método a ser utilizado durante la ejecución de un experimento. Retorna un diccionario que contiene las configuraciones del cuadro y una lista con sus componentes. Para esto se hace uso de forma iterativa de la función get_execution de cada componente que forma parte del cuadro. Inputs win: Objeto de tipo Window perteneciente a PsychoPy que permite mostrar los estímulos por pantalla.			ará
tes: ID de la tarea a la cual pertenece el cuadro. Return void. Copy Descripción Método que entrega una copia profunda del objeto. Inputs void. Return objeto. Objeto de tipo Frame con los mismos atributos. get_execution Método a ser utilizado durante la ejecución de un experimento. Retorna un diccionario que contiene las configuraciones del cuadro y una lista con sus componentes. Para esto se hace uso de forma iterativa de la función get_execution de cada componente que forma parte del cuadro. Inputs win: Objeto de tipo Window perteneciente a PsychoPy que permite mostrar los estímulos por pantalla.	Inputs	exp: Código del experimento al que pertenece el cuadro.	
Return void. Copy Descripción Método que entrega una copia profunda del objeto. Inputs void. Return objeto. Objeto de tipo Frame con los mismos atributos. Get_execution Método a ser utilizado durante la ejecución de un experimento. Retorna un diccionario que contiene las configuraciones del cuadro y una lista con sus componentes. Para esto se hace uso de forma iterativa de la función get_execution de cada componente que forma parte del cuadro. Inputs win: Objeto de tipo Window perteneciente a PsychoPy que permite mostrar los estímulos por pantalla.	•		
Descripción Método que entrega una copia profunda del objeto. Inputs void. Return objeto. Objeto de tipo Frame con los mismos atributos. get_execution Método a ser utilizado durante la ejecución de un experimento. Retorna un diccionario que contiene las configuraciones del cuadro y una lista con sus componentes. Para esto se hace uso de forma iterativa de la función get_execution de cada componente que forma parte del cuadro. Inputs win: Objeto de tipo Window perteneciente a PsychoPy que permite mostrar los estímulos por pantalla.		fra: ID del cuadro.	
Descripción Inputs Void. Return Objeto. Objeto de tipo Frame con los mismos atributos. get_execution Método a ser utilizado durante la ejecución de un experimento. Retorna un diccionario que contiene las configuraciones del cuadro y una lista con sus componentes. Para esto se hace uso de forma iterativa de la función get_execution de cada componente que forma parte del cuadro. Inputs Win: Objeto de tipo Window perteneciente a PsychoPy que permite mostrar los estímulos por pantalla.	Return	void.	
Inputs void. Return objeto. Objeto de tipo Frame con los mismos atributos. get_execution Método a ser utilizado durante la ejecución de un experimento. Retorna un diccionario que contiene las configuraciones del cuadro y una lista con sus componentes. Para esto se hace uso de forma iterativa de la función get_execution de cada componente que forma parte del cuadro. Inputs win: Objeto de tipo Window perteneciente a PsychoPy que permite mostrar los estímulos por pantalla.		сору	
Return objeto. Objeto de tipo Frame con los mismos atributos. get_execution Método a ser utilizado durante la ejecución de un experimento. Retorna un diccionario que contiene las configuraciones del cuadro y una lista con sus componentes. Para esto se hace uso de forma iterativa de la función get_execution de cada componente que forma parte del cuadro. Inputs win: Objeto de tipo Window perteneciente a PsychoPy que permite mostrar los estímulos por pantalla.	Descripción	Método que entrega una copia profunda del objeto.	
Descripción Método a ser utilizado durante la ejecución de un experimento. Retorna un diccionario que contiene las configuraciones del cuadro y una lista con sus componentes. Para esto se hace uso de forma iterativa de la función get_execution de cada componente que forma parte del cuadro. Inputs Método a ser utilizado durante la ejecución de un experimento. Retorna un diccionario que contiene las configuraciones del cuadro y una lista con sus componentes. Para esto se hace uso de forma iterativa de la función get_execution de cada componente que forma parte del cuadro. Objeto de tipo Window perteneciente a PsychoPy que permite mostrar los estímulos por pantalla.	Inputs	void.	
Descripción Método a ser utilizado durante la ejecución de un experimento. Retorna un diccionario que contiene las configuraciones del cuadro y una lista con sus componentes. Para esto se hace uso de forma iterativa de la función get_execution de cada componente que forma parte del cuadro. Inputs Método a ser utilizado durante la ejecución de un experimento. Retorna un diccionario que contiene las configuraciones del cuadro y una lista con sus componentes. Para esto se hace uso de forma iterativa de la función get_execution de cada componente que forma parte del cuadro. Objeto de tipo Window perteneciente a PsychoPy que permite mostrar los estímulos por pantalla.	Return	objeto. Objeto de tipo Frame con los mismos atributos.	
Descripción diccionario que contiene las configuraciones del cuadro y una lista con sus componentes. Para esto se hace uso de forma iterativa de la función get_execution de cada componente que forma parte del cuadro. Inputs Objeto de tipo Window perteneciente a PsychoPy que permite mostrar los estímulos por pantalla.		get_execution	
Descripción diccionario que contiene las configuraciones del cuadro y una lista con sus componentes. Para esto se hace uso de forma iterativa de la función get_execution de cada componente que forma parte del cuadro. Inputs Objeto de tipo Window perteneciente a PsychoPy que permite mostrar los estímulos por pantalla.		Método a ser utilizado durante la ejecución de un experimento. Retorna un	
componentes. Para esto se hace uso de forma iterativa de la función get_execution de cada componente que forma parte del cuadro. Unputs Objeto de tipo Window perteneciente a PsychoPy que permite mostrar los estímulos por pantalla.	Dogarinaián		
Inputs Win: Objeto de tipo Window perteneciente a PsychoPy que permite mostrar los estímulos por pantalla.	Descripcion	componentes. Para esto se hace uso de forma iterativa de la función get_executio	n
mostrar los estímulos por pantalla.			
	Inputs		
	Return	* *	

get_configuration		
Descripción	Retorna un diccionario que contiene los atributos del cuadro y una lista con los atributos de sus componentes. Para esto se hace uso de forma iterativa de la	
Bescripeion	función get_configuration de cada componente que forma parte del cuadro.	
Inputs	void:	
Return	dict.	

Cuadro 3.7: Métodos implementados en la clase Frame.

7. **Test:** Clase utilizada para configurar una tarea específica en un experimento. Ya que las tareas se componen de cuadros, esta clase se define como hija de ItemList inicializada para objetos de tipo Frame.

Test			
Descripción	Constructor. Inic	cializa los atributos del objeto.	
Inputs	void.	·	
Return	void.		
		get_list	
Descripción	Método estático experimento esp	. Retorna una lista con todas las tareas que forman parte de un pecífico.	
Inputs	db: exp:	Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se extraerá la información. Código del experimento al cual pertenecen las tareas de interés.	
Return	objeto.	list si existen elementos en la base de datos, None en caso contrario.	
	load		
Descripción	Método que permite cargar la tarea y sus cuadros desde la base de datos. Para cargar los cuadros se hace uso del método privado load_frames.		
Inputs	db: exp: tes:	Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se extraerá la información. Código del experimento al que pertenece la tarea de interés. ID de la tarea.	
Return	bool.	Verdadero si el proceso se completó satisfactoriamente, falso en caso contrario.	
	load_frames		
Descripción	Método privado. Busca en la base de datos todos los cuadros asociados a la tarea de interés, los carga de forma iterativa y los agrega a la lista.		
Inputs	db: exp: tes:	Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se extraerá la información. Código del experimento al que pertenece la tarea de interés. ID de la tarea.	
Return	void.		
	save		
Descripción	Método que permite guardar los datos de una tarea y sus cuadros en la base de datos. Para guardar los cuadros se hace uso del método privado save_frames.		

	db:	Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se guardará la información.
Inputs	exp:	Código del experimento al que pertenecerá la tarea.
<u>F</u>	tes:	ID que se le otorgará a la tarea.
		Verdadero si el proceso se completó satisfactoriamente, falso en
Return	bool.	caso contrario.
		save_frames
Descripción	Método privado.	Guarda en la base de datos cada uno de los cuadros de la lista.
	db:	Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se guardará
	ub.	la información.
Inputs	exp:	Código del experimento al que pertenece la tarea.
	tes:	ID de la tarea a la cual pertenecerá el cuadro.
Return	void.	
		сору
Descripción	Método que entr	ega una copia profunda del objeto.
Inputs	void.	
Return	objeto.	Objeto de tipo Test con los mismos atributos.
		get_execution
	Método a ser uti	lizado durante la ejecución de un experimento. Retorna un
Dananin ai 4n	diccionario que	contiene las configuraciones de la tarea y una lista con sus cuadros.
Descripción	Para esto se hace que forma parte	e uso de forma iterativa de la función get_execution de cada cuadro de la tarea
		Objeto de tipo Window perteneciente a PsychoPy que permite
Inputs	win:	mostrar los estímulos por pantalla.
Return	dict.	
get_configuration		
		onario que contiene los atributos de la tarea y una lista con los
Descripción	atributos de sus	cuadros. Para esto se hace uso de forma iterativa de la función
	get_configuratio	n de cada cuadro que forma parte de la tarea.
Inputs	void:	
Return	dict.	

Cuadro 3.8: Métodos implementados en la clase Test.

8. **Experiment:** Clase utilizada para configurar un experimento específico. Ya que los experimentos se componen de tareas, esta clase se define como hija de ItemList inicializada para objetos de tipo Test. Para utilizar las funciones de carga/guardado es necesario configurar el objeto de base de datos mediante la función set_database.

Experiment		
Descripción	Constructor. Inicializa los atributos del objeto.	
Inputs	void.	
Return	void.	

		get_list		
Descripción	Método estático. Retorna una lista con todas las tareas que forman parte de un experimento específico.			
Inputs	db:	Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se extraerá la información.		
Return	objeto.	list si existen elementos en la base de datos, None en caso contrario.		
		load		
D	Método que per	mite cargar el experimento y sus tareas desde la base de datos. Para		
Descripción		se hace uso del método privado load_tests.		
Inputs	code:	Código que identifica al experimento de interés.		
Return	bool.	Verdadero si el proceso se completó satisfactoriamente, falso en caso contrario.		
	load_tests			
Descripción		. Busca en la base de datos todos las tareas asociados al interés, las carga de forma iterativa y los agrega a la lista.		
Inputs	void.	, , ,		
Return	void.			
		save		
Descripción	Descripción Método que permite guardar los datos de un experimento y sus tareas en la base d			
Descripcion		dar las tareas se hace uso del método privado save_tests.		
Inputs	void.			
Return	bool.	Verdadero si el proceso se completó satisfactoriamente, falso en caso contrario.		
		save_tests		
Descripción	Método privado	. Guarda en la base de datos cada una de las tareas de la lista.		
Inputs	void.			
Return	void.			
		сору		
Descripción	Método que per profunda).	mite realizar una copia de la configuración en otro objeto (copia		
Inputs	code:	Código del nuevo experimento. Debido a que este es un campo único, no puede ser igual a alguno ya almacenado en la base de datos.		
	version:	Versión del nuevo experimento. no pueden existir dos experimentos con el mismo nombre y versión en la base de datos.		
Return	objeto.	Objeto de tipo Experiment si ingresa correctamente el nuevo código y versión, None en caso contrario.		

	get_iohub		
Descripción	En base a los atributos de la clase, correspondientes a las tablas de la base de datos experiment y exp_dialog, esta función genera y retorna un diccionario con las configuraciones del experimento requeridas por ioHub.		
Inputs	void.		
Return	dict.		
	get_execution		
Descripción	Método a ser utilizado durante la ejecución de un experimento. Retorna un diccionario que contiene las configuraciones asociadas a la ejecución del experimento y una lista con sus tareas. Para esto se hace uso de forma iterativa de la función get_execution de cada tarea que forma parte del experimento.		
Inputs	win: Objeto de tipo Window perteneciente a PsychoPy que permite mostrar los estímulos por pantalla.		
Return	dict.		
	get_configuration		
Descripción	Retorna un diccionario que contiene los atributos del experimento y una lista con los atributos de sus tareas. Para esto se hace uso de forma iterativa de la función get_configuration de cada tarea que forma parte del experimento.		
Inputs	void:		
Return	dict.		

Cuadro 3.9: Métodos implementados en la clase Experiment.

9. **ExperimentHandler:** Clase utilizada para efectuar las configuraciones previas que permiten ejecutar un experimento.

