Deníček:

- 01.04.20 OV s Kočerem, hardware (MO-7)
- 08.04.20 OV s Kočerem: OOP, textový procesor (MO-10, MO-21,22)
- 15.04.20 OV, multimédia (MO-16)
- 22.04.20 OV, moderní trendy v IT (MO-18)
- 29.04.20 OV, UNIX (MO-3,4,5 ??)
- 13.05.20 OV řeší se maturitní práce
- 18.05.20 prošel jsem si tabulkové kalkulátory (MO-23 a MO-24), ale něco mi ještě chybí do cca 17:30 jsem si prošel bitmapové (MO-19) a vektorové grafické editory (MO-20)
- 19.05.20 prošel jsem prezentace (MO-17)
 - 13:10 prošel jsem internetové technologie MO-14
 - 17:21 tak konečně těžší otázka, MO-12 Počítačové sítě dělám už 1.5h a trocha mi ještě chybí
 - 17:33 ještě chybí Referenční model ISO/OSI, ale to je na dýl, takže asi frčám na trénink.
- 20.05.20 12:14 ISO/OSI a TCP/IP done, dělám to asi od 10:40 (včera jsem se na to vykašlal a šel radši spát)
 - 14:11 jdu na MO-13 (internet)
 - 15:46 MO-13 asi done, jdu betonovat ...- 23:31 MO-9 done, docela lehké, ale zajímavé odbočky, tak jsem to dělal asi 50 minut
- 21.05.20 12:15 MO-10 done (trvalo mi docela dlouho, na to že jsem věděl vše \pm z hlavy, ale spousta zajímavých odboček na wiki)
 - 13:40 MO-11 (OOP) done, taky trvalo trochu déle, ale je tam dost věcí, který je možná dobrý radši vědět do hloubky 17:13 začal jsem na MO-1 (v cca 15:10-15:40), ale betonování mě přerušilo, a asi to už nestihnu dodělat než budu muset jet na trénink, 17:45 jsem ještě trochu doplnil

- 22:20 jdu dodělat MO-1
- 23:11 MO-1 done! Zjistil jsem, že na textové procesory (MO-23,24) se budu muset ještě mrknout, ikdyž byly na OV. A MO-15 můžu asi taky považovat za done díky TM, ale možná si to sem ještě vypíšu ty příkazy.
- 22.05.2020 12:27 tak dneska jsem se docela flákal ...ta historie (MO-2) mě nebavila, prošel jsem MO-3
 - 12:29 MO-4 asi taky dobrý
 - 12:30 MO-5 asi dobrý, co si nepamatuju, je tady v OV, možná bych si mohl zopakovat PuTTy
 - 12:52 MO-6 opět znám \pm vše, takže jsem si hrál s maskami v GIMPu
 - 12:57 MO-7 je taky v poho všechno znám, a některé jediný pojem, co si nepamatuju je v OV (a to si pamatuju lol)
 - To znamená, že zbývají MO-8 (příslušenství PC) a MO-21,22 (Textový editor) a historie v MO-2. Tak to je dost dobrý.
 - 16:16 MO-2 asi done, nevím jak moc do hloubky s tou historií, ale stejně si to nezapamatuji, takže to asi nemá cenu
- 23.05.2020 doprošel jsem ještě fotoaparát a obecně jsem procházel otázky
 1-12

1 Základní pojmy IVT

1.1 základní pojmy

- Informatika je věda o informacích jejich získávání, zpracování a přenos. K tomu se dnes často používají počítače, které jsou schopny zpracovat velké množství informací.
- 2. B = Byte = 8 bitů (bit je nejmenší jednotka informace) předpona soustavy SI k,M,G,T ...jsou mocniny 1000 (protože metrická soustava 10^3)
 - ki, Mi, Gi ...(čteme: kibi, mebi, gibi, tebi, pebi ...) a jsou binární předpony = násobky 1024, protože $2^{10}=1024$, přijat ČSN IEC 60027-2. Ale pořád se to divně motá: Win počítá velikost v MiB a mluví o nich jako o MB, Apple dělal dřív to samé ale teď už píše 1MB o souboru velikosti 1000 B.

- 3. HW vs SW
- 4. soubor je nějaký obrázek, dokument, video ...= nositel nějakých dat adresář/složka slouží k uspořádání těchto souborů v hierarchálním stromě
- 5. OS je hlavní program, který běží na počítači. Základní programové vybavení PC. Má na starosti přidělování zdrojů (pamět, procesor, grafická karta, úložiště) programům, které po OS běží. Řeší, taky vstupy jako myš, klávesnice a tak. Vytváří pro procesy aplikační rozhraní. Umožňuje uživateli ovládat PC. Skládá se z jádra (kernel) a pomocných systémových nástrojů. Zaváděn při startu PC BIOSem do paměti, běží až do vypnutí.

1.2 Architektura počítače

- 1. von Neumann: data a instrukce programu jsou uložena na společné paměti na stejné sběrnici -> omezení, bottleneck ...
 - Procesorová jednotka (ALU artihmetic logical unit a registry = malá úložiště) provádí operace s daty podle instrukcí
 - Řídící jednotka (control unit) zpracovává jednotlivé instrukce uložené v paměti
 - paměť s daty a instrukcemi
 - externí úložiště
 - I/O rozhraní

2. Harvardská architektura:

- odděluje paměť programu a dat můžou mít různé technologie, frekvence, adresování ...
- to umožňuje přístup k oběma pamětem paralelně -> větší rychlost větší bezpečnost <- program nelze modifikovat
- paměť cache v procesoru (aby nebyl omezován rychlostí RAM)
- 3. *Modifikovaná Harvardská architektura* kombinuje oba přístupy, má sice oddělenou pamět pro data a program, ale ty využívají společná data a společnou adresovou sběrnici. Architektura umožňuje snadný přenos dat mezi oddělenými pamětmi.

