Masarykova univerzita Fakulta informatiky



Vizualizace rozdělování disků

Bakalářská práce

Václav Hodina

Místo tohoto listu vložte kopie oficiálního podepsaného zadání práce a prohlášení autora školního díla.

Prohlášení

Prohlašuji, že tato bakalářská práce je mým původním autorským dílem, které jsem vypracoval samostatně. Všechny zdroje, prameny a literaturu, které jsem při vypracování používal nebo z nich čerpal, v práci řádně cituji s uvedením úplného odkazu na příslušný zdroj.

Václav Hodina

Vedoucí práce: Mgr. Marek Grác, Ph.D.

Poděkování

Zde chci poděkovat Marku Grácovi za vedení mé práce, Vratislavu Podzimkovi a Vojtěchu Trefnému za konzultace technických aspektů výsledného programu a Marii Staré za korektury.

Shrnutí

Práce popisuje vývoj nástroje pro vizualizaci dat s použitím knihovny Blivet, nástroje pro správu blokových zařízení. Tuto knihovnu je možné používat v linuxových distribucích, které vycházejí z distribuce Red Hat Enterprise Linux. Má práce se zaobírá zejména vizualizací dat, se kterými knihovna pracuje.

Klíčová slova

vizualizace, instalace, rozdělení disků, linux, LVM, RAID, graf, ...

Obsah

1	Úvo	d	
2	Přehledová kapitola		
	2.1	Současný stav vizualizačních nápověd zobrazovaných při in-	
		stalaci	
	2.2	Příklady v různých operačních systémech a distribucích 2	
		2.2.1 Debian	
		2.2.2 Ubuntu	
		2.2.3 CentOS	
		2.2.4 Windows 10	
	2.3	Programy sloužící pro manipulaci se zařízeními 6	
		2.3.1 GParted	
		2.3.2 Blivet-gui	
3	Pou	žité knihovny a technologie	
	3.1	Knihovna Blivet	
		3.1.1 RAID	
		3.1.2 LVM	
		3.1.3 LUKS	
		3.1.4 Formáty souborového systému 10	
	3.2	<i>Graphviz</i>	
		3.2.1 Graf	
		3.2.2 Uzly	
		3.2.3 Hrany	
		3.2.4 Rozložení	
4	Apl	ikace	
	4.1^{-}	Třída Visualiser 20	
	4.2	Třída pro načítání dat	
	4.3	Třída Node	
	4.4	<i>Třída Edge</i>	
	4.5	Třída pro vytváření grafů	
	4.6	Třída Gui	
5	Vzh	led grafu	
	5.1	Textové informace	
	5.2	Netextové informace	
	5.3	Informace předávané symboly – emoji	
á			

1 Úvod

Cílem mé práce je vytvořit pochopitelnou grafickou nápovědu pro administrátory počítačů, zvláště serverů s mnoha disky. Práce se zabývá způsoby jak zlepšit uživatelskou přívětivost nástrojů, které slouží k instalaci a konfiguraci datových úložišť. Konkrétněji se jedná o rozšíření knihovny Blivet[1], která zpracovává informace jako je název, velikost, typ atp. jednotlivých blokových zařízení. Blokovým zařízením rozumíme jakýkoliv počítačový disk či jiné médium, které slouží k dlouhodobému uchování dat. Program vytváří graf podobný stromové struktuře a zobrazuje jej uživateli. V současnosti je k tomuto účelu využíván pouze textový seznam změn, který je nedostatečný. Člověk dokáže mnohem lépe a rychleji kontrolovat obrázková data než homogenní text.

Práce vznikala nejen na Fakultě informatiky Masarykovy univerzity (FI MUNI), ale i ve společnosti Red Hat. Tam budou využity její výsledky integrované do instalátoru Anaconda, který je v současnosti používán v linuxových distribucích Red Hat Enterprise Linux (RHEL), CentOS, Fedora a všech odvozených[2].

Práci jsem si vybral ze dvou důvodů. Možnost podílet se na vývoji svobodného softwaru je pro mě velmi důležitým hlediskem při psaní jakéhokoliv programu. Druhý důvod je možný rozsah uplatnitelnosti výsledků mé práce. Každý systém je třeba nejprve nainstalovat, výsledky této práce tedy uvidí velké množství lidí, což je bezpochyby velká motivace pro každého, kdo něco tvoří.

Jak jsem zmínil výše, hlavním cílem práce je naprogramování aplikace, která vytváří graf stromové struktury blokových zařízení. Jako zdroj dat využívá knihovnu Blivet.

Z cílů vychází také struktura práce. První kapitola popisuje použité knihovny. Druhá kapitola je o mém návrhu jednotlivých tříd programu, jejich dokumentaci a popisu funkcí. Třetí kapitola obdobně popisuje návrh vzhledu aplikace a její chování. Zdůvodňuje, proč jsem se rozhodl pro jednotlivé grafické prvky a barevná odlišení. V závěru zmiňuji další možná rozšíření mého programu.

2 Přehledová kapitola

2.1 Současný stav vizualizačních nápověd zobrazovaných při instalaci

V současné době je vizualizace rozdělení disků při instalaci systému použita v minimu případů. Dále v kapitole rozebírám jednotlivé ukázky programů, ze kterých je patrné, že instalátory se drží textového seznamu diskových oddílů uspořádaných do stromové struktury. Systémy jsem vybíral tak, aby bylo možné porovnat alespoň nějakou vizuální stránku. Proto jsem vynechal příklady typu Archlinux či Gentoo, které používají pouze instalaci z příkazové řádky. Dále uvádím příklady vizualizace, kterou používají nástroje na práci s blokovými zařízeními, jako je například program GParted.

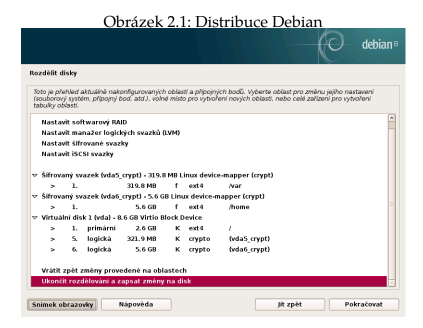
2.2 Příklady v různých operačních systémech a distribucích

2.2.1 Debian

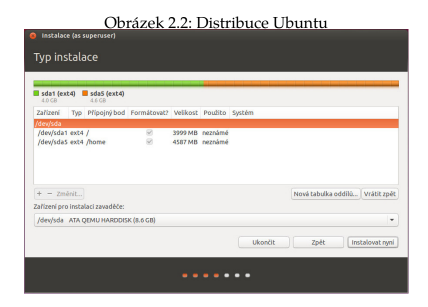
Prvním příkladem je Debian, velmi konzervativní distribuce udržující osvědčené postupy a programy, která se snaží o maximální stabilitu i za cenu zastaralosti. Tato distribuce má grafický instalátor, spoléhá ovšem na zkušenosti a znalosti uživatele. Během instalace není žádné schéma k dispozici. Jak je vidět na obrázku č. 2.1, jediný způsob předání informace o plánovaném stavu zařízení je textový strom diskových oddílů obohacený o možnost výběru zařízení pomocí počítačové myši.