	ExperimentHandler
Descripción	Constructor. Inicializa los atributos del objeto.
Inputs	void.
Return	void.
	load_experiment
	Método que verifica la existencia del perfil de configuración (Master) y el
Descripción	experimento (Experiment) a ser utilizados. Si todo está correcto habilita la
	ejecución del experimento.
	db: Objeto de base de datos (SaccadeDB) mediante el cual se extraerá
Inputs	la información.
	mas: Nombre dle perfil de configuración a utilizar.
	exp: Código del experimento a utilizar.
Return	bool. Verdadero si esta habilitada la ejecución, falso en caso contrario.
	save_execution_parameters
	Si el experimento se encuentra habilitado, este método verifica la existencia de las
Descripción	carpetas en donde se almacenarán los resultados y guarda en ellas respaldos de los
	archivos de configuración acompañados del timestamp en que fueron generados.
Inputs	void:
Return	bool. Verdadero si el experimento esta habilitado y se guardaron los archivos, falso en caso contrario.

execute_experiment			
Descripción	Si el experimento se encuentra habilitado y los archivos de configuración están disponibles se ejecuta el experimento. Para esto, se inicializa una instancia de la		
	clase ExperimentRuntime.		
Inputs	void.		
Return	bool.	Verdadero si el experimento pudo ser ejecutado, falso en caso contrario.	

Cuadro 3.10: Métodos implementados en la clase ExperimentHandler.

10. **ExperimentRuntime:** Clase que ejecuta el experimento. Hereda de ioHubExperimentRuntime, clase de ioHub encargada de iniciar el servicio por el cual se manejan todos los dispositivos de hardware.

ExperimentRuntime			
Danasiasión	Constructor. Ini	cializa los atributos de la clase y permite entregar la configuración	
Descripción	del experimento a la rutina.		
Inputs	exp_cfg_dict.	Diccionario que almacena el experimento a ejecutar y la ubicación	
Inputs	exp_cig_dict.	de los archivos de configuración necesarios para correr el servicio.	
Return	void.		
run			
		mentado de la clase padre y que tiene por función definir tanto la	
Descripción	inicialización de los dispositivos como el script del experimento a ejecutar. Es		
Descripcion	importante desta	ncar que este método NO se ejecuta directamente, para ello se	
	utiliza la funció	n específica ExperimentRuntime.start.	
Inputs	*args:	No utilizado.	
Return	void.		

Cuadro 3.11: Métodos implementados en la clase ExperimentRuntime.

3.2.3. Tercera parte: Interfaz gráfica

Pendiente.

Capítulo 4

Resultados

- 4.1. Configuración de test de prueba
- 4.2. Mediciones obtenidas

Capítulo 5

Conclusiones y trabajo futuro

- **5.1.** Conclusiones
- 5.2. Trabajo futuro

Referencias

- [1] I. S. MacKenzie, "Evaluating eye tracking systems for computer input," in *Gaze Interaction and Applications of Eye Tracking: Advances in Assistive Technologies*, P. Majaranta [et al]., Ed. Hershey, PA: IGI Global, 2011, ch. 15, pp. 205–225. 3, 4
- [2] K. R. Gegenfurtner, "The interaction between vision and eye movements," *Perception*, vol. 45(12), pp. 1333–1357, 2016. 4
- [3] J. Findlay and R. Walker, "Human saccadic eye movements," *Scholarpedia*, vol. 7(7):5095, 2012. 4, 5
- [4] C. J. Luek [et al], "Antisaccades and remembered saccades in parkinson's disease," *Journal of Neurology, Neurosurgery, and Psychiatry*, vol. 53(4), pp. 284–288, 1990. 6, 14
- [5] F. Chan [et al], "Deficits in saccadic eye-movement control in parkinson's disease," *Neuropsychologia*, vol. 43(5), pp. 784–796, 2005. 6, 14
- [6] S. Amador [et al], "Dissociating cognitive deficits involved in voluntary eye movement dysfunctions in parkinson's disease patients," *Neuropsychologia*, vol. 44(8), pp. 1475–1482, 2006. 6, 14
- [7] A. Srivastava [et al], "Saccadic eye movements in parkinson's disease," *Indian Journal of Ophthalmology*, vol. 62(5), pp. 538–544, 2014. 6, 14
- [8] T. Eggert, "Eye movement recordings: methods," *Neuro-Ophthalmology*, vol. 40, pp. 15–34, 2007. 6, 7, 9, 10
- [9] D. C. Richardson and M. J. Spivet, "Eye tracking: Characteristics and methods," *Encyclopedia of biomaterials and biomedical engineering*, vol. 3, p. 10281042, 2004. 6, 7, 9, 10
- [10] G. Rakoczi, "Analysis of eye movements in the context of e-learning, recommendations for eye-efficient user interfaces," Ph.D. dissertation, Fakultät für Informatik der Technischen Universität Wien, 2014. 7, 9, 10
- [11] B. Bauer, "A timely reminder about stimulus display times and other presentation parameters on crts and newer technologies," *Canadian Journal of Experimental Psychology*, vol. 69, pp. 264–273, 2015. 11

- [12] P. Wang, "An lcd monitor with sufficiently precise timing for research in vision," *Encyclopedia of biomaterials and biomedical engineering*, vol. 5, 2011. 12
- [13] T. Elze, T. G. Tanner, and B. Krekelberg, "Temporal properties of liquid crystal displays: Implications for vision science experiments," *PLoS ONE*, vol. 7(9), 2012. 12
- [14] H. Strasburger, "Software for visual psychophysics: an overview," [consulta: 10 junio 2017]. [Online]. Available: http://www.visionscience.com/documents/strasburger/strasburger.html 12
- [15] N. B. Systems, "Presentation software," [consulta: 13 junio 2017]. [Online]. Available: http://www.neurobs.com/ 13
- [16] J. Peirce, "Psychopy," [consulta: 13 junio 2017]. [Online]. Available: http://www.psychopy.org/13
- [17] M. Kleiner, "Psychtoolbox," [consulta: 13 junio 2017]. [Online]. Available: http://psychtoolbox.org/ 13
- [18] A. D. Straw, "Vission egg," [consulta: 13 junio 2017]. [Online]. Available: https://visionegg.readthedocs.io/en/latest/index.html 13
- [19] J. Pierce, "Generating stimuli for neuroscience using psychopy," *Frontiers in Neuroinformatics*, vol. 2, p. 10, 2009. 18
- [20] S. Simpson, "iohub," [consulta: 23 agosto 2017]. [Online]. Available: http://www.isolver-solutions.com/iohubdocs/index.html 22

Apéndice A

Configuración del entorno de programación

Entorno de anaconda utilizado.

```
1 name: Memoria
2 channels:
    - menpo
    - jlaforet
    - cogsci
   - conda-forge
    - defaults
8 dependencies:
   - pygame=1.9.2a0
- pyglet=1.2.4
   - alabaster=0.7.10
11
12 - astroid=1.5.3
- babel=2.5.1
    - backports=1.0
14
    - backports.functools_lru_cache=1.4
   - backports.shutil_get_terminal_size=1.0.0
- backports_abc=0.5
    - bleach=2.0.0
    - bzip2=1.0.6
   - ca-certificates=2017.11.5
20
  - chardet=3.0.4
21
22 - colorama=0.3.9
    - configparser=3.5.0
23
    - cycler=0.10.0
   - cython=0.24.1
   - decorator=4.1.2
- docutils=0.14
    - entrypoints=0.2.3
    - enum34=1.1.6
   - et_xmlfile=1.0.1
30
31 - freetype=2.6.3
32 - functools32=3.2.3.2
33 - future=0.16.0
34 - h5py=2.6.0
  - html5lib=1.0.1
35
   - idna=2.6
- imagesize=0.7.1
    - ipaddress=1.0.18
```

```
- ipykernel=4.7.0
39
40
     - ipython=5.5.0
     - ipython_genutils=0.2.0
41
42
     - isort=4.2.15
     - jinja2=2.10
43
     - jpeg=9b
44
     - jsonschema=2.5.1
45
     - jupyter_client=5.2.1
46
     - jupyter core=4.4.0
47
     - lazy-object-proxy=1.3.1
48
     - libiconv=1.15
49
     - libpng=1.6.34
50
     - libtiff=4.0.6
51
     - libwebp=0.5.2
52
     - libxml2=2.9.3
53
     - markupsafe=1.0
54
     - matplotlib=2.0.0
55
     - mccabe=0.6.1
56
57
     - mistune=0.8.3
     - nbconvert=5.3.1
58
59
     - nbformat=4.4.0
     - ndg-httpsclient=0.4.2
60
     - nibabel=2.0.2
61
     - numexpr=2.6.4
     - numpydoc=0.7.0
63
     - opencv=3.2.0
64
     - openssl=1.0.2n
65
     - pandas=0.18.1
66
67
     - pandoc=2.1.1
     - pandocfilters=1.4.1
68
69
     - path.py=10.3.1
     - pathlib2=2.1.0
70
     - pep8=1.7.1
71
     - pillow=3.2.0
72
     - pip=9.0.1
73
     - prompt_toolkit=1.0.15
74
     - py=1.4.31
75
76
     - pyasn1=0.1.9
     - pycparser=2.14
77
     - pydicom=0.9.9
78
     - pyflakes=1.6.0
79
     - pygments=2.1.3
80
     - pylint=1.8.1
82
     - pyopengl=3.1.1a1
     - pyopenssl=16.2.0
83
     - pyosf=1.0.4
- pyparsing=2.2.0
84
85
     - pyqt=4.11.4
     - pyserial=3.4
87
     - pytest=2.9.2
88
     - python=2.7.14
89
     - python-dateutil=2.6.1
90
91
     - pytz=2017.3
     - pyxid=1.0
92
     - pyyaml=3.11
- qt=4.8.7
93
94
     - qtawesome=0.4.4
95
96
     - qtconsole=4.3.1
97
     - qtpy=1.3.1
98
     - requests=2.10.0
     - setuptools=38.4.0
99
     - simplegeneric=0.8.1
     - singledispatch=3.4.0.3
101
     - sip=4.18
102
     - six=1.11.0
103
     - snowballstemmer=1.2.1
104
     - sphinx_rtd_theme=0.2.4
```

- spyder=3.1.4

106

```
- ssl_match_hostname=3.5.0.1
107
108
     - subprocess32=3.2.7
     - testpath=0.3.1
109
110
     - tornado=4.5.3
     - tqdm=4.7.2
     - traitlets=4.2.1
     - vc=9
113
     - vs2008_runtime=9.0.30729.6161
114
     - vs2015 runtime=14.0.25420
115
     - wcwidth=0.1.7
116
     - webencodings=0.5
     - wheel=0.30.0
118
     - win_unicode_console=0.5
119
     - wincertstore=0.2
120
     - wrapt=1.10.11
     - yaml=0.1.7
- zlib=1.2.11
123
     - certifi=2017.11.5
124
125
     - cffi=1.6.0
     - comtypes=0.6.2
126
     - configobj=5.0.6
     - cryptography=1.4
128
     - gevent=1.1.1
129
130
     - greenlet=0.4.9
     - hdf5=1.8.15.1
     - icc_rt=2017.0.4
132
     - intel-openmp=2018.0.0
     - jedi=0.8.1
134
135
     - mkl = 11.3.3
     - msgpack-python=0.4.7
136
137
     - numpy=1.11.2
     - pickleshare=0.7.2
138
     - psutil=4.2.0
139
140
     - pytables=3.2.2
     - pyzmq=15.2.0
- rope=0.9.4
141
142
     - scipy=0.17.1
143
144
     - seaborn=0.7.0
     - sphinx=1.4.1
145
146
     - vs2010_runtime=10.00.40219.1
     - wxpython=3.0
147
     - xlrd=0.9.4
148
      - imageio=1.5
     - moviepy=0.2.2.11
150
      - ffmpeg=2.7.0
151
152
     - pip:
153
        - backports.ssl-match-hostname==3.5.0.1
154
        - egi == 0.9.0
        - glumpy==1.0.6
155
        - h5pyviewer==0.0.1.6
156
       - hid==0.1.1
157
        - jdcal==1.3
158
        - openpyx1==2.3.5
159
        - psychopy==1.84.2
160
161
        - psychopy-ext==0.6.0.4
        - pyfilesec==0.2.14
162
        - pyparallel==0.2.2
163
        - pypiwin32==219
164
        - pysoundcard==0.5.2
165
        - pysoundfile==0.8.1
166
       - python-bidi==0.4.0
167
        - svgwrite==1.1.7
        - tables==3.2.2
169
        - triangle==20170429
170
```

Apéndice B

Código fuente

Código para el manejo de datos.

