# Multisystémová akviziční stanice

PROTOKOL O TESTU FUNKČNOSTI ID: PTF-DCGI-FVZ-01-2024

#### Testované funkce

Multisystémová akviziční stanice (dále MAS) poskytuje funkce umožňující zpracování a dokumentaci herních aplikací. Její funkce se dají rozdělit do několika fází, které se zabývají ucelenými dílčími kroky celého procesu zpracování:

- 1) Založení záznamu
- 2) Digitalizace artefaktu
- 3) Příprava pro emulaci
- 4) Emulace
- 5) Práce s paratexty

Každá z fází představuje samostatný pracovní scénář, který může uživatel stanice realizovat. Scénáře předpokládají, že MAS je korektně nainstalovaná a konfigurovaná pro práci s požadovanými médii a herními platformami. Po spuštění MAS (a případně spuštění periferií) je uživateli prezentování rozhraní pomocí webového prohlížeče. Jednotlivé fáze zpracování herní aplikace mají podle dokumentace probíhat následovně:

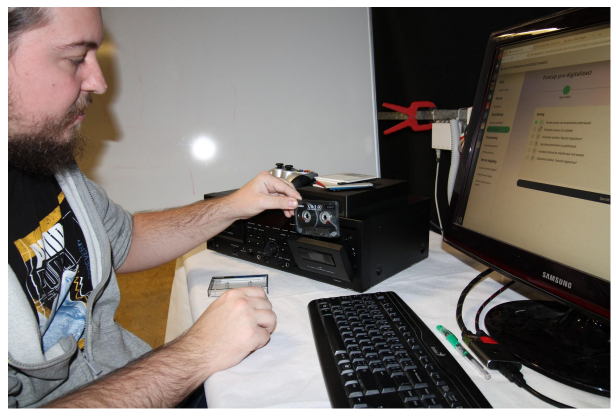
## Fáze 1 - založení záznamu

Uživatel má k dispozici ručně připravené informace o hře k zavedení záznamu hry a verze. Úkolem je založit nový záznam o díle, jehož je herní aplikace součástí, a verzi, do které patří daná média. Uživatel dostane potřebné údaje, které má do systému přidat. Po vytvoření díla i verze se uživatel ujistí, že je dílo možné najít v příslušném seznamu. Stejnou kontrolu provede s verzí díla. Tím zkontroluje úspěšné přidání, systém je v koncovém stavu.



# Fáze 2 - digitalizace artefaktu

Uživatel má k dispozici informace o herní aplikaci spolu s jejími médii. Multisystémová akviziční stanice je ve stavu, kde existuje záznam o díle, ke kterému herní aplikace patří, a jeho verzi. Úkolem je pro příslušnou verzi přidat artefakt (resp. artefakty) vytvořený z dostupných médií. Uživatel dostane příslušné údaje, které má do systému přidat. Po vytvoření artefaktu (resp. artefaktů) uživatel zkontroluje, že se artefakty vyskytují na příslušném seznamu. Tím je stanice uvedena do stavu potřebného pro fázi 3. Existenci artefaktu (resp. artefaktů) je možné provést i externě na konfigurovaném úložišti administrátorem.





Fáze 3 - příprava pro emulaci

Uživatel má k dispozici informace o herní aplikaci, stanice již obsahuje digitalizovaný artefakt (resp. artefakty) herní aplikace pro příslušnou platformu. Úkolem je připravit herní aplikaci pro emulaci, což spočívá v konverzi artefaktů pro zvolený emulátor. Výsledkem konverze

bude herní objekt připravený pro emulaci. Uživatel dostane pokyny, pro kterou platformu a který emulátor vytváří herní objekt.

Po vytvoření herního objektu uživatel zkontroluje, že se výsledný herní objekt nachází v příslušném seznamu. Tím je stanice připravena na fázi 4 a je možné přejít ke spuštění hry. Existenci herního objektu je také možné zkontrolovat externě na konfigurovaném úložišti administrátorem.

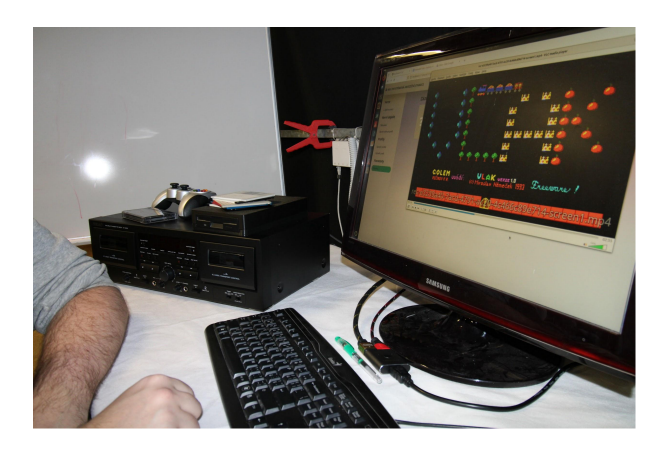
## Fáze 4 - emulace

Pomocí nastaveného herního objektu uživatel spustí jemu přiřazené běhové prostředí a záznam hraní. Výsledkem je běžící hra, po skončení hry video záznamy, které jsou v systému uloženy jako paratexty.

Stanice již obsahuje připravený herní objekt pro emulaci z minulé fáze. Úkolem je spustit výchozí profil pro daný herní objekt. Druhým úkolem je přepnutí výstupu stanice na výstup z emulovaného stroje.