2.2.2 Ubuntu

Linux Ubuntu[3] vychází z výše zmíněné distribuce Debian, používá však svůj vlastní instalátor. Je také jediným zástupcem linuxové distribuce, která využívá schéma pro znázornění stavu rozděleného disku. Dříve využívané schéma programu GParted, které detailně rozebírám dále, bylo nahrazeno jednoduchou linkou v horní oblasti okna instalátoru. Na této lince jsou barevně znázorněny diskové oddíly vytvořené uživatelem. Stejné barvy jsou poté použity u každého ze záznamů

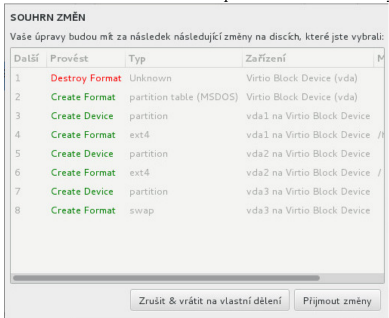


v seznamu oddílů, jak je možné vidět na obrázku č. 2.2. Tento jednoduchý diagram umožňuje rychlý odhad poměrů různých částí, které budou vytvořeny.



2.2.3 CentOS

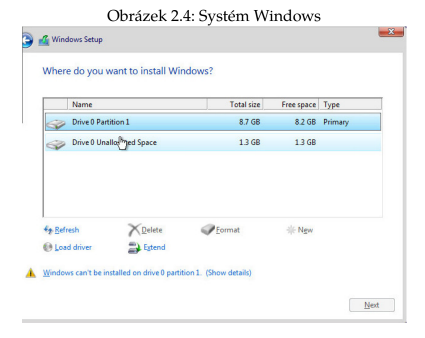
Jako příklad systémů, které využívají instalátor Anaconda, jsem vybral systém CentOS, Community ENterprise Operating System. Na svých stránkách uvádějí: "The CentOS Linux distribution is a stable, predictable, manageable and reproducible platform derived from the sources of Red Hat Enterprise Linux (RHEL)."[4]. Jedná se v podstatě o systém RHEL, ovšem bez podpory a oprav od společnosti Red Hat. V současné době instalátor Anaconda používá také pouze textovou reprezentaci rozdělení blokových zařízení. Rozdíl oproti ostatním distribucím tvoří seznam změn, který je zobrazen před finálním potvrzením a započetím formátování. Na obrázku č. 2.3 můžeme vidět příklad tohoto seznamu. Situaci zpřehledňuje ale pouze pro malý počet změn, seznam s mnoha záznamy o změnách je nepřehledný.



Obrázek 2.3: Distribuce CentOS příklad souhrné tabulky

2.2.4 Windows 10

Pro srovnání uvádím i příklad nejrozšířenějšího systému, MS Windows. Vybral jsem v současnosti nejnovější verzi, Windows 10. Překvapivě ani zde nejsou využity vizuální pomůcky[5]. Tvůrci instalátoru spoléhají na automatickou instalaci a rozdělení disku s tím, že pokročilou verzi s manuálním nastavováním zvolí uživatel, který se zorientuje během instalace i bez grafické nápovědy. Jak můžeme vidět na obrázku č. 2.4 systém Windows využívá stejný systém jako má distribuce Debian, tj. seznam disků a jejich oddílů.



5

2.3 Programy sloužící pro manipulaci se zařízeními

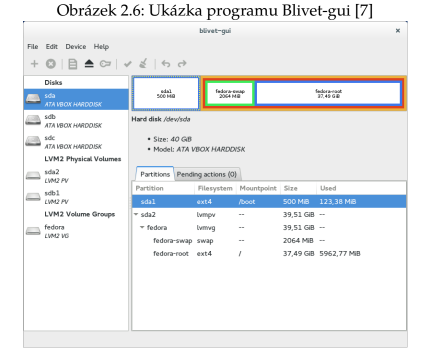
2.3.1 GParted

Program GParted[6] je zástupcem programů, které je možné spouštět i mimo fázi instalace systému. S jeho pomocí lze zvětšovat úložnou kapacitu virtuálních blokových zařízení či disků, jejichž souborový systém umožňuje pozdější modifikaci. Opět je využito dříve zmíněné schéma obdélníku. Každé zařízení je reprezentované obdélníkem a další informace jsou zobrazovány barevnými rámci uvnitř těchto obdélníků. Stejně jak Blivet-gui (zmíněno dále) obsahuje GParted i grafické aplikace pro manipulaci s disky a tím dosahuje efektu WYSIWYG editoru (What You See Is What You Get, editor, který přímo ukazuje aktuální změny). Příkladem je aplikace pro zvětšení diskového oddílu, kterou vidíme na obrázku č. 2.5.



2.3.2 Blivet-gui

Druhým příkladem je modul knihovny Blivet, který přidává grafické uživatelké rozhraní. Modul Blivet-gui je dostupný ve všech systémech vycházejících ze systému RHEL. Autoři se zprvu rozhodli použít podobné schéma jako používají ostatní programy, avšak brzy narazili na problém s větším počtem zařízení včetně virtuálních. Na obrázku č. 2.6 vidíme, že současné řešení je nedostatečné, jednotlivé úrovně barevných rámců jsou znázorněny samostatnými uzly grafu s hranami vyznačujícími vztahy mezi nimi. Mnoho těchto rámců uživatele spíše zmate a použití grafu by situaci zpřehlednilo.



7

3 Použité knihovny a technologie

3.1 Knihovna Blivet

První a nejdůležitější knihovou, která je v mé práci využívána, je knihovna Blivet. Vznikla jako projekt ve firmě Red Hat, původně pod jménem pyanaconda.storage[1]. Slouží k rozšíření již zmiňovaného instalátoru Anaconda. Použití této knihovny je součástí zadání, a proto nebudu diskutovat o jejích výhodách a nevýhodách oproti ostatním knihovnám.

Mezi její funkce patří i konfigurace různých datových úložišť, nemusí se jednat pouze o pevné disky. Blivet ovládá i mnohé další technologie, se kterými se lze v dnešní době setkat. Příkladem jsou vícenásobná pole nezávislých disků (RAID), technologie logických svazků disku (LVM) či ovládání zašifrovaných modulů pomocí technologie LUKS (Linux Unified Key System, systém pro správu klíčů v Linuxu). Všechny tři příklady rozebírám níže.