Na rozdíl od harvardské dovoluje přístup k paměti instrukcí jako by to byly data.

Uvolňuje striktní rozdělení na instrukce a data, ale stále nechává CPU, přistupovat k několika (2+) sběrnicím zároveň.

1.3 převody dat

- čísla se můžou jednoduše ukládat po bitech/bytech, protože je to vlastně číslo v dvojkové soustavě (problém záporná čísla)
 Pro znaky ASCII -> UTF-8 (brutální rozsah, nevyužívá pro některé znaky maximum bytů ale jen část (šetří velikost, ale komplikované interpretace), zpětně kompatibilní s ASCII)
- American Standard Code for Information Interchange je tabulka číslic, velkých a malých písmen a několika speciálních znaků a řídící kódy. 128 znaků = 7bitů
- 3. $(206)_10 = (128 + 64 + 8 + 4 + 2)_10 = (11001110)_2$
- 4. $(11100011101010)_2 = (38ea)_{16} = (16 \cdot 10 + 16^2 \cdot 14 + 16^3 \cdot 8 + 16^4 \cdot 3)_{10}$
- 5. poziční vs nepoziční soustava (př. římské číslice) nezáleží na pozici číslice

1.4 Meta

1.4.1 Zdroje

1.4.2 Pojmy

Základní pojmy informatiky (bit, byte, adresář, soubor, HW, SW, atp.), ukládání dat (číselné soustavy, převody mezi nimi), architektura počítače (Von Neumannova architektura, Harvardská architektura)

2 Historie PC

1. Historie PC: (př link)

- Nultá generace: elektromechanické počítače využívající většinou elektromagnetické relé. Z: Mark I, Mark II, český SAPO (SAmočinný POčítač)
- První generace elektronky. Pořád drahé, velká poruchovost a nízká výpočetní síla. Využívali děrné štítky, nebo děrné pásky ...Z: ENIAC (smyčky a skoky, turingovsky úplný), MANIAC - výpočty k vývoji jaderné bomby.
- Druhá generace tranzistory -> zlepšení parametrů (rychlost, spolehlivost, snížení prostorových a energetických nároků). Z: UNI-VAC (komerční sériově vyráběný), český EPOS
- *Třetí generace* monolitické a hybridní *integrované obvody* průlom do praktického komerčního využití. Z: IBM System 360, Cray
- *Tříapůltá generace* občas se vyznačuje takto samostatně, zdokonalená řada počítačů 3- generace. Už velkost jen jedné skříně.
- Čtvrtá generace osobní počítače <- mikroprocesory (v jednom pouzdře celý procesor), využití integrovaných obvodů s vysokou integrací. Z: IBM PC (1981). Přichází grafická rozhraní atd.
- Pátá generace uvažuje se, že by to mohly být kvantové počítače
- 2. vynálezy: relé, elektronka, tranzistor, integrovaný obvod
- 3. Historie internetu: ARPANET vytvoření protokolů TCP/IP (70.-80. léta). První komerční ISP(internet service provider, konec 80.léta). Od 1995 bez restrikcí v komerčním sektoru.

 WWW vymyšlen v CERNu (Tim Berners-Lee). Umožňuje linkování (propojování) dokumentů pomocí hypertextových odkazů.

 Eternal September Září, které neskončilo. Usenet přístup nové obrovské vlně uživatelů.

2.1 GIMP

- když chci vybranou věc posunout musím dát ctrl-x a ctrl-v (tím se to vytvoří ve vlastní vrstvě)
- vybrat výběry: klávesové zkratky, horní menu ->nástroje ->výběry , prvé tlačítko v toolboxu (tab přepíná jestli jsou vidět)
- rotace je pod transformacemi (pravé tlačítko)

2.2 Meta

2.2.1 Zdroje

2.2.2 Pojmy

Historie PC, druhy počítačů. Ukázka práce v bitmapovém grafickém editoru.

3 Operační systémy

3.1 Ergonomie

Pravý úhel v koleni, lokti. Záda rovná podepřená židlí, monitor v úrovni očí, ruce na stole …jinak je asi celá otázka v OV nebo jsem něco podobného několikrát dělal v ovládacích panelech

Ještě DHCP Dynamic Host Configuration Protocol - automaticky vše udělá po připojení do sítě

Ještě asi kořenový adresář v linuxu atd. (cca takhle link)

3.2 poznámky z OV 29.04.20

kombinace s otázkou 5

- Počítač je stroj zpracovávající vstupní data na výstupní na základě nějakého předpisu. OS je p "nadprogram", který umožňuje spouštět další programy -> stroj se stává univerzálním
- epocha UNIXu se datuje od 01.01.1970 -> z něj se vyvinulo FreeBSD i MacOS X, (Linux trochu bokem)
- OS je základní softwarové vybavení OS, proces jeho zavedení se nazývá BOOTování - řeší i přístup k HW - jako myš, klávesnice ..., také řeší interakci s uživatelem
- Aplikace je předpis, který není ve strojovém jazyce toho počítače. Mluví s tím OS. Je to program běžící pod programem nazývaným OS.
- OS organizuje přístup ke zdrojům -> poskytuje služby OS přiděl pamět, příjem infa z klávesnice, zobraz něco na displej ...