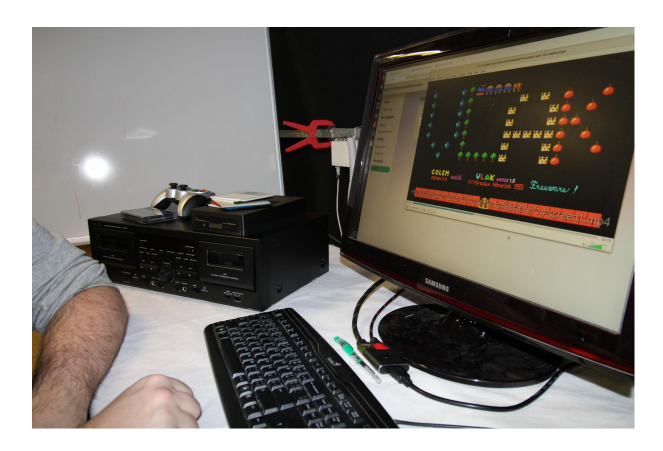
Po startu emulátoru uživatel ověří, že je možné v emulátoru spustit hru. Tím zkontroluje úspěšné přepnutí vstupu. Uživatel přepne zpět na rozhraní MAS, ukončí emulační sezení a uloží záznam z hry.





# Fáze 5 - paratexty

Uživatel má k dispozici stanici ve stavu, kdy už existuje záznam hry a její verze, a soubor s fotografií fyzického média hry. Prvním úkolem je nalézt nahraná videa z emulace pro danou hru a verzi a stáhnout jeden z dostupných záznamů. Druhým úkolem je nahrání nového paratextu k této verzi. Uživatel dostane údaje, které má pro nový paratext do systému zadat. Po vytvoření paratextu uživatel zkontroluje, že se paratext vyskytuje na příslušném seznamu. Tím zkontroluje úspěšné přidání, systém je v koncovém stavu. Existenci paratextu je také možné zkontrolovat externě na konfigurovaném úložišti administrátorem.



## Výsledky testů

Výše popsané testy byly provedeny na funkčním vzorku Multisystémové akviziční stanice instalované v laboratoři Institutu intermédií ČVUT FEL. Fotodokumentace průběhu testů je k dispozici v příloze tohoto dokumentu.

Každá fáze byla provedena pro tři rozdílné herní aplikace, první byla uložena na jedné 3.5" disketě, druhá na třech 3.5" disketách, a třetí na jedné straně jedné audiokazety. Každá z herních aplikací byla cílená na jinou platformu a potřebovala k běhu jiný emulátor.

V první fázi uživatel úspěšně navigoval uživatelské rozhraní k možnosti přidání nového díla, zadal předem poskytnutá metadata a dílo vytvořil. Následně úspěšně navigoval rozhraní k možnosti přidání nové verze pro právě přidané dílo, kde verzi úspěšně přidal. Ve všech třech případech připravených herních aplikací byl zaznamenán úspěch, včetně následného ověření existence nově vytvořených záznamů.

V druhé fázi uživatel úspěšně navigoval uživatelské rozhraní k možnosti přidání nového artefaktu, pro verzi vytvořenou v první fázi. Uživatel úspěšně následoval postup pro nahrání artefaktu z audiokazety. V případě 3.5" diskety došlo ke komplikaci pravděpodobně způsobené stářím hardwaru. Tento problém však uživatel úspěšně vyřešil zopakováním procesu vytváření daného artefaktu. Ve všech případech bylo zaznamenáno úspěšné vytvoření artefaktů, včetně následného ověření jejich existence.

V třetí fázi měl uživatel za úkol připravit hru k emulaci, úspěšně navigoval uživatelské rozhraní k možnosti vytvoření nového herního objektu, kde pomocí poskytnutých pokynů

vybral vhodný emulátor a herní objekt úspěšně přidal. Ve všech případech došlo k úspěšnému vytvoření herních objektů, včetně následného ověření jejich existence.

Ve čtvrté fázi uživatel úspěšně spustil běhové prostředí přiřazené hernímu objektu, který úspěšně vytvořil ve fázi tři. Následně uživatel přepnul výstup akviziční stanice na výstup emulovaného stroje. Po úspěšném přepnutí uživatel ověřil spustitelnost hry v daném běhovém prostředí a hru si zahrál. Poté uživatel přepnul výstup zpět na akviziční stanici, kde ukončil emulaci a uložil záznam hry.

V páté fázi uživatel úspěšně navigoval uživatelské rozhraní do sekce paratextů, kde ověřil existenci video záznamů z předchozí fáze. Následně uživatel úspěšně vytvořil nový paratext za pomocí předem poskytnutých údajů a fotografií. Ve všech případech byl paratext úspěšně vytvořen, včetně následného ověření existence těchto nových paratextů.

## Závěr

Funkcionalita multisystémové akviziční stanice byla rozdělena do pěti fází, kde každá fáze odpovídá jednomu testovacímu scénáři. Uživatel úspěšně prošel všechny testovací scénáře pro následující hry:

- 1. Vlak pro systém DOS
- 2. Jet-Story pro systém ZX Spectrum
- 3. Testament pro systém Amiga

Existence a správnost výstupu všech testovacích scénářů byla uživatelem ověřena v rámci systému a administrátorem v externím úložišti.

Výsledek testu byl na základě ověření výstupů jednotlivých pěti fází jako úspěšný. Funkčnost výsledku Gfunc "Mulstisystémová akviziční stanice" byla ověřena.

**V** Praze

Dne: 17.12.2024

Zpracovali: Roman Berka, Ondřej Slabý, Michal Manda, Martin Karlík Katedra počítačové grafiky a interakce, FEL, ČVUT v Praze Laboratoř Institutu intermédií