Dále Blivet obsahuje nástroje pro práci se souborovými systémy diskových oddílů od starších a již dlouho používaných, jako jsou žurnálovací souborové systémy ext2 až ex4 či ReiserFS[8] po novější, jako je Btrfs. Také se stará o bootovací oddíly, čili master boot record (MBR) a GUID partition table (GPT), tedy o všechny součásti procesu přípravy úložišť v rámci instalace nového systému na počítač.

3.1.1 RAID

Vícenásobná pole nezávislých disků jsou velmi elegantní ochranou před selháním disků. Existůjí různé způsoby, jak pole realizovat, ale základní princip zůstává vždy stejný. Několik disků, vystupuje jako jediný[9]. Jedním z příkladů použití vícenásobného diskového pole může být disk s kapacitou rovnou součtu disků, ze kterých je tvořen, anebo také kapacitou jednoho disku, přičemž data jsou z něj zrcadlena na ostatní disky. Cílem tohoto nastavení je ochrana před selháním hardwaru a ztrátou dat.

Blivet obsahuje nástroje pro práci s programem mdadm, která slouží k nastavení softwarového pole RAID. Při využití hardwarových technologií, zvláště pak proprietárních, je možné k tomuto RAIDu

přistupovat jako k obyčejnému disku, čehož i nesvobodné RAIDy často využívají a svých mnoho disků skrývají za jednotným rozhraním, které vystupuje jako jeden disk.

Program mdadm je softwarový RAID, a proto má počítač celou dobu přehled nejen o finálním disku zabezpečeném proti selhání, ale i o všech dílčích discích, které ho tvoří. Výhodou softwarového RAIDu je možnost monitorování redundantních disků nástroji, které jsou součástí systému, bez nutnosti využívání aplikace třetích stran, u kterých hrozí nekompatibilita, případně další komplikace. Mezi nevýhody tohoto nastavení se řadí menší přehlednost při práci se všemi disky počítače, kdy změna jednoho disku vyvolá řetězovou reakci dalších změn. Právě proto je třeba data uceleně třídit a pokud možno i přehledně vizualizovat.

3.1.2 LVM

LVM neboli Logical Volume Management je metoda, kterou je možné spravovat diskové oddíly. Poskytuje větší flexibilitu volného místa než klasické diskové oddíly a pracuje se třemi úrovněmi zařízení[10]. První úrovní jsou fyzické svazky neboli physical volumes (PV). Fyzický svazek je tvořen buď samotným diskem, včetně například disku RAID, nebo diskovým oddílem. Fyzické svazky nenabízí o mnoho více funkcionality, než je označení a příprava svazku pro další práci. Ta spočívá v rozdělení fyzického svazku na fyzické extenty (physical extents, PE).

Další úrovní jsou skupiny svazků (volume groups, VG), sdružující jeden nebo více fyzických svazků a logických svazků (LV). Skupiny svazků disponují úložným prostorem svých PV, který rozdělují mezi LV. Výhodou existence VG je možnost libovolně přidávat svazky, a to i za plného chodu systému. Za chodu systému lze místo z VG i ubírat, ale pouze dosud neobsazenou část.

Třetí úrovní LVM jsou již zmíněné logické svazky, které jsou dostupné uživateli k ukládání dat. Z tohoto pohledu se chovají stejně jako obyčejné diskové oddíly. Jak již ale bylo zmíněno, výhodou oproti obyčejným diskovým oddílům je flexibilita dostupného místa. Na logických svazcích je možné vytvářet souborové systémy a dále s nimi pracovat.

Kromě úprav velikosti oddílů za chodu je také možné data v rámci VG přesouvat. LVM také umí vytvářet snímky, tj. zachycovat stav dat v čase. Využítí nachází tato vlastnost při vytváření záloh a jako záchytný bod, ke kterému je možné se vrátit. Nevýhodou LVM je skutečnost, že data na fyzických svazcích mohou být fragmentována, a tak dochází ke snížení výkonu. Také je třeba mít na zřeteli fakt, že pokud zmenšujeme logický svazek, musí tuto funkci obsahovat i souborový systém, který se na něm nachází.

3.1.3 LUKS

Linux Unified Key Setup (unifikované nastavení klíčů na linuxu) je specifikace šifrování blokových zařízení původně vytvořená pro systém Linux. Existují i implementace na jiné systémy těmi se zde ale nezabývám. LUKS vznikl, aby usnadnil proces nastavování šifrovaných dat, slovy autora: "It has initially been developed to remedy the unpleasantness a user experienced that arise from deriving the encryption setup from changing user space, and forgotten command line arguments. The result of this changes are an unaccessible encryption storage."[11] V současné době se LUKS používá společně s technologií dm-crypt, která slouží jako prostředek k šifrování.

Při využití LUKS v Blivetu lze šifrovat všechna bloková zařízení (disky, diskové oddíly, logické svazky i fyzické svazky). Celé nastavení LVM může být šifrováno jedním klíčem, v současnosti se takto standardně šifruje LVM ve Fedora Linuxu, pokud uživatel nastaví automatické rozdělení zařízení s šifrováním. Nemusí se jednat jen o pevné disky, ale také o odstranitelná média jako SD karty nebo USB paměti. Šifrovat lze též odkládací prostor paměti (swap).

3.1.4 Formáty souborového systému

Jak již bylo zmíněno, Blivet umí pracovat i se souborovými systémy. Struktura je následující: Výchozí seznam zařízení reprezentující jednotlivé disky, jejich oddíly a případně speciální technologie jako RAID, LVM či šifrování LUKS. Každé zařízení má ale možnost mít i formát, čímž se myslí formát souborového systému. Podporována je většina známých souborových systémů. Patří mezi ně souborový systém ext, ReiserFS, XFS. Taktéž existuje podpora pro Btrfs (B-tree FS)[12], experi-

mentální souborový systém společnosti Oracle. Přestože zatím u Btrfs neexistuje stabilní verze, je mezi distribucemi podporován, neboť nabízí řešení některých problémů současných souborových systémů.

3.2 Graphviz

Graphviz je program, který slouží k vizualizaci dat formou orientovaných či neorientovaných grafů[13]. Pomocí Graphvizu je možné generovat grafy sloužící ke znázornění počítačové sítě nebo vztahů mezi určitými objekty. Nelze vytvářet grafy průběhů funkcí či grafy znázorňující vztahy mezi číselnými hodnotami. Jinými slovy Graphviz generuje grafy, jaké známe z teorie grafů, ale není schopen generovat grafy známé například z ekonomie.

Program je z velké části napsán v jazyce C, ale ve existují obalovací knihovny (wrapper libraries) pro mnoho výšších programovacích jazyků. Vyššími programovacími jazyky myslím jazyky, které jsou pokládány za méně náročné na obstarávání systémových věcí programátorem. Typickým příkladem výššího programovacího jazyka je jazyk Java. Dalšímy příklady je Python a PHP. Často jsou tyto jazyky označovány jako skriptovací. Z těchto knihoven se budeme soustředit hlavně na knihovnu pro Python 3, která je používána v mé práci.