- je-li to standardizované, tak je snažší vytváření programů a plikací běžícími pod OS
- Shell = uživatelské rozhraní
- komunikační rozhraní = User Interface = UI
 Příkazová řádka = Command line interface CLI
 Grafické rozhraní = Graphical User interface = GUI
 Textové rozhraní = Text User Interface = TUI jen text s trochou barev, stylu a formátování
 Webové rozhraní
- OS jdu dělit na základě různých kritérií, př.: single-user vs multi-user nebo singletasking (jedno procesový OS) vs multitasking (dnes normální) (multiprocesing = více procesorů v počítači vs multithreading = rychlé přepínání procesů dnes se termín používá k označení, že jeden proces má více vláken
- MS-DOS single-user, singletask
- MS Windows multitasking
- UNIX od počátku (70. léta) multi-user, multitask
- Vytvářen systém Multics v Bell laboratories moc složitý -> Unics -> UNIX napsán v novém jazyce C (velký krok nebyl psán v assembleru -> snazší přenos na jiný HW)
 Předán univerzitě v Berkley -> BSD kód se otevřel -> FreeBSD
- $\bullet\,$ Free software fundation -> systém GNU na zelené louce díky kvalitě

(třeba překladač jazyka C) se stal základem většiny Free verzí

Dnes jen 2 základní typy OS: UNIX a Windows
 Win - pro běžného uživatele, gaming, desktopové systémy
 UNIX - servery (dominuje, ale existují i MS řešení), mobily a tablety
 (MS má problém windows zjednodušit, aby tam hladce běžel)

•

3.2.1 Souborový systém

Přímo konstrukce a firmware určují základní organizaci úložiště do např. bytů. Dále si je organizuje OS. Tabulka názvů souborů a jejich umístění v paměti. Nekonečný seznam souborů - nepřehledné -> adresáře/složky. Jejich organizace a strukturalizace může být různá. Tomu se říká filesystem.

- FAT = File allocation table data o datech uloží do jednoduchá databáze; od windows (předchůdce NTFS), jednoduchý, dnes ve všech systémech čitelný používá se v SD kartách
- NTFS = New Technology File System windows
- Journalling file system (vychází z unixového UFS (Unix file system)) u Mac OS
- EXT = Extended file system nahradil UFS, pro linux
- Unixový adresářový strom

3.2.2 Příkazová řádka

- Na potítku bude k dispozici tahák s příkazy, v nejhorším případě požít mc (midnight commander)
- cd (absolutní nebo relativní parametr, prázdné -> domovský adresář)
- pwd aktuální adresa
- ls, rm, uname -a [vypíše typ unixu]
- VYtvoř soubor: touch haf - vytvoří prázdný soubor haf echo "ahoj» test.txt mcedit soubor.txt cat > test
- Vypiš soubor: cat test.txt more test.txt less test.txt mcedit test.txt vi soubor.txt

- přístupová práva: ls -l test.txt
 uživatel, skupina, všichni read, write, execute (pro adreář x znamená, že se do něj jde přepnout)
 typ souboru: '-' je soubor, 'd' = složka chmod 777 (r- je 4)
- ifconfig (=interface configuration)
- ping seznam.cz- běží nekonečně -> ctrl+c na ukončení
- host seznam.cz ->seznam všech adres (jak ipv4, tak ipv6)
- vzdálená přístup stačí přes PuTTy a SSH
- odhlášení: exit, logout nebo ctrl+d

3.3 Meta

3.3.1 Zdroje

3.3.2 Pojmy

Operační systémy – rozdělení, základy práce s operačním systém MS Windows (základní nastavení pracovní plochy, vzhledu a základního chování); aktualizace systému, ovládací panely, nástroje pro správu, správa uživatelských účtů. Ergonomie práce s PC.

4 Instalace OS unixového typu

4.1 poznámky z OV 29.04.20

3.2

4.2 Meta

4.2.1 Zdroje

4.2.2 Pojmy

Instalace OS unixového typu – ukázka virtualizace OS Unixového typu na PC. Instalace systému, popis systému. Souborové systémy, organizace souborového systému. CLI, GUI

5 Práce s OS unixového typu

5.1 Meta

5.1.1 Zdroje

5.1.2 Pojmy

Práce s OS unixového typu –Práce v příkazovém řádku, pohyb v souborovém systému, práce se soubory, uživatelská práva, práce s procesy

6 Stavba PC, instalace a konfigurace OS

6.1 Meta

6.1.1 Zdroje

6.1.2 Pojmy

Stavba PC, instalace a konfigurace OS – části PC, základní HW a SW části počítače, základ instalace a konfigurace OS (Windows či unixového typu). Praktická ukázka práce s grafickým editorem.

7 HW počítače 1

- BIOS = Basic Input/Output System
- northbridge spojuje CPU s RAM, PCI-E a Southbridge

Southbridge = vstupně-výstupní řadič , připojuje SATA, PCI, SuperI/O (klávesnice, myš)