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
  # Modules
5 import os
6 import copy
7 import numpy as np
8 import sqlite3 as lite
9 from psychopy import visual, colors
11
12 # =======
13 # Class: Utils
14 # -----
15 class Utils(object):
  16
17
     def __init__(self):
18
         pass
19
   @staticmethod
def format_text(word, lmin=0, lmax=-1):
21
23
            temp = unicode(word)
24
             if lmax <= lmin <= len(temp) or lmin <= len(temp) <= lmax:</pre>
               return temp
26
             else:
               return u''
         except ValueError:
30
             return u''
31
   @staticmethod
def format_int(value, vmin=0, default=None):
33
35
             temp = int(value)
36
             if temp >= vmin:
                return temp
             else:
                return default
         except ValueError:
             return default
```

```
43
       @staticmethod
44
       def format_float(value, vmin=0.0, default=None):
45
               temp = float(value)
46
47
               if temp >= vmin:
                  return temp
48
49
               else:
                  return default
50
51
           except ValueError:
52
              return default
53
54
      @staticmethod
       def format_bool(state, default=False):
55
56
           try:
57
              temp = bool(state)
              return temp
58
59
           except ValueError:
              return default
60
61
      @staticmethod
62
63
      def format_path(path):
64
           import platform
65
         path = Utils.format_text(path)
67
          is_win = any(platform.win32_ver())
68
           path = path.replace(u' \setminus v', u' #').replace(u' / v', u' #')
69
           return path.replace(u'#', u'\\') if is_win else path.replace(u'#', u'/')
70
71
72
      @staticmethod
      def get_time(date):
73
           import pytz
74
           from datetime import datetime as dt
75
76
          # ----
77
          try:
78
               gmt0 = pytz.timezone(u"GMT+0")
               cltc = pytz.timezone(u"Chile/Continental")
79
80
               date = Utils.format_text(date)
               date = dt.strptime(date, u' %Y- %m- %d %H: %M: %S')
81
82
              date = date.replace(tzinfo=gmt0)
83
               return unicode (date.astimezone (cltc).strftime (u' %Y-%m-%d %H: %M: %S'))
          except ValueError:
84
              return u'No disponible'
86
87
88 # -----
89 # Class: SaccadeDB
90 # -----
91 class SaccadeDB(object):
92
       def __init__(self, filepath=u'saccadedb.sqlite3'):
93
          self.__db_connection = None
94
95
          self.__db_file = filepath
          self.__db_script = self.__get_script_path()
96
97
98
           self.connect()
99
100
       # -----
      @staticmethod
101
       def __get_script_path():
           path_base = os.path.split(os.path.realpath(__file__))[0]
103
           path_conf = Utils.format_path(u'/resources/database/')
104
105
           return path_base + path_conf + u'saccadedb_sqlite.sql'
106
107
       def connect(self):
108
          print u"Connecting to DB... "
109
           if os.path.isfile(self.__db_file):
110
```

```
self.__db_connection = lite.connect(self.__db_file)
                self.__db_connection.executescript(u"pragma recursive_triggers=1; pragma
        foreign_keys=1;")
               print u'Connected!'
114
            else:
                sql = open(self.__db_script, u'r').read()
115
                self.__db_connection = lite.connect(self.__db_file)
116
                self.__db_connection.executescript(sql)
118
                print u"Database not found. A new one was created."
119
       def close(self):
120
            try:
               self.__db_connection.close()
                print u"Disconnected!"
123
124
                return True
125
           except lite.Error, event:
126
               print u"Error: %s" % event.args[0]
                return False
127
128
129
130
       def push_query(self, query): # insert, update, delete
131
            try:
               self.__db_connection.executescript(query)
133
                self.__db_connection.commit()
               return True
134
            except lite.Error, event:
135
136
               if self.__db_connection:
137
                   self.__db_connection.rollback()
138
                print u"Error: %s" % event.args[0]
139
               return False
140
141
       def pull_query(self, query): # select
142
           try:
143
                cursor = self.__db_connection.cursor()
                cursor.execute(query)
144
145
                result = cursor.fetchall()
               result = np.array(result)
146
147
                if result.shape[0] > 0:
148
                   return result
149
                else:
150
                    return None
           except lite.Error, event:
151
               print u"Error: %s" % event.args[0]
152
153
               return None
154
155
156 # ======
157 # Class: Utils
158 # ========
159 class Master (object):
160
       def __init__(self):
           self.__in_db = False
161
           self.__database = None
           # -----
163
           self.__name = u'Unnamed'
164
165
           self.__screen = 0
           self.__tracker = u'none'
166
167
           self.__monitor = u'default'
           self.__path = self.__get_base_path()
168
169
       # -----
170
       @classmethod
171
172
       def get_list(cls, db):
           if isinstance(db, SaccadeDB):
173
174
               sql = u"""
175
               select mas_name
176
               from master
177
               order by mas_name asc;
```

```
....
178
                return db.pull_query(query=sql)
179
180
            else:
                return None
181
182
183
        @staticmethod
184
        def get_available_trackers():
185
186
           import glob as gl
187
           path_base = os.path.split(os.path.realpath(__file__))[0]
188
189
            path_conf = Utils.format_path(u'/resources/eyetrackers/')
            path_full = path_base + path_conf
190
191
192
            return [os.path.basename(item).replace(u'_config.yaml', u'') for item in gl.glob(
        path_full+u'*.yaml')]
193
        @staticmethod
194
        def get_available_screens():
            import pyglet
196
197
198
           display = pyglet.window.Display()
           screens = display.get_screens()
199
           # -----
           scr_num = 1
201
202
            scr_lst = []
203
            for screen in screens:
                scr_lst.append(u"monitor %d: (w= %s, h= %s)" % (scr_num, screen.width, screen.
204
        height))
205
              scr_num += 1
206
207
            return scr_lst
208
209
        @staticmethod
        def get_available_monitors():
210
            from psychopy import monitors
213
            return monitors.getAllMonitors()
214
215
        @staticmethod
216
        def __get_base_path():
            import sys
218
219
            path_base = os.path.dirname(os.path.realpath(sys.argv[0]))
            path_fold = Utils.format_path(u'/events')
220
            return path_base + path_fold
        def set_database(self, db):
224
            if isinstance(db, SaccadeDB):
225
226
                self.__database = db
                return True
228
            else:
                return False
229
230
231
        def get_database(self):
           return self.__database
233
        def is_on_database(self):
234
            return self.__in_db
235
236
237
238
        def set_name(self, name):
            name = Utils.format_text(name, lmin=3, lmax=50)
239
240
            if self.__database is not None and name != u'':
                sql = u"select * from master where mas_name=' %s';" % name
241
                mas_res = self.__database.pull_query(query=sql)
242
243
```

```
244
                 if mas_res is None:
245
                     self.__name = name
                     return True
246
247
                 else:
248
                     return False
            else:
249
250
                 return False
251
252
        def get name(self):
253
            return self.__name
254
255
        def set_screen(self, screen):
256
257
            screen = Utils.format_int(screen, default=0)
258
            if 0 <= screen < len(self.get_available_screens()):</pre>
                self.__screen = screen
259
260
                 return True
            else:
261
                return False
262
263
264
        def get_screen(self):
265
                return self.get_available_screens()[self.__screen]
266
268
                return self.get_available_screens()[0]
269
270
        def set_monitor(self, monitor):
271
272
            monitor = Utils.format_text(monitor)
273
            if monitor in self.get_available_monitors():
                 self.__monitor = monitor
274
275
                 return True
276
            else:
277
                return False
278
279
        def get_monitor(self):
280
            return self.__monitor
281
282
283
        def set_tracker(self, tracker):
284
            tracker = Utils.format_text(tracker)
            if tracker in self.get_available_trackers():
285
286
                 self.__tracker = tracker
287
                return True
            else:
288
289
                 return False
290
        def get_tracker_name(self):
291
292
            return self.__tracker
293
294
        def get_tracker_conf_path(self):
            if self.__tracker in self.get_available_trackers():
295
296
                 path_base = os.path.split(os.path.realpath(__file__))[0]
                 path_conf = Utils.format_path(u'/resources/eyetrackers/')
297
298
                 return path_base + path_conf + self.__tracker + u'_config.yaml'
299
            else:
                return u''
300
301
302
        def set_experiment_path(self, path):
303
304
            # import sys
305
306
            exp_path = Utils.format_text(path, lmin=0, lmax=200)
            if os.path.isdir(exp_path):
307
308
                # base_path = os.path.dirname(os.path.realpath(sys.argv[0]))
                 # self.__path = os.path.relpath(exp_path, base_path)
309
                self.__path = exp_path
310
311
                return True
```

```
else:
312
                return False
314
315
        def get_experiment_path(self):
            return self.__path
318
        def load(self, name):
319
320
            name = Utils.format text(name, lmin=3, lmax=50)
321
            if self.__database is not None and name != u'':
                sql = u"""
322
                select
                mas_screen, mas_monitor, mas_tracker, mas_path
324
325
                from master
326
                where mas_name=' %s';
                """ % name
                mas_res = self.__database.pull_query(query=sql)
328
329
                if mas_res is not None:
330
                    self.__in_db = True
                    self.__name = name
333
                    print u"Configuration profile %s loaded." % name
334
                    self.__screen = int(mas_res[0, 0])
336
                    self.__monitor = unicode(mas_res[0, 1])
337
                    self.__tracker = unicode(mas_res[0, 2])
338
                    self.__path = unicode(mas_res[0, 3])
339
                    return True
340
341
                else:
                    print u"Configuration profile %s doesn't exists." % name
342
343
                    return False
344
            else:
345
                print u'Error: Database or configuration profile name not configured!'
                return False
346
347
348
        def save(self):
349
            if self.__database is not None and self.__name != u'' and self.__tracker != u'none':
                sql = u"""
350
351
                insert or replace into master
352
                (mas_name, mas_screen, mas_tracker, mas_monitor, mas_path)
                values ('%s', '%d', '%s', '%s', '%s')
353
                """ % (self.__name, self.__screen, self.__tracker, self.__monitor, self.__path)
354
355
                mas_res = self.__database.push_query(query=sql)
356
357
                if mas_res:
                   print u"Configuration profile %s saved." % self.__name
358
360
                    print u"Configuration profile %s not saved." % self.__name
                self.__in_db = mas_res
361
362
                return mas_res
            else:
363
                print u"Error: Database or configuration profile identifiers not configured!"
365
                return False
366
367
        def copy(self, name):
368
            new_mas = copy.deepcopy(self)
369
            new_mas.set_database(db=self.__database)
370
            new_mas.__in_db = False
371
372
            # -----
373
            name_check = new_mas.set_name(name=name)
374
375
            if name_check:
376
               return new_mas
            else:
377
378
                return None
379
```

```
380
        def remove(self):
381
            if self.__in_db:
                sql = u"delete from master where mas_name=' %s';" % self.__name
382
                mas_res = self.__database.push_query(query=sql)
383
384
                self.__in_db = not mas_res
385
386
                return mas_res
387
            else:
388
                return False
389
390
391
        def get_iohub(self):
            import yaml
392
393
394
            if self.__in_db:
395
                configuration = {
396
                    u'monitor_devices': [
                        {u'Display': {
397
                            u'name':
                                                                 u'display',
                             u'reporting_unit_type':
                                                                 u'pix',
399
                             u'device_number':
                                                                  self.__screen,
400
401
                             u'psychopy_monitor_name':
                                                                  self.__monitor,
                             u'override_using_psycho_settings': True,
402
403
                         {u'Keyboard': {
404
                            u'name':
                                             u'keyboard',
405
                             u'enable':
406
                                             True,
                             u'save_events': True,
407
408
409
                         {u'Experiment': {
                             u'name':
                                             u'experimentRuntime',
410
                             u'enable':
411
                                             True,
                             u'save_events': True,
412
413
                        } }
414
                    ],
415
                    u'data_store': {
                        u'enable':
416
                                        True.
417
418
419
                tracker_path = self.get_tracker_conf_path()
420
                tracker = yaml.load(open(tracker_path, u'r'))[u'monitor_devices'][0]
421
                configuration[u'monitor_devices'].append(tracker)
422
423
424
                return configuration
425
            else:
                return None
426
427
        def get_configuration(self):
428
429
            if self.__in_db:
430
                configuration = {
                    u'name':
                                         self.__name,
431
                    u'screen':
                                         self.__screen,
                    u'tracker':
                                         self.__tracker,
433
434
                                         self.__monitor,
                    u'experiment_path': self.__path,
435
436
437
                return configuration
            else:
438
439
                return None
440
441
442 # ===
443 # Class type: ItemList
444
445 class ItemList(object):
446
       # -----
        def __init__(self, itemclass):
447
```