Hlavními elementy při vytváření grafu jsou graf (graph), uzel (node) a hrana (edge). Základní grafy lze tvořit jen pomocí těchto tří klíčových slov.

3.2.1 Graf

Klíčové slovo graph uvádí jakýkoliv graf, který bude vytvořen, včetně prvního kořenového grafu. Každý zápis v jazyce DOT musí začínat slovem graph nebo digraph[14]. Výjimku tvoří užití slova strict, které se uvádí na začátku zápisu a které zamezuje vzniku vícenásobných hran tedy působí, že mezi každým počátečním a koncovým uzlem bude jen jedna hrana.

Graph označuje graf neorientovaný. Slovo digraph je zkrácené spojení directed graph (orientovaný graf) a vyjadřuje graf orientovaný. Při vizualizaci rozdělení diskového prostoru jsem se rozhodl použít právě orientované grafy, neboť považuji za důležité poskytnout uživateli co nejvíce vodítek ke znázornění vztahu rodič - potomek a orientované hrany jsou ideální pro tento účel.

Speciálním případem grafu je podgraf (subgraph). Grafy mohou být vkládány do sebe a pomocí podgrafů lze snížit velikost zdrojového kódu v jazyce DOT. Příkladem budiž situace, kdy zápisem hrany vedoucí od uzlu k podgrafu (A – {B C}) vytvoříme stejný efekt jako při zápisu každé jednotlivé dvojice mezi uzlem A a uzly B a C (A – B, A – C). Dále je možné podgrafy využít pro specifikaci odlišných atributů uzlů či hran. V podgrafu lze jednoduše nastavit jiné atributy než ve zbytku grafu.

Poslední situací pro využití podgrafu je situace, kdy chceme uzly shlukovat. V tomto případě je nutné přidat k názvu podgrafu klíčové slovo cluster a určité grafovací algoritmy tyto uzly uspořádají k sobě do skupiny.

3.2.2 Uzly

Uzly jsou základem každého grafu. V Graphvizu jsou definovány svým jménem. Základní graf s jedním uzlem definujeme v jazyce DOT jednoduše, a to: graf {A}. Tento zápis vytvoří graf s jedním uzlem uprostřed. Ve středu grafu bude napsán název uzlu. Uzly mají mnoho různých atributů od svého jména po URL odkazy a atributy HTML formátování. Nejdůležitějšími jsou ty, které jsou definovány v základním nastavení. Jsou to tvar uzlu (shape), barva výplně (fillcolor) a jméno (name) nebo štítek (label).

Standardně je tvar nastaven na elipsu a barva na bílou. Jméno se bere podle identifikátoru při vytváření uzlu, štítek je rozšířením jména. Pokud je definován, štítek nahrazuje jméno a její obsah je vepsán dovnitř uzlu. Od jména se liší tím, že její obsah lze libovolně upravovat, avšak lze do ní ukládat pouze text, jakékoliv speciální formátování nebude zohledněno. Pro vkládání obrázků slouží atribut image a pro vkládání odkazů atribut url.

Právě třemi základními atributy jsem se rozhodl rozlišovat jednotlivé typy zařízení, se kterými pracuje Blivet. Pomocí tvaru uzlu odlišuji technologie zařízení. Čím je technologie abstraktnější, tím zaoblenější tvar má. Pevné disky a jejich oddíly jsou znázorněny čtverci, LVM čtverci se zaoblenými rohy a zařízení připojené přes síť či šifrování jsou znázorněny elipsou. Pro toto dělení jsem se rozhodl, abych zachoval konzistenci celého grafu a pomohl uživateli rozlišit rozdíly jen pomocí krátkého zhlédnutí tvaru.

Druhým odlišovacím prvkem je barva, a to jak její odstín, tak sytost. Některé odstíny jsou rezervovány pro odlišení akcí, které budou provedeny při konfiguraci. Zelenou barvou jsou vyznačeny nově se objevivší prvky, červenou zaniknuvší prvky a oranžovou prvky, u kterých došlo ke změnám. Sytost barvy společně s tvarem jasně definují použitou technologii. Barva pomáhá tam, kde samotný tvar nestačí. Čili pokud používá stejný tvar jak šifrování, tak blokové zařízení připojené přes internet, dojde k jejich jednoznačnému odlišení použitím sytější a méně syté barvy.

3.2.3 Hrany

Hrany nejsou tak komplikovanými elementy jako uzly. Jejich základní atributy jsou počáteční a koncový uzel. U neorientovaného grafu se nerozlišuje, který uzel je počáteční. Hrany nepoužívají tolik atributů jako uzly, avšak například štítek stále mít mohou. Vzhledem k jejich tvaru je u nich zbytečný atribut výplňové barvy (fillcolor) a používá se jen barva "pera". Jak již bylo zmíněno, v mé praci jsou všechny grafy orientované, a tak záleží na pořadí v jakém jsou uzly předány funkci, která tvoří hrany. Nicméně směr je vždy od rodiče k potomkovi a nikdy naopak.

3.2.4 Rozložení

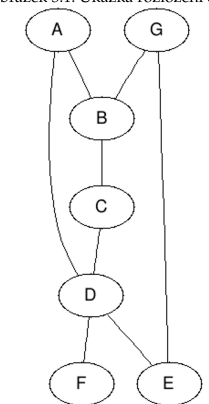
Graphviz nabízí různé možnosti rozložení grafu. Základních je pět, dot, neato, fdp, twopi, circo. Ke každému rozložení přikládám obrázek a rozebírám jej podrobněji. U každého příkladu je použit stejný vstupní zápis, ale výsledky se velmi liší. Vstupní data vypadají takto:

```
graph{
A - B
B - C
C - D
D - A
D - E
D - F
G - B
G - E
}
```

Prvním rozložením je rozložení dot. Oficiální dokumentace k němu říká: "dot – 'hierarchical' or layered drawings of directed graphs. This is the default tool to use if edges have directionality. "[15] Rozhraní dot přehledně udržuje hierarchii mezi rodiči a potomky. Skládá své uzly do stromu, a proto by mohl být kandidátem na použití v mé práci. Lidé jsou zvyklí vnímat data ohledně úložného prostoru ve formě stromů. Tím pádem jde o intiutivnější reprezentaci.

Druhé rozložení, "neato – 'spring model' layouts. This is the default tool to use if the graph is not too large (about 100 nodes) and you don't know anything else about it. Neato attempts to minimize a global energy function, which is equivalent to statistical multi-dimensional scaling. "[15] Jinými slovy algoritmus neato se snaží vytvořit celý graf co nejmenší bez ohledu na ostatní faktory. Grafy nejsou hierarchické ani strukturované. Cílem je co nejmenší zabraná plocha a zároveň nepřekrývání hran a uzlů. Kvůli chaotičnosti a nestrukturalizovanosti se nejedná o algoritmus který, bych mohl použít. Ostatně neato je přizpůsobeno na neorinetované grafy.