7.1 Poznámky z hodiny OV

01.04.2020 Pořád se opakuje, co je počítač, neumannovská/ harvardská architektura. atd..

- Počítač Stroj
- PC osobní počítač (Personal Computer) pro běžného uživatele, tablety už se neřadí, ale je to na hraně. Rozlišuje se podle plnohodnotného OS, klávesnice, myš. Dotyková obrazovka může být navíc.
- Jednočipový počítač komplet celý počítač je v jednom čipu (př. Atmega8) v něm pamět úložiště, časovač, všechno... př.:
 - Arduino ho má (ten jeden podlouhlý čip)
 - Microbit 32bitový čip (býval v mobilních telefonech)
 - ESP vsoučasné době ESP32, jako arduino ovládá piny, má wi-fi
 - nepatří tam $Rasberry\ Pi$ vícečipů (sít, .?) -> jednodeskové počítač, téměř PC
 - dnes jednočipové v pračkách, myčkách, atd..
- Server ?zmatení pojmů HW, SW v sítích?, sítové služby můžete rozběhnout i na Rasberry Pi.
 - HW: grafická karta málo výkonná (nemá uživatelské rozhraní), více RAM a procesoru -> větší výkon. Potřebují rychlý výpočet, výdrž(běh 24/7), ukládání hodně dat (i záložní disky) speciální serverové harddisky (dražší.. -<- lepší ložiska, materiál, u SSD větší četnost zápisu) často v RAID polích. Velké chlazené samostatné skříně rack.
- Rozdělení počítačů: PC, NB, tablet, mobil...
- Základová deska Motherboard. Slot/ socket/ patice na procesor AMD, Intel, ARM (mobily hodně). Operační pamět (RAM) = DDR, neplést s PCI (tak to se mi snad nestane). Úložiště porty SATA (Serail ATA =starý port, dnes používá se max na CD/DVD mechaniku). Napájecí port 12V stejnosměrné, zdroj umí další 5V stejnosměrný a 3,3V.

- *čipová sada* (= čipset) slouží ke komunikaci částí základní desky, severní a jižní můstek (Northbridge rychlé (procesor, pamět, grafika), Southbridge pomalé (periferie)), říká se mu také řadič
- BIOS uložen v malé paměti (často flash) s hodinami (proto je na desce i baterie)
- SATA nahradil paralelní ATA, přestože je sériový je rychlejší <-vyšší frekvence tiků. Ta není možná u ATA, protože elektromagnetická indukce. Dnes ve 3 verzích, každá 2-krát rychlejší než předchozí. SATA I 150 MB/s
- USB Universal Serial Bus -> složitý protokol (univerzální a sériový).
 Liší se barvou:
 - 2.0 černá
 - 3.0 modrá srovnatelná rychlost se SATA III, 10x rychlostUSB 2.0, nemá povolenou takovou proudovou zátěž ty určené na nabíjení se označují
 - ?3.1 nebo 4.0? červená

Na mobilech microUSB nebo novější USB-C - větší proud, jiný tvar (oboustranný)

- Konektory:
 - RJ-45- název kabelu unshielded twisted pair -stočený proti elektromagnetické indukci, Ethernet
 - *HDMI* digitální Multimedia Interface obrazu **a** zvuku zároveň. Starší konektory videa VGA, DVI (digitální)
- Typy úložišť: HDD vs SSD:
 - HDD otáčející se hlavičky čtou z zmagnetizovatelného materiálů
 - SSD jako flash paměť -> problém opakovaného přepisování dat do jedné paměťové buňky čekalo se na technologický pokrok do řádů tisíců
- GPU grafická karta, velmi rychlé výpočty (oproti běžnému procesoru) zejména s pohyblivou desetinnou čárkou. Nvidia, AMD
- HDD kapacita, počet otáček (standart 5400, 7200 otáček za minutu)
 ovlivňuje rychlost náhodného čtení (čím vyšší tím lepší pro stejnou

kapacitu), některé servery záměrně pomalejší (delší výdrž, výkon nebyl třeba), ale dnes kvůli webovým aplikacím začal záležet i výkon

• RAID - ochrana proti rozbití disku - redundantní informace. Může i zvýšit čtení a zápis.

7.2 Meta

7.2.1 Zdroje

7.2.2 Pojmy

HW počítače 1. – složení PC a základní parametry jednotlivých komponent

8 HW počítače 2

8.1 Tiskárny

1. Typy:

jehličkové jehličky přes barvící pásku píší na papír (ve veřejné dopravě); pomalejší (na grafiku) ale levnější tam kde nezáleží na kvalitě, hlučné inkoustové tisková hlava tryská z mikroskopických trysek miniaturní kapičky inkoustu; kvalitní černobílý a barevný tisk, nízká cena, ale často drahý inkoust

laserové ?fungují na principu kopírky?, laser na fotocitlivý (selenový) válec - na jeho povrch se nanáší toner - uchytí se na osvětlených místech a obtiskne se na papír - tam je poté teplem a tlakem fixován; dražší, ale levnější provoz - rychlý a tichý, kvalita

LED tiskárny - podobné laserovým, o něco kompaktnější, lepší odstíny

- 2. princip viz hore
- 3. (ne)výhody taktéž viz hore

8.2 Monitory

1. *CRT* - velmi rozměrná elektronka (uvnitř vakuum), elektrony jsou urychlovány na obrazovku, kde dopadají na stínítko, kde tak způsobují sekundární emisi, což se projeví rozsvícením bodu

LCD (liquid crystal display - barevné monochromatické pixely, ovlivnění stočení krystalů (polarizace?) -> ovlivnění jaké světlo projde, RGB subpixely

plazmová obrazovka pro velké úhlopříčky (přes 80cm), použity malé buňky s elektricky nabitými částicemi ionizovaného plynu (odtud název plazmová)

LED obrazovka - princip aditivního sčítání barev světelných diod (LED = light emitting diode) - 3 barvách RGB z dálky splynou v jeden barevný bod, velká frekvence. OLED je organický typ LED

- 2. LCD: kompaktní, omezené pozorovací úhly; CRT: větší, těžší, malá odezva, dobré barvy
- 3. konektory D-sub, VGA, HDMI, DisplayPort
- 4. frekvence 24Hz, úhlopříčka 21" (palců), rozlišení FullHD (1920x1080 px) nebo HD (1280 × 720 px), poměr stran 4:3 ->16:9, spotřeb (32Watt), kontrast, dotykovost

8.3 Kamery a foťáky

něco v OV o multimédiích

8.4 Meta

8.4.1 Zdroje

8.4.2 Pojmy

HW počítače 2 – periferní zařízení počítače (tiskárny, monitory, scannery), digitální fotoaparáty, digitální kamery, praktická ukázka práce ve vektorovém editoru