```
self.__item_class = itemclass
448
            self.__item_array = None
449
450
451
452
        def _item_add(self, item):
            if isinstance(item, self.__item_class):
453
454
                 itm_num = self._item_number()
455
                 if itm_num is None:
456
                     self.__item_array = np.array([item], dtype=self.__item_class)
457
458
                     self.__item_array = np.insert(arr=self.__item_array, obj=itm_num, values=[
        item], axis=0)
459
                 return True
460
            else:
461
                return False
462
        def _item_copy(self, index):
463
             itm_num = self._item_number()
464
            if itm_num is not None and 0 <= index < itm_num:</pre>
                 new_itm = self.__item_array[index].copy()
466
467
                 return self._item_add(item=new_itm)
468
            else:
                return False
469
470
        def _item_delete(self, index):
471
472
             itm_num = self._item_number()
473
            if itm_num is not None and 0 <= index < itm_num:</pre>
                self.__item_array = np.delete(arr=self.__item_array, obj=index, axis=0) if
474
        itm_num > 1 else None
475
                return True
476
            else:
477
                 return False
478
479
        def _item_move_up(self, index):
            itm_num = self._item_number()
480
481
            if itm_num is not None and 0 < index < itm_num:</pre>
                 temp = self.__item_array[index - 1]
482
483
                 self.__item_array[index - 1] = self.__item_array[index]
484
                 self.__item_array[index] = temp
485
                 return True
486
            else:
                 return False
487
489
        def _item_move_down(self, index):
            itm_num = self._item_number()
490
491
            if itm_num is not None and 0 <= index < itm_num-1:</pre>
                 temp = self.__item_array[index + 1]
492
                 self.__item_array[index + 1] = self.__item_array[index]
494
                 self.__item_array[index] = temp
495
                 return True
496
            else:
                 return False
497
        def _item_get_all(self):
499
500
            return self.__item_array
501
502
        def _item_get_by_index(self, index):
503
             itm_num = self._item_number()
            if itm_num is not None and 0 <= index < itm_num:</pre>
504
                 return self.__item_array[index]
505
506
            else:
507
                 return None
508
        def _item_number(self):
509
510
             if self.__item_array is not None:
                return len(self.__item_array)
511
512
            else:
513
                 return None
```

```
514
515
516 # -----
517 # Class: Component
519 class Component (object):
520
       def __init__(self):
521
         self.__name = u'Unnamed'
522
523
          self.__units = u'deg'
          self.__pos = (0.0, 0.0)
self.__ori = 0.0
524
525
          self.\_size = 1.0
526
527
           # ---
528
          self.__image = None
529
           self.__shape = u'square'
530
           self.__color = u'white'
531
       # -----
532
       @classmethod
533
534
       def get_list(cls, db, exp, tes, fra):
535
           sql = u"""
           select com_index, com_name, com_shape
536
537
           from component
           where exp_code='%s' and tes_index='%d' and fra_index='%d'
538
539
           order by com_index asc;
           """ % (exp, tes, fra)
540
           return db.pull_query(query=sql)
541
542
543
       # -----
       def set_name(self, name):
544
545
           name = Utils.format_text(name, lmin=3, lmax=50)
           if name != u'':
546
547
               self.__name = name
               return True
548
549
           else:
550
               return False
551
552
       def get_name(self):
           return self.__name
553
554
555
       def set_units(self, units):
556
           units = Utils.format_text(units, lmin=2, lmax=20)
557
           if units in [u'norm', u'cm', u'deg', u'degFlat', u'degFlatPos', u'pix']:
558
559
               self.__units = units
               return True
560
           else:
561
562
               return False
563
564
       def get_units(self):
           return self.__units
565
567
568
       def set_position(self, posx, posy):
569
           posx = Utils.format_float(posx)
           posy = Utils.format_float(posy)
570
571
           if posx is not None and posy is not None:
               self.\_pos = (posx, posy)
572
573
               return True
574
           else:
               return False
575
576
       {\tt def} get_position(self):
577
578
           return self.__pos
579
580
581
       def set_orientation(self, ori):
```

```
ori = Utils.format_float(ori)
582
583
            if ori is not None:
                self.__ori = ori
584
                return True
585
586
            else:
                return False
587
588
        def get_orientation(self):
589
            return self.__ori
590
591
592
        def set_size(self, size):
593
           size = Utils.format_float(size)
594
            if size is not None:
595
596
                self.__size = size
                return True
597
598
            else:
                return False
599
        def get_size(self):
601
602
            return self.__size
603
604
        def set_image(self, imagepath):
            from PIL import Image
606
607
            imagepath = Utils.format_text(imagepath)
608
            if imagepath is not u'' and os.path.isfile(imagepath):
609
                self.__shape = u'image'
                self.__image = Image.open(imagepath)
611
612
                return True
613
            else:
                return False
614
615
        def get_image(self):
616
617
            return self.__image
618
619
        def set_shape(self, shape):
620
621
            shape = Utils.format_text(shape, lmin=5, lmax=20)
            if shape in [u'arrow', u'circle', u'cross', u'gauss', u'square']:
622
                self.__shape = shape
623
                return True
624
            else:
625
                return False
626
627
        def get_shape(self):
628
            return self.__shape
629
630
631
632
        def set_color(self, color):
            color = Utils.format_text(color, lmin=3, lmax=20)
633
634
            if colors.isValidColor(color):
                self.__color = color
635
636
                return True
637
            else:
638
                return False
639
        def get_color(self):
640
            return self.__color
641
642
643
        def __decode_image(self, encimg):
644
            from PIL import Image
645
646
            from io import BytesIO
647
            coded = Utils.format_text(encimg)
648
            if coded != u'':
649
```

```
img_buff = BytesIO()
650
                                 img_buff.write(coded.decode(u'base64'))
651
652
                                self.__shape = u'image'
653
654
                                self.__image = Image.open(img_buff)
                        else:
655
                                self.__image = None
656
657
658
                def encode image(self):
659
                        from io import BytesIO
660
                        if self.__image is not None:
661
                                imq_buff = BytesIO()
662
                                self.__image.save(img_buff, u'PNG')
663
664
                                return img_buff.getvalue().encode(u'base64')
                        else:
665
                                return u''
666
667
                # -----
668
                def load(self, db, exp, tes, fra, com):
669
                        sql = u"""
670
671
                        select
                        com_name, com_units, com_pos_x, com_pos_y, com_orientation, com_size, com_image,
672
                com_shape, com_color
673
                        from component
                        where exp_code='%s' and tes_index='%d' and fra_index='%d' and com_index='%d';
674
                        """ % (exp, tes, fra, com)
675
                        com_res = db.pull_query(query=sql)
676
677
678
                        if com res is not None:
                                print u"Exp %s, Tes %d, Fra %d: Component %d loaded." % (exp, tes, fra, com)
679
680
                                self.__name = unicode(com_res[0, 0])
681
                                self.__units = unicode(com_res[0, 1])
682
                                self.__pos = (float(com_res[0, 2]),
683
684
                                                            float(com_res[0, 3]))
                                self.__ori = float(com_res[0, 4])
685
                                self.__size = float(com_res[0, 5])
686
687
                                self.__shape = unicode(com_res[0, 7])
                                self.__color = unicode(com_res[0, 8])
688
689
                                self.__decode_image(unicode(com_res[0, 6]))
690
691
692
                                return True
                        else:
693
694
                                print u"Exp %s, Tes %d, Fra %d: Component %d doesn't exists." % (exp, tes, fra,
                com)
695
                                return False
696
697
                def save(self, db, exp, tes, fra, com):
698
                        sql = u"""
                        insert into component
699
700
                        (exp_code, tes_index, fra_index, com_index,
701
                        com_name, com_units, com_pos_x, com_pos_y, com_orientation, com_size,
702
                        com_image, com_shape, com_color)
                        values ('%s', '%d', '%d', '%d', '%s', '%s', '%f', '%f', '%f', '%f', '%s', '%s'
703
                ');
                        """ % (
704
705
                                exp, tes, fra, com,
                                self.__name, self.__units, self.__pos[0], self.__pos[1], self.__ori, self.__size
706
707
                                self.__encode_image(), self.__shape, self.__color
708
709
                        com_res = db.push_query(query=sql)
710
                        if com res:
                              print u"Exp %s, Tes %d, Fra %d: Component %d saved." % (exp, tes, fra, com)
                        else:
```

```
print u"Exp %s, Tes %d, Fra %d: Component %d not saved." % (exp, tes, fra, com)
714
715
716
           return com_res
718
       def copy(self):
           return copy.deepcopy(self)
719
720
       def get execution(self, win):
           if isinstance(win, visual.Window):
               if self.__shape == u'image':
724
725
                    return visual.ImageStim(win=win, name=self.__name, image=self.__image,
                                           pos=self.__pos, ori=self.__ori, units=self.__units)
726
                elif self.__shape == u'arrow':
727
728
                   return visual.ShapeStim(win=win, name=self.__name, lineColor=self.__color,
        fillColor=self. color,
                                            size=self.__size, pos=self.__pos, ori=self.__ori,
729
        units=self.__units,
                                            vertices=((1.0, 0.0), (0.6667, 0.1667), (0.6667,
730
        0.0667), (0.0, 0.0667),
                                                      (0.0, -0.0667), (0.6667, -0.0667),
        (0.6667, -0.1667))
               else:
                   return visual.GratingStim(win=win, name=self.__name, color=self.__color, sf=
        0,
                                              mask=None if self.__shape == u'square' else self.
734
       __shape,
                                              size=self.__size, pos=self.__pos, ori=self.__ori,
735
       units=self.__units)
736
           else:
               print u"Error: 'win' must be a psychopy visual.Window instance."
738
               return None
739
740
       def get_configuration(self):
           component = {
741
742
               u'name':
                               self.__name,
               u'units':
                               self.__units,
743
744
               u'position':
                               self.__pos,
               u'orientation': self.__ori,
745
                               self.__size,
self.__encode_image(),
746
               u'size':
747
               u'image':
               u'shape':
                               self.__shape,
748
               u'color':
749
                               self.__color
750
751
           return component
752
753
754 # -----
755 # Class: Frame (child of ItemList)
756 # ============
757
   class Frame(ItemList):
758
759
       def __init__(self):
           super(Frame, self).__init__(itemclass=Component)
760
761
           self.__name = u'Unnamed'
762
           self.__color = u'black'
763
764
           self.__is_task = False
           self.__keys_allowed = u''
765
           self.__keys_selected = u''
766
           self.\__time = 0.5
767
768
769
       @classmet.hod
770
771
       def get_list(cls, db, exp, tes):
           sql = u"""
           select fra_index, fra_name
773
774
           from frame
```

```
775
            where exp_code='%s' and tes_index='%d'
            order by fra_index asc;
776
            """ % (exp, tes)
778
            return db.pull_query(query=sql)
779
780
781
        def set_name(self, name):
            name = Utils.format_text(name, lmin=3, lmax=20)
782
            if name != u'':
783
784
                self.__name = name
                return True
785
786
            else:
                return False
787
788
789
        def get_name(self):
            return self.__name
790
791
792
        def set_color(self, color):
            color = Utils.format_text(color, lmin=3, lmax=20)
794
795
            if colors.isValidColor(color):
796
                self.__color = color
                return True
797
798
            else:
                return False
799
800
801
        def get_color(self):
           return self.__color
802
804
        def set_as_task(self, state):
806
            self.__is_task = Utils.format_bool(state, default=self.__is_task)
            if self.__is_task:
807
808
                self.\__time = 0.0
                return True
809
810
            else:
                self.__keys_allowed = u''
811
812
                self.__keys_selected = u''
813
                return False
814
815
        def get_state(self):
            return self.__is_task
816
817
818
        def set_time(self, value):
819
820
            value = Utils.format_float(value)
            if not self.__is_task and value is not None:
821
                self.__time = value
                return True
823
824
            else:
825
                self.\__time = 0.0
                return False
826
        def get_time(self):
828
829
            return self.__time
830
831
832
        def set_keys_allowed(self, keys):
            keys = Utils.format_text(keys).replace(unicode(u''), unicode(u''))
833
834
            if self.__is_task and keys != u'':
                self.__keys_allowed = keys
835
                return True
836
837
            else:
                self.__keys_allowed = u''
838
839
                return False
840
841
        def get_keys_allowed(self):
842
            return self.__keys_allowed
```