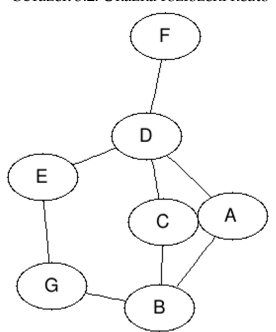
Třetí rozložení, "fdp – 'spring model' layouts similar to those of neato, but does this by reducing forces rather than working with energy."[15] Fdp je další z rozložení pro neorientované grafy, ještě více zmenšuje plochu grafu, tentokrát i s ústupkem ohledně překrývání uzlů hranami. Pro grafy, které potřebuji vytvořit, se jedná o ten nejhorší algoritmus z pěti zde zmíněných. V uzlech jsou zapsána data o zařízeních a hrany překrývající tyto uzly působí rušivě. Zároveň není třeba šetřit místem, neboť ve výsledné aplikaci je možné přibližovat a posouvat graf dle libosti uživatele. Fpd tedy není algoritmem vhodným pro tuto situaci.



Obrázek 3.1: Ukázka rozložení dot

Čtvrté rozložení, "twopi – radial layouts. Nodes are placed on concentric circles depending their distance from a given root node."[15] Použitím paprskového rozložení dochází k strukturalizaci grafu, tím pádem by se algoritmus twopi mohl zdát dobrou volbou pro uskutečnění cíle, který jsem si vytyčil. Ovšem přidáním dalších dvou uzlů, které způsobí rozvětvení grafu, se strukturalizace začne vyvíjet neakceptovatelným směrem. Oba případy jsou vidět na obrázcích č. 3.4 a 3.5. Strukturovanost do kruhů by, dle mého názoru, uživatele zbytečně mátla. Je důležité mít kořenový uzel, ovšem jeho umístění doprostřed je špatnou volbou.

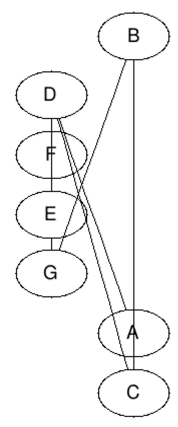
Poslední rozložení je "circo – circular layout. This is suitable for certain diagrams of multiple cyclic structures, such as certain telecommunications networks."[15] Jak už je zmíněno v dokumentaci, grafy



Obrázek 3.2: Ukázka rozložení neato

používající rozložení circo se hodí jen k nemnoha specifickým účelům. Jak vidíme na obrázku č. 3.6, opět se setkáváme s nehierarchickým grafem. Algoritmus circo rozhodně má své využití, ale ne v našem případě. V situaci, kdy připojujeme úložná zařízení v systému Linux, se jen obtížně dostaneme do cyklických odkazů. Samotná podstata připojování úložných jednotek by měla zabraňovat těmto situacím. Pokud bychom už takovou situaci vytvořili, jedná se zcela určitě o chybu buď používaných nástrojů, nebo chybu uživatelské konfigurace.

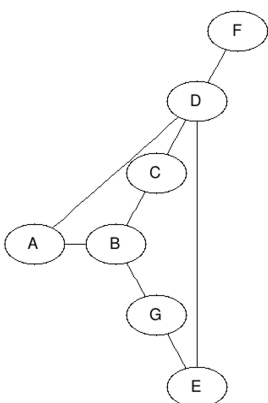
Algoritmem, který nakonec zbývá po aplikování vyřazovací metody, je algoritmus dot. Základem pro mé rozhodnutí je stromová struktura. Ostatní typy rozložení nesplňují tuto podmínku, snad až na rozložení twopi. Twopi ale nelze použít kvůli větvení, ke kterému bude docházet velmi často. Navíc má problémy se dměma a více kořenovými uzly, nezařazuje je k sobě, pokud nejsou spojeny hranou. V prostředí, kde je využívána technologie RAID, jde o zcela nepřijatelnou vlastnost. Je potřebné, aby bloková zařízení logicky náležící k sobě tak také byla vizualizována. Tuto podmínku splňuje jen dot.



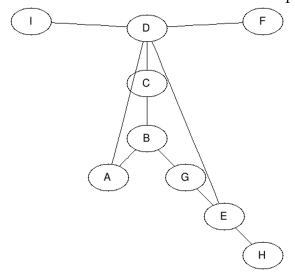
Obrázek 3.3: Ukázka rozložení fdp

Není problém směrovat grafy vytvářené rozložením dot shora dolů či zleva doprava, zmíněné chování lze nakonfigurovat. Tím odpadá poslední argument pro použití twopi, které na prvním příkladě graf situuje jako jdoucí zleva doprava.

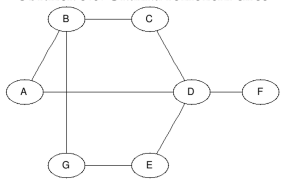
Obrázek 3.4: Ukázka rozložení twopi



Obrázek 3.5: Druhá ukázka rozložení twopi



Obrázek 3.6: Ukázka rozložení circo



4 Aplikace

Aplikace je napsaná v jazyce Python a částečně využívá objektové paradigma. Důvody, které mě vedly k výběru programovacího jazyka, jsou zmíněny v úvodu práce. Objekty používám proto, že logicky dělí program do částí, ve kterých se snadno orientuje a které spolu souvisí. Tak jsou rozděleny i mé třídy. Třída pro načítání dat, pro tvorbu grafu, pro uzly, pro hrany atd. Za druhé, objektové programovaní je dnes de facto standardem a velká část nově vznikajících programů používá jazyky, které podporují objektové programovaní. Za třetí, objektové programování usnadňuje spolupráci a čtení kódu ostatními programátory. Jelikož rozšiřuji svobodný software, je pravděpodobné, že na něm někdo bude v budoucnu pracovat a rozšiřovat jej. Díky použití objektů bude mít usnadněnou práci.

4.1 Třída Visualiser

Hlavní třída mého modulu je nazvaná Visualizer. Obsahuje základní atributy a metody potřebné pro chod aplikace. Můžeme si ji představit jako centrální řídící jednotku. Ostatní třídy na ni navazují, ať už přímo nebo nepřímo (přes jinou třídu).

Třída Visualiser obsahuje seznam uzlů a seznam hran. S oběma seznamy pracují hlavně funkce v jiných třídách. Nejdůležitější funkcí je funkce create_graph. Její argumenty jsou jméno a cesta ke grafu a výsledkem je soubor SVG obsahující graf.

V případě spouštění z grafického rozhraní, si může uživatel v okně aplikace vygenerovat graf, v případě spuštění z příkazové řádky jen uložit v definovaném adresáři.