9 Algoritmizace

1. Algoritmus je přesný návod nebo postup (např. jak vyřešit nějaký problém, či jak udělat nějakou složitější operaci). V programování je to teoretický princip řešení problému. Za algoritmus se může považovat i kuchařský recept

2. Vlastnosti

- elementárnost skládá se z konečného počtu jednoduchých kroků
- konečnost (rezulativní) po určitém počtu kroků skončí
- *obecnost* (univerzálnost) neřeší jeden konkrétní problém, ale celou třídu podobných (obdobných) problémů
- Determinovanost (opakovatelnost) za stejných podmínek poskytne vždy stejný výstup. Není požadovaná u všech míchání karet, šifrování …pravděpodobnostní algoritmy
- Determinismus každý krok musí být přesně a jednoznačně určen (definován). Tak aby bylo v každé situaci jasné, co se má provést (programovací jazyky (zejména Python) ->program = výpočetní metoda v prg.j.)
- Výstup má nějaký výstup, který je odpovědí na problém, který má řešit
- Srozumitelnost záleží na potřebě upravovat či komu ho máme vysvětlit (př. vysvětlení opravy PC problémů spolužákovy a babičce)
- 3. Zápis: popis přirozeným jazykem (srozumitelný) vs programovacím jazykem (deterministický), grafické znázornění: Rozhodovací tabulka, strukturogram, vývojový diagram

Vývojový diagram: obdélník (definuje dílčí krok), kosočtverec (větvení postupu podle podmínky), obdélník se zaoblenými rohy (počátek a konec)

Strukturogram = Nassi Shneiderman diagrams (wiki-link vypadá gay, ale asi funguje

Rozhodovací tabulka (nejaka stranka) vlevo otázky, nahoře rozhodovací pravidla (odpověď?), vyplněny pravdivostními hodnotami 0,1, - (neurčeno?). a dole jsou potom rozhodnutí, která se provedou. Překrytí pravidel - redundantní nebo sporné vs konzistentní.

 podmíněný cyklus - šestiúhelník podprogram obdélník se svislými čarami po stranách vstup/výstup - rovnoběžník data - válec 5. Kořeny kvadratické rovnice - vypočti determinant, porovnej je-li kladný, záporný nebo nula. Podle toho vypočítej kořeny. největší číslo z posloupnosti - za k ulož 0, je-li následující číslo větší než k, ulož ho za k, neexistuje-li další číslo, tak vypiš k

9.1 Meta

9.1.1 Zdroje

9.1.2 Pojmy

Algoritmizace – algoritmus a jeho vlastnosti, zápis algoritmu, základní programové konstrukce (podmínky, cykly), příklady

10 Strukturované programování

- 1. K zapsání algoritmu počítačem zpracovatelnou podobou. Je to soubor pravidel pro zápis postupu/algoritmu.
- 2. Python (lehký), C a C++ (dříve vyšší, dnes nižší, vývoj OS a ovladače), Java, Javascript (web)
- 3. Dělení:
 - Vyšší vs nižší
 - kompilované (kód se překládá do zdrojového kódu, př C) vs interpretované (jiným programem, který vykoná funkce v kódu, -> multplatformní protože se nemusí překládat do strojového kódu jednotlivého procesoru, ale pomalejší ..., př: JS, Python): čistá interpretace vs interpret bytekódu (zkompilováno do mezoformy bytecode a ta je potom přenositelná mezi počítači, př. Java) vs překlad za běhu (Just in time)
 - Dynamické vs statické proměnné
 - imperativní (říkáme jak to chceme udělat) vs deklarativní (říkáme, co chceme udělat, databbase query languages (příklad SQL) či logické a funkcionální programování)
- 4. Datové typy v Java (link):

- byte, short, int, long, float, double, boolean, char
- String Array, classes

V C++ (link):

- bool, char, int, float, double (double floating point), void
- modifikátory: signed, unsigned, short, long
- string jako pole (array) znaků, existuje ale knihovna string
- 5. Python IDLE (ntegrated DeveLopment Environment) vs Pycharm (dlouho se načítá)
- 6. Funkce, proměnné, cykly, podmínky

10.1 Meta

10.1.1 Zdroje

10.1.2 Pojmy

Strukturované programování – návrh programu, základní datové typy, rozšířené datové typy, základní programové konstrukce (podmínky, cykly, funkce), konstrukce složitějších programů.

11 Objektově orientované programování

- 1. viz 10
- procedurální programování využívá proměnné, cykly, funkce, podmínky ...
 Objektově orientované zavádí objekty, které mají nějaké vlastnosti, které se mohou měnit pomocí metod.
- 3. Python, Java, C++
- 4. Třída je způsob, jak uspořádat informace do nějaké entity. Instancí třídy je objekt, což je konkrétní realizace předpisu. Tedy objekt má nějaké konkrétní hodnoty/stav dat (atributů) a pomocí metod s nimi

můžeme operovat. Takže nás nemusí dále zajímat, jak to vnitřně funguje a můžeme jich jen využívat - *zapouzdření*. Dědičnost mezi třídami

- 5. hrdiny.py využít spíše IDLE
- 6. projeto
- 7. Událostmi řízené programování (Event-driven programming) je typ asynchronního programování, kde je tok programu řízen pomocí událostí: kliknutí (a puštění) klávesy (tlačítka myši) pohyb myši ...(můžou to být i příchozí informace z jiného programu, časovače či senzoru). Dominantní v GUI (grafickém rozhraní). Většinou je tam hlavní smyčka, která poslouchá eventy (?event listeners) a když je "triggered" (spuštěna), tak zavolá nějakou funkci. Event handler (obsluha události) je funkce nebo něco, které s událostí dále operuje (třeba zmáčknutí tlačítka způsobí vyskočení okna).
- 8. vektor.py speciální třídy pomocí podtržítek. Porovnání, matematické operace, převedení na string a inicializace ...

