# Zápočtová úloha z předmětu KIV/ZSWI

# **DOKUMENT SPECIFIKACE POŽADAVKŮ**

28. března 2017

Tým: Carel

Členové:

Kateřina Kopřivová kcermak@students.zcu.cz Jakub Šantora santoraj93@gmail.com

Valentin Horáček valentin.horacek@gmail.com

Eye tracker

## **DOKUMENT SPECIFIKACE POŽADAVKŮ**

pro Software umožňující výběr předmětu na monitoru

Verze 1.1

## Historie dokumentu

Datum	Verze	Popis	Autor
19. 3. 2017	1.0	Úvodní popis	Kateřina kopřivová
25. 3. 2017	1.1	Sepsání specifikace	Kateřina kopřivová

# Obsah

1.	Úvod		1
	1.1	Předmět specifikace	1
	1.2	Typografické konvence	
	1.3	Cílové publikum, návod ke čtení	1
	1.4	Rozsah projektu	
	1.5	Odkazy	1
2.	Obec	ný popis	2
	2.1	Kontext systému	
	2.2	Funkce produktu	
	2.3	Třídy uživatelů	2
	2.4	Provozní prostředí	2
	2.5	Omezení návrhu a implementace	2
	2.6	Uživatelská dokumentace	2
	2.7	Předpoklady a závislosti	
3.	Funk	ce systému	3
	3.1	Nastavení kamery	3
	3.2	Kalibrace kamery	
	3.3	Funkce systému 3	
	3.4	Funkce systému 4	
	3.5	Funkce systému 5	
	3.6	Funkce systému 6	
4.	Požac	davky na vnější rozhranídavky na vnější rozhraní	6
	4.1	Uživatelská rozhraní	6
	4.2	Hardwarová rozhraní	
	4.3	Softwarová rozhraní	
	4.4	Komunikační rozhraní	
<b>5.</b>	Další	parametrické (mimofunkční) požadavky	8
	5.1	Výkonnostní požadavky	8
	5.2	Bezpečnostní požadavky	
	5.3	Kvalitativní parametry	
<b>6.</b>	Ostat	ní požadavky	8

## 1. Úvod

### 1.1 Předmět specifikace

Tato specifikace popisuje software pro Eye Tracker umožňující výběr předmětu na monitoru vytvářeného v rámci předmětu KIV/ZSWI.

### 1.2 Typografické konvence

Popište textové styly, způsob vyznačování nebo důležitější notace. Uveďte například, jestli se priorita obecných požadavků vztahuje i na všechny odvozené podrobné požadavky, nebo jestli má mít každý funkční požadavek svou vlastní prioritu.

Pro odlišení významných prvků v textu jsou použity následující konvence:

Názvy komponent grafického uživatelského rozhraní jsou psány kurzívou

### 1.3 Cílové publikum, návod ke čtení

Tato specifikace je určena pro zadavatele projektu a vývojový tým projektu. Tento dokument poskytuje základní popis toho, co má systém dělat a jak bude vypadat.

### 1.4 Rozsah projektu

Hlavním účelem programu je vybrat jeden z obrázků na monitoru pouze snímáním pohybu zorničky. Obrázky představují činnosti nebo potřeby člověka. Projekt má do budoucna za úkol pomoci lidem bez možnosti pohybu v komunikaci s okolním světem.

Software by měla být schopna ovládat sestřička nebo asistentka. Samotný Eye Tracker by měl reagovat pouze na pohyb oka a únikové tlačítko. Uživatelské rozhraní aplikace je blíže popsané v kapitole 4.1.

#### 1.5 Odkazy

Veškeré informace k softwaru Pupil jsou k dispozici na uložišti GitHub:

Moritz Kassner, William Patera, Pupil Github Repository - <a href="https://github.com/pupil-labs/pupil">https://github.com/pupil-labs/pupil</a>

## Obecný popis

### 1.6 Kontext systému

Tento systém rozšiřuje open-source platformu Pupil. Pupil je software určený ke sledování a nahrávání pohybu zorničky po zkalibrovaném prostoru. Systém rozšiřuje Pupil o jednoduché uživatelské rozhraní pro ovládání přidávané komponenty a komponentu pro výběr obrázku ze sítě.

### 1.7 Funkce produktu

- Grafické uživatelské rozhraní
- Výběr velikosti obrázkové sítě
- Výběr přednastavených nebo vlastních obrázků
- Vyhodnocení cílového obrázku podle souřadnic pohledu očí

#### 1.8 Třídy uživatelů

Produkt je určen pro uživatele s tělesným postiženým. Tito uživatelé mohou potřebovat pomoct se spuštěním a kalibrací aplikace, v závislosti na jejich imobilitě. Je nutné přečtení uživatelské dokumentace. Ovládání aplikace nevyžaduje žádné specifické dovednosti.

## 1.9 Provozní prostředí

Notebook MSI GE72 2QC Apache, 8GB RAM, Intel Core i7 – 5700HQ CPU, frekvence 2.7 GHz. Operační systém Ubuntu 16.04.2 LTS (Xenial).