```
843
844
        def set_keys_selected(self, keys):
845
            keys = Utils.format_text(keys).replace(unicode(u''), unicode(u''))
846
847
            keys.replace(u" ", u"")
            if self.__is_task and self.__keys_allowed != u'' and keys != u'':
848
                keys_alw = self.__keys_allowed.split(u',')
849
                keys_sel = keys.split(u',')
850
851
852
                match = [key for key in keys_sel if key in keys_alw]
                if len(match) == len(keys_sel):
853
854
                     self.__keys_selected = keys
                    return True
855
856
857
                     self.__keys_selected = u''
                     return True
858
859
            else:
                 self.__keys_selected = u''
860
                return False
861
862
        def get_keys_selected(self):
863
864
            return self.__keys_selected
865
        def component_add(self, item):
867
868
            return self._item_add(item=item)
869
        def component_copy(self, index):
870
            return self._item_copy(index=index)
871
872
        def component_delete(self, index):
873
874
            return self._item_delete(index=index)
875
        def component_move_up(self, index):
876
            return self._item_move_up(index=index)
877
878
879
        def component_move_down(self, index):
            return self._item_move_down(index=index)
880
881
        def component_get_by_index(self, index):
882
883
            return self._item_get_by_index(index=index)
884
885
        def component_get_all(self):
886
            return self._item_get_all()
887
        def component_number(self):
888
            return self._item_number()
889
890
891
        def load(self, db, exp, tes, fra):
892
893
            sql = u"""
            select
894
            fra_name, fra_color, fra_is_task, fra_time, fra_keys_allowed, fra_keys_selected
896
            from frame
897
            where exp_code=' %s' and tes_index=' %d' and fra_index=' %d';
            """ % (exp, tes, fra)
898
            fra_res = db.pull_query(query=sql)
899
900
            if fra res is not None:
901
                print u"Exp %s, Tes %d: Frame %d loaded." % (exp, tes, fra)
902
903
                self.__name = unicode(fra_res[0, 0])
904
905
                self.__color = unicode(fra_res[0, 1])
                self.__is_task = bool(int(fra_res[0, 2]))
906
                self.__time = float(fra_res[0, 3])
907
                self.__keys_allowed = unicode(fra_res[0, 4])
908
909
                self.__keys_selected = unicode(fra_res[0, 5])
910
```

```
self.__load_components(db=db, exp=exp, tes=tes, fra=fra)
911
912
913
                return True
            else:
914
915
                print u"Exp %s, Tes %d: Frame %d doesn't exists." % (exp, tes, fra)
                return False
916
917
918
        def save(self, db, exp, tes, fra):
919
            sql = u"""
920
            insert into frame
921
            (exp_code, tes_index, fra_index,
922
            fra_name, fra_color, fra_is_task, fra_time, fra_keys_allowed, fra_keys_selected)
            values ('%s', '%d', '%d', '%s', '%s', '%x', '%f', '%s', '%s');
923
924
            """ % (
925
                exp, tes, fra,
                self.__name, self.__color, self.__is_task, self.__time, self.__keys_allowed,
926
        self.__keys_selected
927
928
            fra_res = db.push_query(query=sql)
929
930
            if fra res:
931
                print u"Exp %s, Tes %d: Frame %d saved. Saving components..." % (exp, tes, fra)
                self.__save_components(db=db, exp=exp, tes=tes, fra=fra)
932
                print u"Exp %s, Tes %d: Frame %d not saved." % (exp, tes, fra)
934
935
936
            return fra_res
937
        def copy(self):
938
939
            return copy.deepcopy(self)
940
941
        def __load_components(self, db, exp, tes, fra):
942
            com_lst = Component.get_list(db=db, exp=exp, tes=tes, fra=fra)
943
            if com_lst is not None:
944
945
                for com in com_lst:
                    new_com = Component()
946
947
                    new_com.load(db=db, exp=exp, tes=int(tes), fra=int(fra), com=int(com[0]))
948
                    self.component_add(item=new_com)
949
            else:
                print u"Exp %s, Tes %d: Frame %d don't have any component saved on the DB." % (
950
        exp, tes, fra)
951
952
        def __save_components(self, db, exp, tes, fra):
            com_num = self.component_number()
953
            if com_num is not None:
954
                for index in range(com_num):
955
                    self.component_get_by_index(index=index).save(db=db, exp=exp, tes=tes, fra=
956
        fra, com=index)
957
            else:
958
                print u"Exp %s, Tes %d: Frame %d don't have any component to be saved." % (exp,
        tes, fra)
959
960
961
        def get_execution(self, win):
962
            if isinstance(win, visual.Window):
963
                com_num = self.component_number()
964
                if com_num is not None:
                    components = [component.get_execution(win=win) for component in self.
965
        component_get_all()]
966
                else:
967
                   components = None
968
                back = visual.Rect(win=win, width=win.size[0], height=win.size[1], units=u'pix',
969
                                    lineColor=self.__color, fillColor=self.__color)
970
971
                frame = {
972
                                            self.__is_task,
973
                    u'is_task':
```

```
974
                    u'time':
                                            self.__time,
                    u'allowed_keys':
                                            self.__keys_allowed.replace(u'space', u'').split(u'
975
        ,′),
                    u'correct_keys':
                                          self.__keys_selected.replace(u'space', u'').split(u
976
        ′,′),
                    u'correct_keys_str':
                                            self.__keys_selected,
977
                    u'background':
                                            back,
978
                    u'components':
979
                                            components
980
981
982
                return frame
983
            else:
                print u"Error: 'win' must be a psychopy visual.Window instance."
984
985
                return None
986
        def get_configuration(self):
987
988
            com_num = self.component_number()
            if com_num is not None:
989
               components = [component.get_configuration() for component in self.
990
        component_get_all()]
            else:
991
992
               components = None
            # -----
993
            frame = {
994
               u'is_task':
                                    self.__is_task,
995
                                    self.__time,
self.__keys_allowed,
996
                u'time':
                u'allowed_keys':
997
                                    self.__keys_selected,
                u'correct_keys':
998
                u'background':
                                    self.__color,
999
1000
                u'components':
                                   components,
1001
1002
            return frame
1003
1004
1005
   # Class: Test (child of ItemList)
1007
1008 # -----
    class Test(ItemList):
1010
        # -----
1011
        def __init__(self):
            super(Test, self).__init__(itemclass=Frame)
1012
1013
1014
            self.__name = u'Unnamed'
1015
            self.__description = u''
1016
            self.\_quantity = 1
1017
        # -----
1018
        @classmethod
1019
1020
        def get_list(cls, db, exp):
            sql = u"""
1021
            select tes_index, tes_name, tes_quantity
1022
1023
            from test
            where exp_code=' %s'
1024
1025
            order by tes_index asc;
            """ % exp
1026
1027
            return db.pull_query(query=sql)
1028
1029
        def set_name(self, name):
1030
            name = Utils.format_text(name, lmin=3, lmax=50)
1031
            if name != u'':
1032
1033
                self.__name = name
1034
                return True
1035
            else:
1036
                return False
1037
        def get_name(self):
1038
```

```
return self.__name
1039
1040
1041
         def set_description(self, text):
1042
             text = Utils.format_text(text, lmin=10)
             if text != u'':
1044
                 self.__description = text
1045
                 return True
1046
1047
             else:
1048
                 return False
1049
1050
         def get_description(self):
             return self.__description
1051
1052
1053
         def set_quantity(self, value):
1054
1055
             value = Utils.format_int(value, vmin=1)
             if value is not None:
1056
                 self.__quantity = value
1057
                 return True
1058
             else:
1059
1060
                 return False
1061
         def get_quantity(self):
1063
             return self.__quantity
1064
1065
         def frame_add(self, item):
1066
             return self._item_add(item=item)
1068
         def frame_copy(self, index):
1069
1070
             return self._item_copy(index=index)
1071
1072
         def frame_delete(self, index):
             return self._item_delete(index=index)
1073
1074
1075
         def frame_move_up(self, index):
1076
             return self._item_move_up(index=index)
1077
1078
         def frame_move_down(self, index):
1079
             return self._item_move_down(index=index)
1080
1081
         def frame_get_by_index(self, index):
1082
             return self._item_get_by_index(index=index)
1083
1084
         def frame_get_all(self):
             return self._item_get_all()
1085
1087
         def frame_number(self):
             return self._item_number()
1088
1089
1090
         def load(self, db, exp, tes):
             sql = u"""
1092
1093
             select
1094
             tes_name, tes_description, tes_quantity
1095
             from test
             where exp_code=' %s' and tes_index=' %d';
1096
             """ % (exp, tes)
1097
             tes_res = db.pull_query(query=sql)
1099
1100
             if tes_res is not None:
                 print u"Exp %s: Test %d loaded." % (exp, tes)
1102
                 self.__name = unicode(tes_res[0, 0])
1104
                 self.__description = unicode(tes_res[0, 1])
1105
                 self.__quantity = int(tes_res[0, 2])
1106
```

```
1107
                 self.__load_frames(db=db, exp=exp, tes=tes)
1108
1109
                 return True
1110
             else:
                 print u"Exp %s: Test %d doesn't exists." % (exp, tes)
                 return False
         def save(self, db, exp, tes):
1114
             sql = u"""
1115
1116
             insert into test
             (exp_code, tes_index, tes_name, tes_description, tes_quantity)
             values ('%s', '%d', '%s', '%s', '%d');
1118
             """ % (
1119
1120
                 exp, tes,
                 self.__name, self.__description, self.__quantity
1123
             tes_res = db.push_query(query=sql)
1124
1125
             if tes_res:
                 print u"Exp %s: Test %d saved. Saving frames..." % (exp, tes)
1126
                 self.__save_frames(db=db, exp=exp, tes=tes)
1128
                 print u"Exp %s: Test %d not saved." % (exp, tes)
1129
1130
             return tes_res
1133
         def copy(self):
             return copy.deepcopy(self)
1134
1135
1136
         def __load_frames(self, db, exp, tes):
             fra_lst = Frame.get_list(db=db, exp=exp, tes=tes)
1138
             if fra_lst is not None:
1139
1140
                 for fra in fra_lst:
                     new_fra = Frame()
1141
1142
                     new_fra.load(db=db, exp=exp, tes=int(tes), fra=int(fra[0]))
                     self.frame_add(item=new_fra)
1143
1144
             else:
                 print u"Exp %s: Test %d don't have any frame saved on the DB." % (exp, tes)
1145
1146
1147
         def __save_frames(self, db, exp, tes):
             fra_num = self.frame_number()
1148
             if fra_num is not None:
1149
1150
                 for index in range(fra_num):
1151
                     self.frame_get_by_index(index=index).save(db=db, exp=exp, tes=tes, fra=index
1152
             else:
                 print u"Exp %s: Test %d don't have any frame to be saved." % (exp, tes)
1153
1154
1155
1156
         def get_execution(self, win):
             if isinstance(win, visual.Window):
1157
1158
                 fra_num = self.frame_number()
                 if fra_num is not None:
1159
1160
                     frames = [frame.get_execution(win=win) for frame in self.frame_get_all()]
1161
                     test = {
1162
                         u'name':
                                          self.__name,
1163
                         u'secuence':
                                          np.full(shape=(self.__quantity, 1), fill_value=1, dtype=
         int),
                         u'frames':
                                           frames
1165
1166
                     return test
1167
                 else:
                    return None
1168
1169
1170
             else:
1171
                 print u"Error: 'win' must be a psychopy visual.Window instance."
                 return None
```

```
def get_configuration(self):
1174
            fra_num = self.frame_number()
1175
            if fra_num is not None:
1176
1177
                frames = [frame.get_configuration() for frame in self.frame_get_all()]
                test = {
1178
1179
                    u'name': self.__name,
                    u'repetitions': self.__quantity,
1180
                    u'description': self.__description,
1181
                    u'frames': frames,
1182
1183
1184
                return test
1185
            else:
1186
                return None
1187
1188
1190 # Class: Experiment (child of ItemList)
1191 # -----
1192 class Experiment (ItemList):
1193
1194
        def __init__(self):
            super(Experiment, self).__init__(itemclass=Test)
1195
            self.__in_db = False
1197
            self.__database = None
1198
1199
            self.__code = u''
1200
            self.__name = u'Unnamed'
            self.__version = u''
1202
            self.__description = u''
            self.__instructions = u''
1204
            self.__comments = u''
1205
1206
            self.__date_created = u'Not available'
1207
            self.__date_updated = u'Not available'
1209
1210
            self.__dia_is_active = True
            self.__dia_ask_age = True
            self.\__dia\_ask\_gender = True
            self.__dia_ask_glasses = True
            self.__dia_ask_eye_color = True
1214
1215
1216
            self.__con_need_space = False
            self.__con_is_random = False
1218
            self.__con_is_rest = False
            self.__con_rest_time = 0.0
1219
            self.__con_rest_period = 0
1220
        @classmethod
        def get_experiment_list(cls, db):
1224
            sql = u"""
            select exp_code, exp_name, exp_version
1226
            from experiment
1228
            order by exp_name asc;
1229
1230
            return db.pull_query(query=sql)
        def set_database(self, db):
            if isinstance(db, SaccadeDB):
1234
1235
                self.__database = db
                return True
1236
            else:
1238
                return False
1239
        def get_database(self):
```