Třída obsahuje i pomocnou funkci prepare_nodes, která prochází jednotlivě uzly v seznamu uzlů, a nad každým spouští funkci prepare. Detailně funkci prepare rozebírám u popisu uzlu. Pomocná funkce prepare_nodes přemění data z Blivetu na data vhodná pro Graphviz. Funkci jsem přidal do této třídy proto, že seznam uzlů je její atribut, a i funkce s tímto atributem pracující by měla náležet do stejné třídy.

4.2 Třída pro načítání dat

Třída pro načítání dat, GvInput slouží k načítání dat z Blivetu. Importuje Blivet jako modul a vytvoří si instanci objektu obsahující veškeré informace o blokových zařízeních. Verze knihovny Blivet 1.12.8, se kterou pracuji, vyžaduje před každým načítáním dat spustit funkci reset. Tato funkce projde dostupné úložné kapacity a vytvoří strom zařízení (devicetree). Stejně tak naplní seznam těmi samými objekty. Můj program prochází tento seznam (Blivet.devices) a data z něj si uloží do svých struktur.

V případě že je instance objektu Blivet předána konstruktoru, se počítá s tím, že má data připravena a minimálně funkce reset byla zavolána. Ostatní kroky jsou totožné.

Dalším krokem je vytvoření objektu reprezentujícho uzel grafu, jeho zpracování a přidání do vlastního seznamu uzlů, který funguje jako převodník mezi Blivetem a Graphvizem. Při přidávání do seznamu se uzly zároveň třídí pomocí přepínače a jsou jim nastavovány barvy a tvary. Vše, co potřebujeme pro zobrazení uzlu, se ukládá ihned při průchodu seznamem. Tím dosáhneme nutnosti pouzejediného průchodu. Uzly si už pak informace zpracují samy. V případě, že by uzel nebyl rozpoznán, nenastane situace kdy by program havaroval. Jednoduše se při vytvoření použije přednastavená barva a tvar (bílá, elipsa).

Během zpracování vstupních dat je na standardní výstup vypsána hláška o přidání nového členu seznamu. Uživatel tak má přehled, které uzly jsou přidány. Zařízení je identifikováno svým jménem a typem.

Po přidání uzlu se přidávají hrany. U každého uzlu program projde seznam jeho rodičů a vytvoří od nich hrany zpět k právě vytvářenému uzlu. Knihovna Blivet nemá jiné propojení mezi zařízeními než seznam rodičů. Stále ale stačí projít seznam zařízení jen jednou. Hrana se vytváří pomocí koncových uzlů, které má spojovat. Pokud jeden chybí, je vytvořen. Opět nedochází k havárii programu. Pokud uzel existuje, je k němu hrana připojena. Pokud uzel neexistuje, je později, až přijde na řadu, obarven.

4.3 Třída Node

Třída pro uzly je poměrně jednoduchá, obsahuje převážně metody pro nastavení vzhledu. Nejdůležitější informace se ukládají už v konstruktoru, jako ochrana opět slouží nastavení prázdných řetězců tam, kde by vstupní informace chyběly. Kromě konstruktoru obsahuje třída Node také funkce change_color a change_shape nastavující vzhled. K funkci change_shape jsem vytvořil i funkci change_style_safely. Pomáhá vytvořit styl uzlu se zakulacenými rohy. Graphviz řeší tuto situaci přidáním klíčového slova textttrounded k už existujícímu stylu. Pokud je styl nastavený na obdélník s ostrými rohy (box), je třeba přidat slovo rounded a obě slova oddělit čárkou. Výsledek musí vypadat takto "box, rounded", přičemž na pořadí slov nezáleží.

Ukládání atributů a gv_atributů (atributů pro Graphviz) je řešeno pomocí slovníků. Použití slovníků umožňuje libovolně přidávat a ubírat počty atributů. Atributy rozumíme informace o nastavení úložných zařízení, které se později vypisují ke každému uzlu. Jedinou výjimku tvoří jméno a typ zařízení, neboť jde o identifikační atributy a jejich neexistence by znemožnila fungování programu. Rozhodl jsem se oddělit atributy pro knihovnu graphviz do samostatného slovníku. Díky tomu je při vykreslování grafu možné jen projít záznamy a vytvořit z párů klíč, hodnota páry atribut ulzu hodnota v grafu.

Poslední pomocnou funkcí nacházející se v tříde Node je fukce prepare. Připravuje textová data pro prezentaci ve formě grafu. Projde všechny záznamy ve slovníku attributes a spojí je do jednoho řetězce obsahujícího znaky nového řádku. Před spojením je možné flexibilně měnit počet a obsah textových informací. Po spuštění funkce prepare jsou data uložena do štítku a už není možné s nimi manipulovat.

4.4 Třída Edge

Třída pro hrany obsahuje konstruktor a funkce pro získání počátečního a koncového uzlu. Konstruktor bere za své argumenty právě tyto dvě proměnné. Proměnnou node_from, počáteční uzel a proměnnou node_to, koncový uzel. I přesto, že neobsahuje mnoho funkcí, jsem se rozhodl vytvořit dedikovanou třídu pro hrany. Takto je pro každý

element v grafu dedikovaná třída, se kterou lze pracovat při dalším možném rozšiřování mé práce.

4.5 Třída pro vytváření grafů

Samotné vytváření grafu také není ničím zvlášť složitým, nicméně pro použití v mé aplikaci je potřeba výsledný graf dále upravit. Rozeberme funkce ve ve třídě Output chronologicky tak, jak jsou použity. Tradičně konstruktor přebírá seznam uzlů a hran. Volá funkci vytvářející graf se jménem create_gv_graph a předává jí své argumenty.

Funkce create_gv_graph nejprve vytvoří orientovaný graf pomocí Graphvizu. Poté projde seznam uzlů a pomocí graphvizu vytvoří všechny uzly v nově utvořeném orientovaném grafu. Totéž udělá i s hranami. Funkce pro vytváření uzlů graphviz. node bere jako první argument jméno uzlu. První argument je povinný, jméno uzlu. Povinný je argument jména i při vytváření v seznamu uzlů. Druhý argument ze tří je atribut label. Jde o dlouhý řetězec rozdělený znaky dalších řádků, jak je vysvětleno výše v částí věnující se třídě Node. Poslední argument je seznam zbylých atributů, které dokáže Graphviz zobrazovat. Je předán jako celý seznam a po jeho rozbalení se aplikují nastavení vzhledu uzlu. Na konci je celý graf vrácen návratovou hodnotou.