## 1.10 Omezení návrhu a implementace

Systém nelze vyvíjet pod OS Windows z důvodu nekompatibility knihoven s operačním systémem.

#### 1.11 Uživatelská dokumentace

S projektem bude dodáván uživatelský manuál s popisem funkcí a návodem k použití. Ve spuštěné aplikaci bude tlačítko pro nápovědu k ovládání aplikace.

#### 1.12 Předpoklady a závislosti

Aby nedošlo ke kolizím našeho systému se softwarem Pupil a jeho budoucími aktualizacemi, rozhodli jsme se použít stabilní verzi Pupilu z data 17. Března 2017 a neaktualizovat ji.

## 2. Funkce systému

## 2.1 Nastavení kamery

#### 3.1.1 Popis a priorita

Funkce zobrazí pohled kamery, která snímá oko, a její možná nastavení jako obraz kamery, oblast zájmu a algoritmus. Celá tato funkce je převzatá od Pupil.

Priorita vysoká.

#### 3.1.2 Události a odpovědi

Funkce se spustí tlačítkem *Camera Settings* v grafickém uživatelském rozhraní. Proces nastavení kamery lze spustit opakovaně, výsledný stav je trvalý a v dalším běhu programu jej nelze změnit.

Více informací lze nalézt v dokumentaci Pupilu.

## 2.2 Kalibrace kamery

#### 3.2.1 Popis a priorita

Funkce zobrazí kalibrační proces přes celou plochu monitoru. Uživatel se dívá na jednotlivé kalibrační body. Funkce snímá jednou kamerou pohyb oka a zaměřenou oblast, druhou kamerou sleduje okolní svět (oblast, kterou před sebou uživatel skutečně má). Sjednocením kalibračních bodů s mapovanými koordináty se dosáhne optimální kalibrace.

Priorita vysoká.

#### 3.2.2 Události a odpovědi

Funkce se spustí tlačítkem *Calibration* v grafickém uživatelském rozhraní. Proces kalibrace kamery lze spustit opakovaně, výsledný stav je trvalý a v dalším běhu programu jej nelze změnit.

Více informací lze nalézt v dokumentaci Pupilu.

### 2.3 Načtení nových obrázků do aplikace

#### 3.3.1 Popis a priorita

Funkce otevře průzkumníka a uživatelem vybrané obrázky přidá do obrázkové galerie.

Priorita střední.

#### 3.3.2 Události a odpovědi

- Uživatel vybere jeden nebo více obrázků vybrané obrázky se zobrazí v galerii
- Uživatel nevybere žádné obrázky galerie zůstává ve stejném stavu, nic se nevkládá
- Uživatel vloží nepodporovaný formát špatné soubory se do galerie nevloží a zobrazí se chybová hláška o nekompatibilitě souborů.

## 2.4 Výběr obrázků z galerie.

#### 3.4.1 Popis a priorita

Pro spuštění aplikace je nutné vybrat stejný počet obrázků jako je obsah mřížky (pro mřížku 3x3 je nutno vybrat 9 obrázků). Vybraný obrázek se od ostatních liší symbolem v levém dolním rohu obrázku. Nad obrázkovou galerií se nachází počítadlo zvolených obrázků.

Priorita střední.

#### 3.4.2 Události a odpovědi

- Uživatel klikne na obrázek, který není vybrán obrázek se označí symbolem Z a započítá se do celkového počtu vybraných obrázků.
- Uživatel klikne na obrázek, který je vybrán označení obrázku v levém dolním rohu zmizí a počítadlo celkového počtu vybraných obrázků se zmenší o 1.

## 2.5 Vykreslení mřížky.

#### 3.5.1 Popis a priorita

Funkce z obrázků vybraných v galerii vytvoří mřížku požadované velikosti. Pozice obrázků jsou vybrány náhodně.

Priorita vysoká.

#### 3.5.2 Události a odpovědi

Funkce se spouští tlačítkem Run v hlavní nabídce aplikace.

- Uživatel se pokusí spustit aplikaci se správným počtem zvolených obrázků přes
  celou plochu monitoru se vykreslí mřížka s obrázky a spustí se sledování zorničky.
- Uživatel se pokusí spustit aplikaci s méně nebo více zvolenými obrázky aplikace se nespustí a vyskočí chybová hláška.

#### 2.6 Výběr sekce.

#### 3.6.1 Popis a priorita

Funkce sleduje zorničku a podle sledované oblasti vybere příslušnou sekci a zvýrazní obrázek v sekci. Funkce vybere obrázek, pokud se oko zaměří na jednu oblast v časovém intervalu třiceti sekund. Zvýraznění bude trvat deset sekund, po té se mřížka vrátí zpět do původního stavu a znovu se spustí sledování oka. Tato akce se opakuje, dokud nedojde k vypnutí aplikace nebo návratu do menu.

Všechny časové intervaly budou vhodně upraveny během testování.