```
return self.__database
1241
1243
        def is_on_database(self):
             return self.__in_db
1244
1245
1246
         def set_code(self, code):
1247
             code = Utils.format_text(code, lmin=3, lmax=10)
1248
             if self.__database is not None and code != u'':
1249
                 sql = u"select * from experiment where exp_code=' %s';" % code
1250
                 exp_res = self.__database.pull_query(query=sql)
1251
1252
                 if exp_res is None:
1253
                     self.__code = code
1254
1255
                     return True
                 else:
1256
1257
                     return False
             else:
1258
                 return False
1259
1260
1261
        def get_code(self):
1262
             return self.__code
1263
        def set_info(self, name, version):
1265
             name = Utils.format_text(name, lmin=3, lmax=50)
1266
1267
             version = Utils.format_text(version, lmin=3, lmax=10)
             if self.__database is not None and name != u'' and version != u'':
1268
                 sql = u"select * from experiment where exp_name='%s' and exp_version='%s';" % (
         name, version)
                 exp_res = self.__database.pull_query(query=sql)
                 if exp_res is None:
1273
                      self.__name = name
                      self.__version = version
1274
1275
                     return True
1276
                 else:
1277
                     return False
             else:
1278
1279
                 return False
1280
        def get_name(self):
1281
             return self.__name
1282
1283
1284
        def get_version(self):
1285
             return self.__version
1286
         def set_descripton(self, text):
1288
             text = Utils.format_text(text, lmin=10)
1289
1290
             if text != u'':
                 self.__description = text
1291
1292
                 return True
             else:
1293
1294
                 return False
1295
1296
         def get_description(self):
1297
             return self.__description
1298
         def set_comments(self, text):
1300
             text = Utils.format_text(text, lmin=10)
1301
1302
             if text != u'':
                 self.__comments = text
1303
1304
                 return True
             else:
1305
1306
                 return False
1307
```

```
def get_comments(self):
1308
             return self.__comments
1309
        def set_instruction(self, text):
            text = Utils.format_text(text, lmin=10)
             if text != u'':
1314
                 self.__instructions = text
1315
1316
                 return True
             else:
                 return False
1318
1319
        def get_instruction(self):
1320
            return self.__instructions
        def set_dialog(self, status, askage, askgender, askglasses, askeyecolor):
1324
            self.__dia_is_active = Utils.format_bool(status, default=self.__dia_is_active)
1325
             self.__dia_ask_age = Utils.format_bool(askage, default=self.__dia_ask_age)
1326
             self.__dia_ask_gender = Utils.format_bool(askgender, default=self.__dia_ask_gender)
             self.__dia_ask_glasses = Utils.format_bool(askglasses, default=self.
1328
         __dia_ask_glasses)
            self.__dia_ask_eye_color = Utils.format_bool(askeyecolor, default=self.
1329
         __dia_ask_eye_color)
1330
1331
        def is_dialog_active(self):
             return self.__dia_is_active
        def is_ask_age(self):
1334
1335
            return self.__dia_ask_age
1336
        def is_ask_gender(self):
1338
            return self.__dia_ask_gender
1339
        def is_ask_glasses(self):
1340
1341
             return self.__dia_ask_glasses
1342
1343
        def is_ask_eye_color(self):
1344
            return self.__dia_ask_eye_color
1345
1346
        def set_space_start(self, status):
1347
1348
            self.__con_need_space = Utils.format_bool(status, default=self.__con_need_space)
1349
        def is_space_start(self):
1350
            return self.__con_need_space
1351
1352
1353
        def set_random(self, status):
1354
            self.__con_is_random = Utils.format_bool(status, default=self.__con_is_random)
1355
1356
        def is_random(self):
1357
             return self.__con_is_random
1359
1360
        def set_rest_conf(self, status, period, time):
1361
1362
            status = Utils.format_bool(status, default=self.__con_is_rest)
1363
            period = Utils.format_int(period, default=-0)
            time = Utils.format_float(time, default=-0.0)
1364
             if status and period > 0 and time > 0.0:
                 self.__con_is_rest = status
1366
1367
                 self.__con_rest_period = period
                 self.__con_rest_time = time
1368
                 return True
1369
             else:
1370
                 return False
1372
        def is_rest(self):
```

```
1374
             return self.__con_is_rest
1375
1376
         def get_rest_period(self):
             return self.__con_rest_period
1378
         def get_rest_time(self):
1379
             return self.__con_rest_time
1380
1381
1382
1383
         def test_add(self, item):
             return self._item_add(item=item)
1384
         def test_copy(self, index):
1386
1387
             return self._item_copy(index=index)
1388
        def test delete(self, index):
1389
             return self._item_delete(index=index)
1390
1391
1392
         def test_move_up(self, index):
             return self._item_move_up(index=index)
1393
1394
1395
         def test_move_down(self, index):
             return self._item_move_down(index=index)
1396
1398
         def test_get_by_index(self, index):
1399
             return self._item_get_by_index(index=index)
1400
         def test_get_all(self):
1401
             return self._item_get_all()
1403
1404
         def test_number(self):
1405
             return self._item_number()
1406
1407
         def load(self, code):
1408
             code = Utils.format_text(code, lmin=3, lmax=10)
1410
             if self.__database is not None and code != u'':
1411
                 sql = u"""
1412
1413
                 exp.exp_name, exp.exp_version, exp.exp_description, exp.exp_instructions, exp.
                 exp.exp_date_creation, exp.exp_date_update,
1414
1415
                 dia.dia_is_active, dia.dia_ask_age, dia.dia_ask_gender, dia.dia_ask_glasses, dia
         .dia_ask_eye_color,
1416
                con.con_need_space, con.con_is_random, con.con_is_rest, con.con_rest_period, con
         .con_rest_time
1417
                from experiment as exp
1418
                 inner join exp_dia as dia on exp.exp_code=dia.exp_code
1419
                 inner join exp_con as con on exp.exp_code=con.exp_code
                 where exp.exp_code=' %s';
1420
                 """ % code
1421
                 exp_res = self.__database.pull_query(query=sql)
1422
                 if exp_res is not None:
1424
                     self.__in_db = True
1425
                     self.__code = code
1426
1427
                     print u"Experiment %s loaded." % self.__code
1428
                     self.__name = unicode(exp_res[0, 0])
1429
                     self.__version = unicode(exp_res[0, 1])
                     self.__description = unicode(exp_res[0, 2])
1431
                     self.__instructions = unicode(exp_res[0, 4])
1432
1433
                     self.__comments = unicode(exp_res[0, 3])
                     self.__date_created = Utils.get_time(exp_res[0, 5])
1434
                     self.__date_updated = Utils.get_time(exp_res[0, 6])
1435
                     self.__dia_is_active = bool(int(exp_res[0, 7]))
1436
                     self.__dia_ask_age = bool(int(exp_res[0, 8]))
1437
1438
                     self.__dia_ask_gender = bool(int(exp_res[0, 9]))
```

```
self.__dia_ask_glasses = bool(int(exp_res[0, 10]))
1439
                     self.__dia_ask_eye_color = bool(int(exp_res[0, 11]))
1440
                     self.__con_need_space = bool(int(exp_res[0, 12]))
1441
                     self.__con_is_random = bool(int(exp_res[0, 13]))
1442
1443
                     self.__con_is_rest = bool(int(exp_res[0, 14]))
                     self.__con_rest_period = int(exp_res[0, 15])
1444
                     self.__con_rest_time = float(exp_res[0, 16])
1445
1446
1447
                     self.__load_tests()
1448
1449
                     return True
1450
                 else:
                     print u"Experiment %s doesn't exists." % self.__code
1451
1452
                     return False
1453
             else:
                 print u'Error: Database or experiment code not configured!'
1454
1455
                 return False
1456
1457
         def save(self):
             if self.__database is not None and self.__code != u'' and self.__name != u'':
1458
                 if self.__in_db:
1459
                     sql = u"""
1460
                     update experiment set
1461
                     exp_name=' %s', exp_version=' %s', exp_description=' %s', exp_comments=' %s',
1462
         exp_instructions=' %s'
1463
                     where exp_code=' %s';
1464
                     update exp_dia set
                     dia_is_active=' %x', dia_ask_age=' %x', dia_ask_gender=' %x', dia_ask_glasses=
1465
         '%x', dia_ask_eye_color='%x'
                     where exp_code=' %s';
1466
1467
                     update exp_con set
1468
                     con_need_space=' %x', con_is_random=' %x', con_is_rest=' %x', con_rest_period=
         '%d', con_rest_time='%f'
                     where exp_code=' %s';
1469
                     """ 응 (
1470
1471
                         self.__name, self.__version, self.__description, self.__comments, self.
          _instructions, self.__code,
1472
                         self.__dia_is_active, self.__dia_ask_age, self.__dia_ask_gender, self.
         __dia_ask_glasses,
1473
                         self.__dia_ask_eye_color, self.__code, self.__con_need_space, self.
         __con_is_random,
                         self.__con_is_rest, self.__con_rest_period, self.__con_rest_time, self.
1474
         __code
1475
                     )
                 else:
1476
                     sql = u"""
1477
                     insert into experiment
1478
1479
                     (exp_code, exp_name, exp_version, exp_description, exp_comments,
         exp_instructions)
                     values ('%s', '%s', '%s', '%s', '%s', '%s');
1480
1481
                     insert into exp_dia
                     (exp_code, dia_is_active, dia_ask_age, dia_ask_gender, dia_ask_glasses,
1482
         dia_ask_eye_color)
                     values ('%s', '%x', '%x', '%x', '%x', '%x');
1483
1484
                     insert into exp_con
1485
                      (exp_code, con_need_space, con_is_random, con_is_rest, con_rest_period,
         con rest time)
1486
                     values ('%s', '%x', '%x', '%x', '%d', '%f');
                     """ 응 (
1487
                          self.__code, self.__name, self.__version, self.__description, self.
         __comments, self.__instructions,
1489
                         self.__code, self.__dia_is_active, self.__dia_ask_age, self.
         __dia_ask_gender,
                         self.__dia_ask_glasses, self.__dia_ask_eye_color, self.__code, self.
1490
          _con_need_space,
                         self.__con_is_random, self.__con_is_rest, self.__con_rest_period, self.
1491
          con rest time
1492
                     )
```

```
exp_res = self.__database.push_query(query=sql)
1493
                 if exp_res:
1495
                     print u"Experiment %s saved. Saving tests..." % self.__code
1496
1497
                     self.__save_tests()
1498
                     print u"Experiment %s not saved." % self.__code
1500
                 self.__in_db = exp_res
1501
1502
                 return exp_res
1503
             else:
1504
                 print u"Error: Database or experiment basic identifiers not configured!"
                 return False
1505
1506
1507
        def copy(self, code, version):
             new_exp = copy.deepcopy(self)
1508
1509
             new_exp.set_database(db=self.__database)
1510
             new_exp.__in_db = False
1513
             code_check = new_exp.set_code(code=code)
1514
             info_check = new_exp.set_info(name=self.__name, version=version)
1515
             if code_check and info_check:
1516
                return new_exp
1518
             else:
1519
                 return None
1520
        def remove(self):
1521
1522
             if self.__in_db:
                 sql = u"delete from experiment where exp_code=' %s';" % self.__code
1523
1524
                 exp_res = self.__database.push_query(query=sql)
1525
1526
                 self.__in_db = not exp_res
                 return exp_res
1527
1528
             else:
1529
                 return False
1530
1531
1532
        def __load_tests(self):
1533
             tes_lst = Test.get_list(db=self.__database, exp=self.__code)
             if tes_lst is not None:
1534
1535
                 for tes in tes_lst:
1536
                     new_tes = Test()
                     new_tes.load(db=self.__database, exp=self.__code, tes=int(tes[0]))
1537
1538
                      self.test_add(item=new_tes)
             else:
1539
                 print u"Experiment %s don't have any test saved on the DB." % self.__code
1540
1541
1542
        def __save_tests(self):
1543
             sql = u"delete from test where exp_code=' %s';" % self.__code
             self.__database.push_query(query=sql)
1544
1545
             tes_num = self.test_number()
1546
1547
             if tes_num is not None:
1548
                 for index in range(tes_num):
1549
                     self.test_get_by_index(index=index).save(db=self.__database, exp=self.__code
         , tes=index)
1550
                 print u"Experiment %s don't have any test to be saved." % self.__code
1551
1552
1553
1554
        def get_iohub(self, unixstamp):
             if self.__in_db:
1555
                 experiment = {
1556
                     u'title':
1557
                                          self.__name,
1558
                     u'code':
                                          self.__code,
1559
                     u'version':
                                          self.__version,
```