Druhá funkce se nazývá create_svg. Jejím úkolem je přepsat graf do formátu SVG. Používá funkci pipe z knihovny Graphviz. Pipe dokáže vytvářet i jiné formáty, ale ty nejsou v tuto chvíli důležité. Formát SVG byl vybrán proto, že v něm lze použít JavaScript[16], a tím dosáhnout interaktivity. Konkrétně se jedná o možnost zvětšovat uzly, posouvat a přibližovat graf. Tuto funkcionalitu obstarává knihovna SVGPan[17], uvolněná pod licencí BSD, je tedy možné ji zahrnout do jakéhokoliv programu. Popis funkcí následuje později, níže rozebírám postup implementace.

Skript v JavaScriptu vkládá pomocná funkce insert_JS_to_graph, přebírající jeden argument, a to řetězec obsahující SVG strukturu grafu, do kterého se má vložit zmíněný skript. Kromě vložení JavaScriptu se funkce též stará o drobné úpravy atributů SVG elementů tak aby JavaScript fungoval.

4.6 Třída Gui

Můj program lze používat jak dávkově z příkazové řádky, tak interaktivně s pomocí grafického uživatelského prostředí. Dávkový režim nabízí pouze možnost vygenerovat graf v určitém umístění. Interaktivní režim nabízí možnost graf prohlížet. Variací na interaktivní režim je také okno s grafem, které by se mohlo zobrazit při instalaci, jako vizualizace změn prováděných instalátorem. Třída Gui též obsahuje funkci show, která slouží pro otevření okna a okamžitému zobrazení vygenerovaného grafu. Při integraci mého programu do programu Blivet-gui bude dostačující volat tyto dvě funkce a zbytek zařídí můj vizualizační program.

Třída Gui obsahuje vše potřebné pro obsluhu uživatelského rozhraní. Je naprogramována s pomocí nejrozšířenější linuxové knihovny pro uživatelská rozhraní Gnome toolkit (GTK). Jde o obyčejné okno s několika tlačítky. Jsou v ní obsaženy ovládací prvky potřebné pro nastavení umístění grafu, tlačítko pro vyvolání kontextové nápovědy a plocha zobrazující samotný graf. Pro zobrazení grafu je použita technologie WebKit. WebKit je de facto prohlížeč, který je možné vložit do GTK aplikace. Okno WebKitu je možné vložit do GTK aplikace a tím dosáhnout stejné základní funkcionality, jakou mají dnešní moderní webové prohlížeče. V mém případě jde o schopnost zobrazit SVG a schopnost spouštět JavaScript.

Rizikem, které je nutné přijmout, je možná známá zranitelnost prohlížečů a nutnost ukládat soubor SVG na disku. WebKit totiž zobrazuje SVG s pomocí protokolu file://. Počítač se tak ptá sám sebe na existenci souboru v určité cestě definované uživatelem, a pokud jej najde, zobrazí jej uživateli. Pokud by se k systému dostal útočník, mohl by soubor upravit a zanechat v něm škodlivý kód. Nicméně bezpečnost systému není věcí této práce a vychází se z předpokladu, že systém, na kterém je vizualizace spouštěna, je buď ve fázi instalace, nebo je již zabezpečen.

5 Vzhled grafu

Můžeme uvažovat o třech hlavních způsobech uložení informací v grafu. První je ve formě textu, druhá ve formě vzhledu uzlů a třetí ve formě obrázků u některých druhů blokových zařízení.

Při vygenerování grafu však nejsou všechna data ihned zobrazena, některé informace jsou skryté a ostatní zvýrazněné. Uzly jsou klikatelné a po kliknutí se uzel zvětší a zároveň se zobrazí kompletní informace. Po opětovném klikutí je uzel uveden do předchozího stavu, tj. zmenšen a informace jsou částečně skryty. Ve zmenšeném stavu jsou taktéž zvýrazněny zbylé řádky. Díky tomu je graf přehlednější a zároveň je možné zjistit o každém uzlu dostatek informací.

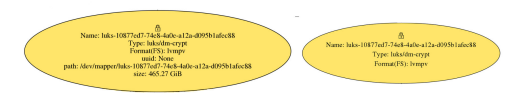
5.1 Textové informace

Převážná většina informací je uložena ve formě textu. Jednotlivé atributy blokových zařízení jsou uspořádáy do řádků a vloženy do uzlu. Výběr velikosti písma a fontu je přenechán programu Graphviz. První je uvedeno jméno zařízení, následované jeho typem a formátem. Dále jsou přidány další řádky, obsahující dodatečné informace. Jméno, typ a formát jsou řádky zvýrazněné pomocí JavaScriptu, neboť rozpoznání, jaké zařízení daný uzel reprezentuje.

Dále jsou uvedeny informace, které jsou nutné pro přehled o zařízeních, ale nejsou nutné pro rozeznání uzlů. Jde o informace o velikosti blokového zařízení, různé identifikátory a adresářová cesta k umístění zařízení. V případě, že se jedná o graf reprezentující chystané akce, které jsou připravené k provedení, je u každého dotčeného uzlu uvedeno, jaké akce jsou s ním naplánované. Naplánovaných akcí může být i více než jedna, v tom případě jsou řazeny za sebe na stejný řádek. Například při změně formátu je nejdříve starý formát zničen a poté je nový formát vytvořen, jde tedy o dvě akce a uživatel je o obou informován.

Na obrázku č. 5.1 je vidět rozdíl mezi přiblíženým a nepřiblíženým uzlem. Rozdíl ve velikosti písma není markantní, spíše si lze všimnout rozdílu ve velikosti uzlu.

Obrázek 5.1: Vlevo přiblížený graf v pravo nepřiblížený



5.2 Netextové informace

Informace jsou kromě textu uloženy též ve formě vzhledu uzlů. Kromě hierarchie uzlů to je jejich barva a tvar. Fyzické disky a jejich oddíly jsou reprezentovány obdélníkem, naopak šifrování a RAID jsou reprezentovány elipsou. Idea je taková, že čím je objekt reprezentovaný uzlem abstraktnější, tím je uzel zaoblenější. Existuje i mezistupeň obdélníku se zaoblenými rohy, jakožto i jiné použité tvary. Na obrázku č. 5.2 uvádím příklad fyzického disku vlevo a šifrování technologií LUKS vpravo.

Obrázek 5.2: Ukázka rozdílné reprezentace různých zařízení



Druhým vodítkem je barva, respektive odstíny jedné barvy. Opět platí čím abstraktnější blokové zařízení, tím světlejší barva . Dále využívám barvy na odlišení různých akcí, které byly naplánované předem. Akce, u kterých dochází ke smazaní zařízení, jsou zobrazeny červeně. Naproti tomu akce, u kterých je zařízení vytvořeno, jsou zobrazeny zeleně. Při akcích typu formátování, zvětšení či zmenšení oddílu je barva modrá. Příklady jsou uvedeny na obrázku č. 5.3.