11.1 Poznámky z hodiny OV

Většina dnešních programovacích jazyků. Zavádí pojem objektu. Třída předpis objektů.

Nedával jsem moc pozor, řešila se inicializace a metody objektu.

11.2 Meta

11.2.1 Zdroje

11.2.2 Pojmy

Objektově orientované programování – Základní pojmy OOP – atributy, metody, dědičnost, zapouzdření. Událostmi řízené programování – událost, obsluha události.

12 Počítačové sítě

1. Druhy sítí:

Podle velikostiLAN (local area network) vs WAN (wide area network); existují i názvy PAN (Personal) - PC, mobil přes bluetooth, MAN (metropolitan) - celé město, GAN (global)

Podle postavení uzlů: peer-to-peer (sobě rovné stanice) vs client-server (server poskytuje klientovy služby)

Vlastnictví: Veřejná (př.: wifi) , privátní , VPN (virtual private network)

Topologie: sdílené spoje: sběrnice (a centrální vysílač); dvoubodové spoje: Hvězda -> Strom (existuje i kruh - zpráva koluje, moc se nepoužívá)

- 2. ISO/OSI (Open Systems Interconnection model) 7 vrstev, komunikace v rámci vrstev se řídí podle soustavy pravidel = protokol.
 - (a) Fyzická vrstva řeší mechanickou, elektrickou stránku. Patří sem huby, opakovače. Zajištuje správný přenos "jedniček a nul"
 - (b) Linková zařizuje spojení 2 sousedních systémů. Patří sem mosty (bridge), přepínače (switch). Umí detekovat a opravovat chyby vzniklé při fyzickém přenosu.
 - (c) Sítová se stará o sítové adresování a směřování (routing) .Zajištuje spojení mezi systémy, které spolu přímo nesousedí. Pracuje se s hierarchickou strukturou adres protokol **IP**.
 - (d) *Transportní* zajišťuje přenos dat mezi koncovými uzly. Poskytuje takovou kvalitu, jakou požadují vyšší vrstvy. Nabízí TCP (*Transmission control protocol*) přenos se zárukami, kde nesmí chybět ani packet a UDP (User datagram protocol) bez záruky doručení (stremování ...).
 - (e) Relační (relace =session) organizuje a synchronizuje dialog mezi spolupracujícími relačními vrstvami. K paketům synchronizační značky poskládá je do správného pořadí, ikdyž jsou chyby při přesnou po síti.
 - (f) *Prezentační* Transformuje data do tvaru, který požaduje aplikace: (de)šifrování, (de)komprimace

(g) Aplikační vrstva - poskytuje aplikacím ke komunikačnímu systému. Protokoly: HTTP, FTP, DNS, SMTP (simple mail transfer protocol), SSH, Telnet (zprávy).

TCP/IP model má jen 4 vrstvy. Rodina protokolů pro komunikaci v počítačové síti, hlavním protokolem Internetu. (požívá jiné rozdělení vrtev než OSI ale do závorek dám, jaké se běžně používají za odpovídající.) V angličtině tomu odpovídá internet protocol suite což je i pojmový/ abstraktní model.

- (a) Aplikační vrstva (OSI: aplikační, prezentační, většina relační) komunikace aplikací na vzdálených (i stejných) zařízeních. SMTP, FTP, SSH, HTTP
- (b) *Transportní* (OSI: relační a transportní) řeší přenos dat v rámci sítě nebo mezi sítěmi. TCP, UDP
- (c) Sítová = internet layer (OSI: část sítové) řeší propojení sítí do internetu. IP Protokoly
- (d) Linková cca= vrstva sítového rozhraní (network interface), (OSI: linková, ale může i fyzická a část sítové) řeší přenos datagramů v rámci jednoduché sítě bez routerů.
- 3. Mac (media access control) adresa = fyzická adresa. Je jednoznačný identifikátor sítového zařízení, který je mu přiřazen hned pro výrobě. U moderních karet ale již jde měnit. Šestice dvojciferných hexadecimálních čísel oddělených pomlčkami/dvojtečkami.
 - IP (?Internet protokol?) jednoznačně určuje zařízení v síti IPv4 256.256.256.256 a IPv6 128bitů hexadecimálně
- 4. DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) je protokol z rodiny TCP/IP. Používá se pro automatickou konfiguraci počítačů připojených do sítě. Nastavuje IP adresu, masku sítě, default gateway (implicitní bránu), DNS server ...
 - DNS (Domain Name System) je hierarchický a decentralizovaný systém pojmenovávání zařízení připojených do internetu. Za dob ARPANETu to byl textový soubor HOSTS.TXT . Teď to řeší DNS servery : chci se připojit k wikipedia.org jdu vždy o úroveň výš (topologie stromu) a pokud tam někdo ví, kam mě přesměrovat, až mě někdo odkáže na IP ,kam chci. TLD (Top level domain .cz, .sk, .eu, .com, .edu,

.gov ...

DNS severy jsou autoritativní (poskytovány webhostingem/ registrátorem domény), rekurzivní (server získává záznam rekurzivně z autoritativní, cache paměť pro rychlejší odpovědi) a root = kořenové (je jich 13 a jsou základním částí technické infrastruktury internetu)

5. *Hub* (rozbočovač) spojuje několik segmentů sítě (hvězdicová topologie), takovým způsobem, že veškerá data, která přijdou na jeden z portů kopíruje do všech ostatních portů, bez ohledu na to, kterému portu data náleží

Switch (přepínač) na rozdíl od hubu rozlišuje, komu má která data posílat.

