Teoretická časť

Softvéru na kreslenie a editovanie fotografií je v súčasnosti mnoho. Medzi nimi je aj grafický softvér určený predovšetkým pre deti. Tento softvér obsahuje základné kresliace nástroje, aké ponúkajú aj iné programy. Teda ceruzka, štetec, guma, kreslenie geometrických útvarov a podobne. Avšak grafický softvér pre deti sa musí vyznačovať predovšetkým jednoduchým a intuitívnym ovládaním a taktiež špeciálnymi nástrojmi pre deti. Špeciálne nástroje umožňujú napríklad kreslenie známych tvarov ako srdiečko, hviezdička, kvapka a podobne.

Jeden zo softvérov pre deti je Tux Paint. Tux Paint je voľne dostupná aplikácia, ktorá funguje na všetkých operačných systémoch a je možné si ju stiahnuť z internetu. Tento program umožňuje deťom načítanie vlastných obrázkov, kreslenie a upravovanie a následné uloženie obrázka. Na kreslenie a upravovanie majú k dispozícií mnoho nástrojov – ceruzka, pečiatka, kreslenie geometrických útvarov, čary. Každý z týchto nástrojov má mnoho nastaviteľných atribútov - farba, hrúbka, veľkosť. Čary sú špeciálnym nástrojom, ktorý umožňuje kreslenie mnohých tvarov a farieb – koľajnice, tehly, dúhu, srdiečka, hviezdičky, tráva. Tento softvér je špecifický aj tým, že pri kreslení prehráva rôzne detské zvuky – keď kreslíte kvapky, počujete dážď.



Implementačná časť

1.etapa (8.3.2016)

- Vytvorenie stránky k projektu využitím vhodných webových technológii HTML5, JavaScript, JQuery, BootStrap, CSS3, HTML5 Canvas
- Vytvorenie základnej HTML stránky pre vznik grafického editora s importovaním JavaScript knižnice JQuery
- Implementovanie prvého základného nástroja pero. Týmto nástrojom sa dá jednoducho kresliť ťahaním kurzora po ploche tzv. dragovaním
- Implementovanie tlačidla na uloženie obrázku na lokálny disk

UML diagramy:

Triedny diagram Tool - ctx: contextObj + name: String Extends Canvas - self: this - tools: Tool - dragStart: bool Use-----+ canvas: canvasObj + ctx: contextObj Pen + selectedTool: Tool + width: integer + color: rgb/hex String + initialize(void): null - paint(eventObj): null + constructor(context): null + switch(void): null + dragStart(eventObj): null + drag(eventObj): null

Obrázok 1 Znázornenie triedneho diagramu aktuálnej verzie editora

Budúce etapy

• Doplnenie základných nástrojov na kreslenie

- Možnosť načítania obrázku z lokálneho disku
- Vytvorenie špeciálnych nástrojov pre deti
- Implementovanie výberu farby pre nástroje
- Upraviť grafický vzhľad aplikácie (obrázky pre nástroje a pod.)