Obrázek 5.3: Ukázky reprezentace akcí

Name: req0
Name: loop0
Type: loop
Format(FS): existing None
size: 30 MiB
action: Format delete Device delete
path: /dev/loop0
uuid:

Name: req0
Type: partition
Format(FS): {'format': 'None'}
action: Add
uuid: None
size: 10 MiB
path: /dev/req0

5.3 Informace předávané symboly – emoji

Informace jsou uchovávané také v podobě malých symbolů známých pod jménem emoji, které můžeme vidět na obrázcích č. 5.2 a 5.3. Původně vznikly v Japonsku jako rozšíření emotikonů. Internetem se pak rozšířily do celého světa. Dnes jsou již zahrnuty do standardní znakové sady Unicode[18]. Nicméně to neznamená, že jsou na všech platformách všechny znaky standardizované. Ve své práci používám několik základních symbolů, které jsou součástí standardní sady Unicode, a proto by měly být podporovány všude.

Jak je vidět na obrázku č. 5.3, symboly jsou použity pro rychlejší rozpoznání, které akce jsou připravené. Barva uzlu je jen jedna, ale emoji symbolů může být u jednoho uzlu i více. Symboly jsou zobrazované na vrchu uzlu ještě před jménem. Z hlediska dostupných možností to byla nejlepší volba. Uvažoval jsem i o možnosti uzel rozdělit na textovou a obrázkovou část a zobrazovat oba typy dat odděleně, ale kvůli limitům Graphvizu jsem zvolil umístění na vrchu uzlu.

6 Závěr

Hlavními cíli mé byla vizualizace dat z Blivetu do samostatného okna GTK aplikace a zobrazení připravených změn. Stejně tak jsou připraveny funkce pro snadnou integraci do dalších programů.

Vizualizační program čte data z knihovny Blivet a s pomocí knihovny Graphviz z nich vytváří graf. Ten zobrazuje s pomocí programu Web-Kit ve vlastním okně aplikace. Program lze použít také k vytvoření grafu bez jeho zobrazení. Grafy se dělí na dva druhy, graf se zvýrazněním naplánovaných akcí a bez něj.

Se zobrazeným grafem je možno manipulovat pomocí JavaScriptu[19], graf je možno posouvat a přibližovat. JavaScript také zajišťuje funkci "rozklikávání" uzlů. Přiblížené uzly zobrazují více informací, nepřiblížené zpřehledňují graf.

Na výsledek mé práce je možné dále navázat. Prvním rozšířením je funkcionalita zajišťující schopnost vytvářet soubory XML obsahující informace z grafů. Již existuje aplikace schopná vytvářet soubory XML z Blivetu a zase je nahrávat zpět. Její zamýšlené použití je vytváření záchytných bodů, ke kterým je možné se vrátit v případě havárie instalátoru, přerušení dodávky elektrického proudu či jiné fatální chyby systému. Ideou pro export XML z grafu je možnost na systém přenést tu konfiguraci, která je prezentována na grafu přes soubor XML.

Druhým a ambicióznějším rozšířením je schopnost grafu fungovat jako samostatný konfigurační nástroj. Graf by nejenom zobrazoval data, která mu byla poskytnuta, ale také by je byl schopen upravovat a předávat nová data zpět aplikaci Blivet, popřípadě instalátoru. Například by bylo možné přesouvat logické oddíly LVM (logical volume management) mezi PV (physical volume) jednoduchým přetažením myší stejně, jako dnes kopírujeme soubory přetažením jejich ikony. Nové oddíly by byly vytvářeny také přetažením z nějaké nabídky předpřipravených uzlů. Konkrétní velikosti a jména zařízení by se editovaly pomocí textových polí v každém uzlu.

Největším problémem, který by bylo třeba vyřešit, je načítání SVG a informací z něj zpět zároveň s ukládáním informací z prohlížeče. Jedním z možných postupů by byla úprava XML načítače tak, aby fungoval i pro SVG graf zobrazovaný uživateli. Uživatel by přetvořil

graf podle svých představ, poté spustil konfiguraci, a ta by přenesla stav do Blivetu a provedla změny v úložném prostoru systému.

Bibliografie

- [1] Red Hat Inc. a další. *Blivet*. 2015. url: https://fedoraproject.org/wiki/Blivet.
- [2] Red Hat Inc. a další. *Anaconda*. 2016. URL: https://fedoraproject.org/wiki/Anaconda.
- [3] Ivan Bíbr. *Ubuntu 10.10 CZ. praktická příručka uživatele Linuxu*. Vyd. 1. Brno: Computer Press, 2010. ISBN: 9788025130070.
- [4] The CentOS Project. CentOS 7 Updates. Raleigh, NC, 2015. URL: https://www.centos.org/.
- [5] Brian Knittel a Paul McFedries. *Windows 10 in depth.* Indianapolis, Indiana: Que, 2016. ISBN: 0789754746.
- [6] Screenshots. 2015. URL: http://gparted.sourceforge.net/screenshots.php.
- [7] Vojtěch Trefný. *Blivet-gui*. Brno, 2014. URL: http://blog.vojtechtrefny.cz/blivet-gui.
- [8] Evi Nemeth, Garth Snyder a Trent R. Hein. *Linux. Kompletní příručka administrátora*. Vyd. 1. Brno: Computer Press, 2004. ISBN: 8072269194.
- [9] Inc. Red Hat. *Linux. dokumentační projekt*. 4., aktualiz. vyd. Brno: Computer Press, 2007. ISBN: 9788025115251.
- [10] Milan Navratil, Jacquelynn East a Don Domingo. *Storage Administration Guide*. 2016.
- [11] Clemens Fruhwirth. LUKS On-Disk Format Specification. 2016.
- [12] Ohad Rodeh, Josef Bacik a Chris Mason. *BTRFS: The Linux B-Tree Filesystem*. New York, NY, USA, srp. 2013. DOI: 10.1145/2501620. 2501623. URL: http://doi.acm.org/10.1145/2501620.2501623.
- [13] Emden R. Gansner a Stephen C. North. *An open graph visualization system and its applications to software engineering*. 2000.
- [14] Emden R. Gansner et al. *A Technique for Drawing Directed Graphs*. 1993.
- [15] Stephen C. North et al. *General Commands Manual*. 2015. URL: http://www.graphviz.org/pdf/dot.1.pdf.
- [16] Peter Winkler. *Velký počítačový lexikon. Co je co ve světě počítačů*. První vydání. Brno: Computer Press, 2009. ISBN: 9788025123317.
- [17] SVGPan. 2016. URL: https://code.google.com/archive/p/svgpan/.

- [18] Mark Davis a Peter Edberg. *Unicode Emoji. Unicode*® *Technical Report* #51. USA, 2015. URL: http://www.unicode.org/reports/tr51/index.html.
- [19] Kevin Yank a Cameron Adams. *Začínáme s JavaScriptem*. Vyd. 1. Brno: Zoner Press, 2008. ISBN: 9788086815947.