```
u'description':
                                          self.__description,
1560
                     u'display_experiment_dialog': True,
1561
1562
                      # -----
                     u'session_defaults': {
1563
1564
                          u'name':
                                           u'Session...',
                          u'code':
                                           unixstamp,
1565
                          u'comments':
                                           self.__comments,
1566
1567
1568
                     u'display_session_dialog': True,
                     u'session_variable_order': [u'name', u'code', u'comments'],
1569
1570
                     u'ioHub': {
1571
                          u'enable': True,
1572
1573
1574
1575
                 if self. dia is active:
1576
                      experiment[u'session_defaults'][u'user_variables'] = {}
                      if self.__dia_ask_age:
1577
                          experiment[u'session_defaults'][u'user_variables'][u'participant_age'] =
1578
          11' Unknown'
1579
                          experiment[u'session_variable_order'].append(u'participant_age')
1580
                      if self.__dia_ask_gender:
                          experiment[u'session_defaults'][u'user_variables'][u'participant_gender'
1581
         ] = [u'Male', u'Female']
                          experiment[u'session_variable_order'].append(u'participant_gender')
1582
1583
                      if self.__dia_ask_glasses:
                          experiment[u'session_defaults'][u'user_variables'][u'qlasses'] = [u'Yes'
1584
         , u'No']
                          experiment[u'session_defaults'][u'user_variables'][u'contacts'] = [u'Yes
1585
         ', u'No'l
                          experiment[u'session_variable_order'].append(u'glasses')
                          \verb|experiment[u'session_variable_order'].append(u'contacts')|\\
1587
                      if self.__dia_ask_eye_color:
1588
1589
                          experiment[u'session_defaults'][u'user_variables'][u'eye_color'] = u'
         Unknown'
1590
                          experiment[u'session_variable_order'].append(u'eye_color')
1591
1592
                 return experiment
1593
             else:
1594
                 print u"Error: To execute a experiment you need to ensure that the experiment is
          saved on the DB."
                 return None
1595
1596
1597
         def get_execution(self, win):
             if isinstance(win, visual.Window) and self.__in_db:
1598
1599
                 tes_num = self.test_number()
                 if tes_num is not None:
1600
                     test_list = []
1601
                     test_data = []
1602
1603
                      for index in range(tes_num):
1604
                          test = self.test_get_by_index(index=index)
                          test = test.get_execution(win=win)
1605
1606
                          if test is not None:
                              test_list.append(index*test[u'secuence'])
1607
1608
                              test_data.append({
1609
                                  u'name':
                                             test[u'name'],
                                  u'frames': test[u'frames']
1610
1611
                              })
1612
                      test_list = np.concatenate(test_list)
1613
                      if self.__con_is_random:
1614
1615
                          np.random.shuffle(test_list)
1616
                      experiment = {
1617
                          u'instruction':
                                               self.__instructions,
1618
                         u'space_start':
1619
                                               self.__con_need_space,
                          u'rest_active':
1620
                                               self.__con_is_rest,
1621
                          u'rest_period':
                                               self.__con_rest_period,
```

```
u'rest_time':
                                                 self.__con_rest_time,
1622
1623
                           u'test_secuence':
                                                 test_list,
                           u'test_data':
                                                 test_data,
1624
1625
1626
                      return experiment
1627
1628
                  else:
1629
                      return None
1630
             else:
                  print u"Error: To execute a experiment you need to ensure that:" \
1631
1632
                        u"\n\t- win is instance of pysychopy visual.Window." \
1633
                        u"\n\t- the experiment is saved on the DB."
1634
                  return None
1635
1636
         def get_configuration(self):
1637
             if self.__in_db:
1638
                  tes_num = self.test_number()
                  if tes_num is not None:
1639
1640
                      tests = [test.get_configuration() for test in self.test_get_all()]
                  else:
1641
1642
                      tests = None
                  # -----
1643
                  configuration = {
1644
1645
                      u'experiment': {
                           u'title':
                                                 self.__name,
1646
                                                 self.__code,
self.__version,
                           u'code':
1647
                           u'version':
1648
                                                 self.__description,
1649
                           u'description':
1650
                           u'instruction':
                                                 self.__instructions,
                           u'session_configuration': {
1651
                               u'comments': self.__comments,
u'space_start': self.__con_need_space,
1652
1653
                               u'randomize': self.__con_is_random,
1654
1655
                               u'rest': {
                                    u'active': self.__con_is_rest,
1656
1657
                                    u'period': self.__con_rest_period,
                                   u'time':
                                                 self.__con_rest_time,
1658
1659
                               },
                               u'dialog': {
1660
1661
                                    u'active':
                                                          self.__dia_is_active,
1662
                                    u'ask_age':
                                                          self.__dia_ask_age,
                                   u'ask_gender':
                                                          self.__dia_ask_gender,
1663
                                    u'ask_glasses':
                                                          self.__dia_ask_glasses,
1664
                                    u'ask_eye_color':
1665
                                                          self.__dia_ask_eye_color,
1666
                               }
1667
                           u'tests': tests
1668
1669
1670
1671
1672
                  return configuration
1673
             else:
1674
                  return None
```

Código para la ejecución del experimento.

```
1 # -*- coding: utf-8 -*-
2
3 # Modules
4 # ======
5 import os
   from psychopy import visual, core
   from psychopy.iohub import (ioHubExperimentRuntime, getCurrentDateTimeString)
9
10
11
  # Script Handler
12 # ===
13 class ExperimentHandler(object):
      # -----
14
15
      def __init__(self):
          self.__database = None
16
          self.__mas_data = None
17
18
         self.__exp_data = None
          self.__exp_exec = {}
19
20
          self.__exp_path = u''
          self.__base_path = u''
         self.__timestamp = u''
22
         self.__is_loaded = False
23
24
          self.__is_ready = False
25
26
27
      def load_experiment(self, db, mas, exp):
28
           import time
29
           from saccadeApp import SaccadeDB, Master, Experiment
30
          if not self.__is_loaded:
31
               if isinstance(db, SaccadeDB):
                   self.__mas_data = Master()
33
34
                   self.__mas_data.set_database(db=db)
35
                   mas_check = self.__mas_data.load(name=mas)
36
37
                   self.__exp_data = Experiment()
                   self.__exp_data.set_database(db=db)
38
39
                   exp_check = self.__exp_data.load(code=exp)
40
                   if mas_check and exp_check:
41
42
                       self.__is_loaded = True
                       self.__timestamp = unicode(int(time.time()))
43
                       self.__base_path = self.__mas_data.get_experiment_path()
45
                       self.__exp_path = self.__base_path + u'\\' + self.__exp_data.qet_name()
46
47
48
                   return self.__is_loaded
49
               return self.__is_loaded
50
51
       def save_execution_parameters(self):
52
           import yaml
53
54
           import codecs
55
56
           if self.__is_loaded and not self.__is_ready:
57
               exp_code = self.__exp_data.get_code()
58
               exp_version = self.__exp_data.get_version()
59
               exp\_version\_path = self.\_exp\_path + u' \ ' + u' ['+exp\_version+u'] ['+exp\_code+u']
60
               exp_version_log_path = exp_version_path + u'\\logs'
61
62
               exp_version_cfg_path = exp_version_path + u' \\config'
63
               if not os.path.exists(self.__base_path):
64
```

```
os.makedirs(self.__base_path)
 65
 66
                            if not os.path.exists(self.__exp_path):
 67
                                   os.makedirs(self.__exp_path)
                            if not os.path.exists(exp_version_path):
 68
 69
                                   os.makedirs(exp_version_path)
                            if not os.path.exists(exp_version_log_path):
 70
                                   os.makedirs(exp_version_log_path)
 71
 72
                            if not os.path.exists(exp_version_cfg_path):
 73
                                 os.makedirs(exp_version_cfg_path)
 74
                            exp_logfile_config = u'['+exp_code+u']['+self.__timestamp+u']
              log_experiment_config.yaml'
                            \exp_{-\log i} = u'['+\exp_{-\log i}]'' + exp_{-i} = u'['+exp_{-i}]'' + exp_
 76
              yaml'
                           \exp_{cfgfile\_config} = u'['+\exp_{code+u'}]['+self.\_timestamp+u']experiment\_config.
             yaml'
                           exp\_cfgfile\_iohub = u'[' + exp\_code + u'][' + self.\__timestamp + u']iohub\_config
 78
              .yaml'
 79
                           mas_config = self.__mas_data.get_iohub()
 80
                           81
              exp_code + u']events_data'
                           filepath = exp_version_cfg_path + u'\\' + exp_cfqfile_iohub
 82
                            with codecs.open(filename=filepath, mode=u'w', encoding=u'utf-8') as outfile:
 83
                                  yaml.safe_dump(mas_config, outfile, default_flow_style=None, indent=4)
 84
 85
                           mas_log = self.__mas_data.get_configuration()
 86
                           filepath = exp_version_log_path + u'\\' + exp_logfile_master
 87
                            with codecs.open(filename=filepath, mode=u'w', encoding=u'utf-8') as outfile:
 89
                                  yaml.safe_dump(mas_log, outfile, default_flow_style=False, indent=4)
 90
 91
                            exp_config = self.__exp_data.get_iohub(unixstamp=self.__timestamp)
                           exp_config[u'ioHub'][u'config'] = exp_version_cfg_path + u'\\' +
 92
              exp_cfqfile_iohub
                            filepath = exp_version_cfg_path + u'\\' + exp_cfgfile_config
 93
 94
                           with codecs.open(filename=filepath, mode=u'w', encoding=u'utf-8') as outfile:
                                  yaml.safe_dump(exp_config, outfile, default_flow_style=None, indent=4)
 95
 96
 97
                           exp_log = self.__exp_data.get_configuration()
                            filepath = exp_version_log_path + u'\\' + exp_logfile_config
 98
 99
                           with codecs.open(filename=filepath, mode=u'w', encoding=u'utf-8') as outfile:
                                  yaml.safe_dump(exp_log, outfile, default_flow_style=False, indent=4)
100
101
102
                            self.__exp_exec[u'experiment_config_path'] = exp_version_cfg_path
                           self.__exp_exec[u'experiment_config_file'] = exp_cfgfile_config
103
                            self.__exp_exec[u'experiment_data'] = self.__exp_data
104
105
                           self.__is_ready = True
107
                           return self.__is_ready
                    else:
108
109
                            return self.__is_loaded
110
             def execute_experiment(self):
                    if self.__is_loaded and self.__is_ready:
                            runtime = ExperimentRuntime(self.__exp_exec)
114
                            runtime.start()
115
                           return True
116
                    else:
118
                            return False
119
120
121 # ==
122 # Script.
124 class ExperimentRuntime (ioHubExperimentRuntime):
             def __init__(self, exp_cfg_dict):
125
126
                    super(ExperimentRuntime, self).__init__(configFilePath=exp_cfg_dict[u'
```