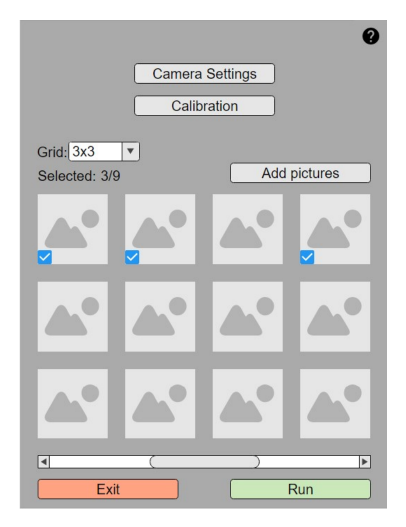
#### 3.6.2 Události a odpovědi

V pravém horním menu bude možnost otevření možností, které podle výběru uživatele aplikaci vrátí do hlavního menu nebo celý proces ukončí. Více informací naleznete v části 4.1 Uživatelské rozhraní.

## 3. Požadavky na vnější rozhraní

#### 3.1 Uživatelská rozhraní

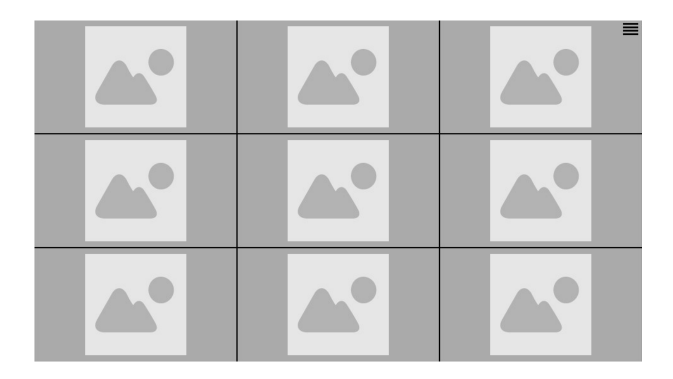
Aplikace používá vlastní uživatelské rozhraní vytvořené knihovou Tkinter v programovacím jazyce Python. Návrh spouštěcího okna je na obrázku 1. Rozhraní se skládá z několika tlačítek a obrázkové galerie.



Obrázek 1 Návrh spouštěcího okna

Tlačítko *Camera Setting* otevře okno s přenosem kamery zaměřené na sledované oko. Slouží k nastavení zaměření na zorničku oka. Tlačítko *Calibration* spustí kalibraci kamery a softwaru na oblast monitoru na kterém aplikace běží. V rozbalovacím menu lze vybrat velikost mřížky s obrázky. Tlačítko *Add Pictures* otevře průzkumníka a umožní nahrání vlastních obrázků do aplikace. Největší prostor okna zabírá obrázková galerie, ve které je nutné vybrat přesný počet obrázků v mřížce. Tlačítkem *Run* se spustí obrázková mřížka, před spuštěním je nutné zařízení zkalibrovat. *Exit* celou aplikaci vypne. V pravém horním rohu se nachází tlačítko pro nápovědu.

Na obrazovce s mřížkou s obrázky je také malé rolovací menu s možnostmi pro ukončení aplikace a návrat do menu. Návrh zobrazení je na obrázku 2.



Obrázek 2 Návrh obrazovky s mřížkou obrázků

#### 3.2 Hardwarová rozhraní

Pro spojení kamer Eye Trackeru se softwarem slouží rozhraní USB 3.0.

#### 3.3 Softwarová rozhraní

Pro komunikaci s aplikací Pupil využíváme její IPC (Inter process communciation) Backbone. Pomocí PUBSUB Proxy Python modulu ZeroMQ, sloužícímu k asynchronnímu předávání zpráv získáváme data z aplikace pupil a odesíláme jí příkazy (například pro spuštění kalibrace atp.).

IPC Backbone má dvě síťové adresy, jejichž porty jsou náhodně voleny při startu a známy všem komponentám aplikace - PUB, umožňující odesílání zpráv a SUB, umožňující čtení vybraných zpráv ze streamu.

Všechny zprávy jsou složeny ze dvou rámců, první obsahuje řetězec nazývaný topic (téma), určující komu je zpráva určena, a druhý samotnou zprávu, která je dvojicemi klíč - hodnota, zakódovanými pomocí modulu Python modulu msgpack.

#### 3.4 Komunikační rozhraní

Není.

## 4. Další parametrické (mimofunkční) požadavky

## 4.1 Výkonnostní požadavky

Pro správný běh program je nutný OS založený na linuxovém jádře, dedikovaná grafická karta, procesor s frekvencí větší než 2GHz a s minimálně třemi jádry, kvůli paralelismu vláken programu.

## 4.2 Bezpečnostní požadavky

Žádné.

## 4.3 Kvalitativní parametry

- nízký počet havárií během používání
- přesnost sledování a správnost výběru obrázku
- rychlé naučení ovládání programu

## 5. Ostatní požadavky

Žádné.