Router (směrovač) rozděluje svět na vnější a vnitřní sít (pomocí IP protokolů) (?třetí vrstva modelu ISO/OSI?)

Gateway (brána) spojuje 2 sítě s odlišnými komunikačními protokoly, vykonává i funkci routeru (proto ji řadíme nad směrovač)

- 6. cmd a do otevřeného okna napsat *ipconfig /all*. Vypíší se detaily všech sítových adaptérů.
 - ping (Packet InterNet Grope) ověřuje funkčnost spojení s jiným sítovým zařízením. Posílá packet a vypisuje za jak dlouho se vrátí
- 7. heslo není to slovo nebo jednoduché heslo. kombinace číslic, písmen a jiných znaků. Pokaždé jiné, ale limit lidská paměť.
- 8. Antivir prohlíží soubory na disku a hledá sekvence odpovídající nějaké definice viru z databáze nebo monitoruje aktivity programu na podezřelé chování.
 - Anti-spyaware vyhledávají a odstraňují (nebo blokují) spyware (typ malware s cílem získat informace o osobě či organizaci bez jejich vědomí).
- 9. Firewall sítové zařízení k zabezpečení (a řízení) komunikace mezi sítěmi s různou úrovní důvěryhodnosti.

12.1 Meta

12.1.1 Zdroje

12.1.2 Pojmy

Počítačové sítě – druhy sítí (podle velikosti a topologie), model ISO-OSI a TCP/IP, bezpečností pravidla na sítích (vlastnosti hesla, anti-spyware, antivirové programy, firewall), IP adresy, příkazy pro zjišťování vlastností a konfigurace sítě daného uzlu, sítový HW (hub, switch, router, sítové karty).

13 Internet

13.1 historie

- Agentura DARPA (Defense Advanced Research Projects Agency) vývoj komunikační infrastruktury bez řídících uzlů
- ARPANET všechny jména v souboru hosts.txt (synchronizován přes FTP) -> vznik DNS (domain name system) ->státní a jiné TLD domény .cz ...
- decentralizované nemá snadno zničitelné centrum (vznik za Studené války)
- Vytvoření základních protokolů komunikace TCP/IP
- přenos dat po paketech obsahují data a informace o odesilateli příjemci, detekce chyb pomocí kontrolního součtu ...
 Datagram paket služby nespolehlivého přesnou dat (odesílatel nedostane zprávu o chybě atd.)
- WWW vznikl v Cernu jazyk HTML a protokol HTTP návrh s názvem "WorldWideWeb" (jedno slovo) jako síť hypertextových dokumentů, která by mohla být prohlížena "prohlížeči" v podobě architektury typu klient-server.

13.2 Služby internetu

1. WWW a Internet viz 14

- 2. e-mail, www, ftp, dns, ssh, instant messaging, VoIP (Voice over Internet protocol), sociální sítě: ...
- 3. práce s prohlížečem, URL (Unifrom resource locator = webová adresa
- 4. katalogy (dnes nepoužívané) a vyhledávače (Bing, sezna, duckduckgo ...) hlavně google: hledání "přesně této kombinace slov v tomto pořadí pomocí uvozovek"

site:reddit.com -nechci (exkluze tohoto pojmu) filetype:pdf hledání * vynechaného slova

kalkulačka, převod měn (jednotek), počasí, define:pojem Easter egg: askew, do a barrel roll

13.3 Autorská práva

a GDPR (genral data protection regulation)

- 1. vlastník autorských práv rozhoduje o užívání díla
- 2. Druhy licencí: Teď se mi zalíbila jedna definice z wiki: BSD někdy bývá označována slovní hříčkou copycenter – zatímco copyright omezuje šíření díla, copyleft omezuje omezování šíření díla, tak BSD licence říká "Vezměte si to do copycentra a vyrobte si kopie dle libosti."
 - Public domain dává všem všechna práva, ?př: BSD (Berkeley Software Distribution) kód i program je poskytován "jak stojí a leží", musí obsahovat tuto informaci o copyrightu (a dřív měl i bod pro nutnost obsahovat autory) a licence MIT (Massachusetts Institute of Technology) obdobná, WTFPL (Do What The Fuck You Want To Public License)
 - Permissive license dává práva na použití, včetně relicencování
 - Copyleft dává práva používat, kopírovat upravovat..., ale při vytvoření odvozeniny musí být využito stejné licence. GPL (general public licence) a další od GNU fundation. Free software fundation
 - Noncommercial licence práva na nekomerční využití
 - proprietary licence normální copyright, (uzavřený kód, proprietární licence), autor upravuje licencí jeho používání EULA (Enduser-licence-agreement)

- obchodní tajemství
- 3. nepirátit a tak. Autorské právo vzniká vznikem díla.

13.4 Meta

13.4.1 Zdroje

13.4.2 Pojmy

Internet – princip činnosti, TCP/IP, služby a historie internetu, práce s www prohlížečem, vyhledávání informací na internetu (katalogy a vyhledávače). Ochrana autorských práv a osobních údajů.