```
experiment_config_path'],
                                                    configFile=exp_cfq_dict[u'
        experiment_config_file'])
           self.__experiment = exp_cfg_dict[u'experiment_data']
128
129
       def run(self, *args):
130
131
            # Prepare Hardware
           # -----
134
135
               tracker = self.hub.devices.tracker
               tracker.runSetupProcedure()
136
               tracker.setRecordingState(False)
           except Exception:
138
139
               from psychopy.iohub.util import MessageDialog
               md = MessageDialog(title=u"No Eye Tracker Configuration Found",
140
                                  msg=u"No eyetracker selected/found. Check the"
141
                                      u"experiment settings.",
142
                                   showButtons=MessageDialog.OK_BUTTON,
143
                                   dialogType=MessageDialog.ERROR_DIALOG,
144
                                  allowCancel=False, display_index=0)
145
146
               md.show()
               return 1
147
           display = self.hub.devices.display
149
           kb = self.hub.devices.keyboard
150
151
152
           # Get experiment
153
154
           # -----
           # Prepare Window
155
156
           resolution = display.getPixelResolution()
           coordinate = display.getCoordinateType()
157
           window = visual.Window(size=resolution, monitor=display.getPsychopyMonitorName(),
       units=coordinate,
159
                                  fullscr=True, allowGUI=False, screen=display.getIndex())
160
           # Get experiment content
161
           exp_data = self.__experiment.get_execution(win=window)
162
163
            # Show instructions
164
           instruction_screen = visual.TextStim(window, text=u'', pos=(0, 0), height=24, color=
165
        u'white',
                                                 alignHoriz=u'center', alignVert=u'center',
166
        wrapWidth=window.size[0] * 0.9)
           instruction_screen.setText(exp_data[u'instruction'] + u"\n\nPress Any Key to Start
        Experiment.")
          instruction_screen.draw()
168
169
           flip_time = window.flip()
170
171
           self.hub.sendMessageEvent(text=u"=== EXPERIMENT START ===", sec_time=flip_time)
           self.hub.sendMessageEvent(text=u"======== INFO ========")
           self.hub.sendMessageEvent(text=u"Date:
                                                          {0}".format(getCurrentDateTimeString
        ()))
174
           self.hub.sendMessageEvent(text=u"Experiment ID: {0}".format(self.hub.experimentID))
           self.hub.sendMessageEvent(text=u"Session ID: {0}".format(self.hub.
175
        experimentSessionID))
           self.hub.sendMessageEvent(text=u"Screen (ID, Size, CoordType): ({0}, {1}, {2})".
176
        format (
               display.getIndex(), display.getPixelResolution(), display.getCoordinateType()))
           self.hub.sendMessageEvent(text=u"Screen calculated Pixels Per Degree: {0} x, {1} y".
178
        format(
               *display.getPixelsPerDegree()))
179
           self.hub.sendMessageEvent(text=u"====== END INFO =======")
180
           self.hub.clearEvents(u'all')
181
182
           kb.waitForPresses()
183
184
```

```
# -----
185
186
                         # Experiment presentation
187
                         # -----
                         self.hub.sendMessageEvent(text=u"== TESTS SECUENCE START ==")
188
189
                         test count = 0
190
                         for test_index in exp_data[u'test_secuence'][:, 0]:
191
                                 test = exp_data[u'test_data'][test_index]
192
193
                                 if exp_data[u'rest_active'] and test_count > 0 and test_count % exp_data[u'
194
                 rest_period'] == 0:
195
                                          instruction_screen.setText(u"Rest time.")
                                          instruction_screen.draw()
196
197
                                          flip_time = window.flip()
198
                                          self.hub.sendMessageEvent(text=u"Rest time started...")
199
                                          core.wait(exp_data[u'rest_time'])
200
                                          self.hub.sendMessageEvent(text=u"Rest time finished.")
201
202
                                 if exp_data[u'space_start']:
203
                                          instruction_screen.setText(u"Test: "+test[u'name']+u"\n\nPress Space to
204
                 Start Experiment.")
                                         instruction_screen.draw()
205
                                          flip_time = window.flip()
206
207
                                          self.hub.sendMessageEvent(text=u"Waiting user input to start Test (ID:{0}),
208
                 Name: {1})".format(
                                                test_index, test[u'name']))
209
                                          self.hub.clearEvents(u'all')
                                         kb.waitForPresses(keys=[u'', ])
                                 timer = core.Clock()
214
                                 # --
                                 frames = test[u'frames']
215
                                 frame_index = 0
216
                                  frame\_buffer\_index = -1
218
                                 frame_total = len(frames)
                                 # --
219
                                state = u'buffer'
220
221
                                 frame = None
                                  frame_buffer = None
                                 is_last_frame = False
223
224
                                 is_first_frame = True
225
                                 is_test_finish = False
226
                                 \tt self.hub.sendMessageEvent(text=u"Starting Test (ID: \{0\} \text{ , Name: } \{1\})".format(text=v"Starting Test (ID: \{0\} \text{ , Name: } \{1\})".format(
                 test_index, test[u'name']))
                                 tracker.setRecordingState(True)
229
                                 while not is_test_finish:
230
231
                                          with Switch (state) as case:
                                                  if case(u'buffer'):
                                                            frame\_buffer\_index += 1
                                                           if frame_buffer_index < frame_total:</pre>
234
235
                                                                    self.hub.sendMessageEvent(text=u"Loading Frame (ID: {0})".format
                  (frame_buffer_index))
236
                                                                    self.hub.sendMessageEvent(text=u"Loading Frame Components...")
237
                                                                    frame_buffer = frames[frame_buffer_index]
238
                                                                    frame_buffer[u'background'].draw()
239
                                                                    if frame_buffer[u'components'] is not None:
240
                                                                            for component in frame_buffer[u'components']:
241
                                                                                     component.draw()
242
                                                           else:
243
                                                                    self.hub.sendMessageEvent(text=u"No more frames to load...")
244
245
                                                                    is_last_frame = True
246
                                                            if is_first_frame:
247
```

```
248
                                  is_first_frame = False
249
                                  state = u'flip'
250
                             else:
                                  state = u'loop'
251
252
                         elif case(u'flip'):
253
254
                              if is_last_frame:
                                  state = u'end'
255
256
                              else:
257
                                  frame = frame_buffer
                                  frame_index = frame_buffer_index
258
259
                                  self.hub.sendMessageEvent(text=u"Frame Started (ID: {0})".format
260
         (frame_index))
261
                                  flip time = window.flip()
262
263
                                  timer.reset()
                                  state = u'buffer'
264
265
                         elif case(u'loop'):
266
267
                             if frame[u'is_task']:
                                                                                 # is a selection
        frame
                                  pressed = kb.waitForPresses(keys=frame[u'allowed_keys'])
268
269
                                  key = unicode(pressed[len(pressed)-1].key).replace(u' ', u'space
        ′)
270
                                  self.hub.sendMessageEvent(text=u"Frame Ended (ID: {0}, Time:{1},
271
                                                                   u"Selected key: {2}, Correct key:
         {3})".format(
                                      frame_index, timer.getTime(), key, frame[u'correct_keys_str'
        ]))
274
                                  state = u'flip'
275
276
                              elif timer.getTime() >= frame[u'time']:
                                                                               # is a timed frame
                                  self.hub.sendMessageEvent(text=u"Frame Ended (ID: {0}, Time:{1})
278
        ".format(
279
                                      frame_index, timer.getTime()))
280
                                  state = u'flip'
281
282
283
                              if kb.getKeys(keys=[u'escape', u'q', ]):
284
                                  self.hub.sendMessageEvent(text=u"== EXPERIMENT ENDED BY USER ==
285
         ")
                                  self.hub.quit()
286
                                  window.close()
287
                                  core.quit()
288
                                  return 0
289
290
291
292
                              self.hub.clearEvents(u'all')
293
294
                         elif case(u'end'):
                             self.hub.sendMessageEvent(text=u"Ending Test (ID:{0} , Name: {1})".
295
        format(
296
                                 test_index, test[u'name']))
297
                             is_test_finish = True
298
299
300
301
                tracker.setRecordingState(False)
302
303
                test_count += 1
304
305
            # Experiment exit
306
```

```
# -----
307
308
         self.hub.sendMessageEvent(text=u"== EXPERIMENT ENDED NORMALLY == ")
309
         window.close()
310
         core.quit()
311
312
313 # -----
314 class Switch:
    def __init__(self, value):
315
         self._val = value
316
317
     def __enter__(self):
318
319
         return self
320
     def __exit__(self, swt_type, value, traceback): # Allows traceback to occur
321
         return False
323
     def __call__(self, *mconds):
324
         return self._val in mconds
```

Script para crear la base de datos.

```
2 -- SQLite Script generated manually
3 -- Date : 29/01/2018
4 -- model
             : saccadedb
   -- author : Christian Wiche
7 pragma recursive_triggers=1;
8 pragma foreign_keys=1;
10
11 -----
12 -- MAIN CONFIG TABLE
13 -----
  mas_name varchar(50) not null,
mas_screen int not null default 0,
mas_tracker varchar(20) not null default 'None',
mas_monitor varchar(50) not null default 'default',
mas_path varchar(200) not null default './events',
primary kev (mas_name)
14 create table if not exists master (
15
16
17
18
19
     primary key (mas_name)
20
21 );
23 --
   -- EXPERIMENT-RELATED TABLES
24
25 --
26 -- Experiment: base table -----
27 create table if not exists experiment (
    28
29
30
31
32
33
34
  exp_uacc__.
primary key (
35
36
      exp_name,
37
38
  )
          exp_version
39
40 );
41 -- date update
42 create trigger if not exists trg_exp
43 after update of
      exp_code,
45
          exp_name,
46
         exp_version,
47
         exp_description,
         exp_instructions,
48
49
          exp_comments
    on experiment begin
50
52
      update experiment
          set exp_date_update = current_timestamp
53
    end;
54
          where exp_code = new.exp_code;
55
57 create unique index if not exists unq_exp on experiment (exp_code);
59 -----
60 -- Experiment: exp_dia -----
61 create table if not exists exp_dia (
  exp_code varchar(10) not null,
dia_is_active tinyint not null default 1,
dia_ask_age tinyint not null default 1,
dia_ask_gender tinyint not null default 1,
62
63
64
65
```

```
dia_ask_glasses tinyint not null default 1, dia_ask_eye_color tinyint not null default 1,
66
67
       primary key (exp_code)
68
       constraint fk_exp_dia
69
           foreign key (exp_code)
           references experiment (exp_code)
71
            on delete cascade
73
            on update cascade
74 );
75 -- index
76 create index if not exists idx_exp_dia on exp_dia (exp_code asc);
78 -----
79 -- Experiment: exp_con ------
80 create table if not exists exp_con (
                         varchar(10)

tinyint

tinyint

tinyint

not

null

default 0,

null

default 0,
    exp_code
81
        con_need_space
82
      con_need_space tinyint
con_is_random tinyint
83
      con_is_rest
     con_rest_period int
con_rest_time float
primary key (exp_code)
constraint fk_exp_con
85
86
87
88
        foreign key (exp_code)
90
          references experiment (exp_code)
           on delete cascade
91
92
            on update cascade
93 );
94 -- index
95 create index if not exists idx_exp_con on exp_con (exp_code asc);
97 -----
98 -- TEST-RELATED TABLES (EXPERIMENT CHILD)
99 --==
100 -- Test: base table -----
     exp_code varchar(10) not null,
tes_index int not null default 1,
tes_name varchar(50) not null default 'Unnamed',
tes_description text null default '',
tes_quantity int not null default 1,
primary key (
101 create table if not exists test (
102
103
104
105
106
107
       exp_code,
108
109
           tes_index
     )
110
      constraint fk_tes
        foreign key (exp_code)
           references experiment (exp_code)
114
           on delete cascade
115
            on update cascade
116 );
117 -- index
118 create index if not exists idx_tes on test (exp_code asc, tes_index asc);
119
120 -
121 -- Test: tes_frame -----
122 create table if not exists frame (
                      varchar(10)
      exp_code
                                             not null,
       tes_index
                            int
int
                                             not null default 1,
124
                        int not null default 1,
varchar(50) not null default 'Unnamed',
varchar(20) not null default 'black',
tinvint not null default 'black',
       fra_index
125
       fra_name
126
       fra_color
      fra_is_task
                             tinyint
                                              not null default 0,
128
       fra_keys_allowed
129
130
131
      fra_time float
      primary key (
132
           exp_code,
```

```
134
            tes_index,
            fra_index
135
      )
136
       constraint fk_fra
137
            foreign key (exp_code, tes_index)
            references test (exp_code, tes_index)
139
140
            on delete cascade
141
            on update cascade
142 );
143 -- index
144 create index if not exists idx_fra on frame (exp_code asc, tes_index asc, fra_index asc);
145
146 -- Test: tes_fra_object -----
147 create table if not exists component (
                                          not null,
148
      exp_code
                           varchar(10)
                                            not null
149
       tes_index
                            int
                                                          default 1,
150
       fra_index
                            int
                                             not null
                                                          default 1,
                          com_index
151
      com_name
152
                           float not null default 'deg',
float not null default 0.0,
float not null default 0.0,
float not null default 0.0,
float not null default 1.0,
varchar(20) not null default 'square',
blob null,
153
      com_units
      com_pos_x
                           float
float
154
155
       com_pos_y
      com_orientation float
156
157
      com_size
                           float
158
      com_shape
159
       com_image
                            varchar(20)
                                             not null default 'white',
160
       com_color
      primary key (
161
162
          exp_code,
163
           tes_index,
            fra_index,
164
165
            com_index
166
167
       constraint fk_obj
        foreign key (exp_code, tes_index, fra_index)
168
169
            references frame (exp_code, tes_index, fra_index)
170
           on delete cascade
171
           on update cascade
172 );
173 -- index
174 create index if not exists idx_obj on component (exp_code asc, tes_index asc, fra_index asc,
         com_index asc);
```