14 Internetové technologie

- 1. Nápad, vytvoření stránky, zakoupení domény a hostování a nahrání tam souborů
- 2. domena.cz
- 3. Registrátor je subjekt, oprávněný přistupovat definovaným způsobem k Centrálnímu registru a zadávat do něj požadavky změn záznamů, vedených v Centrálním registru. Registrátor touto cestou provádí správu domén pro koncové uživatele.
- 4. fropsi.cz, wedos.cz, seznam.cz,
- cloud není žádný mrak jen cizí počítač
- Skriptování na straně klienta (prohlížeče) JavaScript
- Skriptování na straně serveru PHP, ale i: Lua, Python, Perl, Ruby
- internet globální celosvětový propojených počítačových sítí ("sít sítí")
- WWW world wide web, systém prohlížení, ukládání a odkazování (propojení pomocí URL adres a hypertextových odkazů na ně) dokumentů (popsány pomocí HTML HyperText Mark up Language) nacházejících se na internetu. Jejich přenos pomocí HTTP (HTTPS HyperText Transfer Protocol Secure) protokolu.

14.1 Zápis kódu

- tagy začínají < tag> a končí </ tag>, př: Odkaz na hlavní stránku
- CSS (Cascading Style Sheets) kaskádový styl mění styl textu = barvu, tloušťku, font ...

14.2 Meta

14.2.1 Zdroje

14.2.2 Pojmy

Internetové technologie – pojmy Internet, WWW, doména, webhosting, cloud. Zápis kódu webových stránek, HTML (struktura, základní značky), CSS (využití při tvorbě webových stránek, nástroje v prohlížečích). Jazyky interpretované na straně prohlížeče, jazyky interpretované na straně serveru

15 Databázové systémy

15.1 Meta

15.1.1 Zdroje

15.1.2 Pojmy

Databázové systémy – základní pojmy (databáze, pole, záznam), založení nové databáze, datové typy, základy SQL – práce s tabulkou, vyhledávání a řazení dat, dotazy, návaznost na programovací jazyky.

16 Multimedia (digitální zvuk, fotografie a video)

16.1 poznámky z OV

Neoblíbená otázka u učitelů, široká otázka

• obrázky, audio, video, 3D grafika

- Pořízení obrazu/videa/zvuku v digitální formě Fotoaparát, kamera, telefon
 - ne mikrofon převádí zvuk na elektřinu, ne do digitální podoby; na to je diktafon, audiorekordér (obecný název), A/D převodník (Analog/digital hardware) to všechno už je spojený např. v mobilu.
- Zvukové vjemy přes vzduch = mechanické chvění přes membránu na elektrický signál (pomocí cívky a magnetu)
 - Signál je úroveň napětí = analogový -> digitální rozdělení do úrovní -> přicházíme o informaci
 - -> chceme rozdělit maximální napětí na co nejvíce úrovní ADC Analog digital converter, analogově číslicový převodník lidské ucho slyší frekvence 20 Hz až 20k Hz
 - Navzorkování /sampling rozdělení času na části, frekvenci vzorkování se říká sample rate, čím vyšší frekvence tím věrnější původnímu zvuku u CD 16-32bitový převodník, v časové ose většinou dvojnásobnou minimální změny -> 44100 Hz
- Záznam obraz CCD chip (Charge coupled device) nábojově vázané prvky. Tam kam dopadne světlo vznikne náboj to se potom sečte -> víme jaký náboj byl v jakém místě. Křemíková destička je citlivá na světlo v širokém spektru (zejména v infračervené části) musíme upravit -> napaří se na ní tenká vrstva propouštějící jen frekvence odpovídající jen část spektra viditelnou lidskému oku -> černobílý obrázek. Pro barevný obrázek se napaří Bayerovská maska rozdělení na čtverečky propouštějící jen jednu barvu (RGB). Tím se zaznamená pro dané okolí daného místa úroveň v těch třech barvách. Lidské oko není citlivé na všechny barvy stejně. -> Různé typy Bayerovy masky 50% zelená vs červená a modrá po 25%. Bod se řeší jako průměr okolních čtyřech pixelů.
 - nebo technologie CMOS zaznamenává v "jednom bodě" nad sebou
- Kam uložit zaznamenaná média (jsou digitální, takže kamkoliv, co umí uložit)- SD karta, Flashka, Harddisk, SSD, CD (Compact disc), DVD(Digital Versatile Disc/ Digital Video Disc) historicky - kazetová páska (analog, nebo digital) a vinylová deska (přímo analogový záznam beze ztráty informace -> audiofilové)
- Zrcadlovky výhoda výměnné objektivy, zrcadlo odráží světlo do oku-

láru (fotograf vidí přímo, to co vyfotí) a při zmáčknutí spouště se zr-cadlo sklopí a pustí to světlo na senzor.

• Datové formáty:

- obraz: bmp (bitové pole čísel, a informace o velikosti obrázku), jpg, png, gif, raw, svg
- jpg, p
ng, gif menší velikost díky kompresi ztrátové a bez-ztrátové kompres
ní algoritmy
- zvuk: mp3, wav (surový), au
(nejsurovější = výstup A/D převodníku), ogg (kompresí nedochází ke ztrátě informace)
- free software: Audacity
- video: mp4, avi, mkv, webm,
- -musí skloubit: video, zvuk, metadata, (titulky)
- pojem *kodek* software COmpressor/DECopressor. VLC obsahuje většinu existujících kodeků a formátů.
- standarty: HDTV1080, HDTV720 (poměr 16:9) vs styrý SDTV (525px, 4:3, 16:9)

16.2 Meta

16.2.1 Zdroje

16.2.2 Pojmy

Multimedia (digitální zvuk, fotografie a video) – základy pořizování multimediálního digitálního záznamu (fotografie, audio, video), základní postupy zpracování a tvorby multimediálního obsahu (formáty, SW, úpravy, kompozice)

17 Prezentační software

17.1 prezentační software

- 1. Jako obrazový podklad výkladu, přednášce …PowerPoint je dobrý na všechno
- 2. (třída beamer v ľáTeXu), LibreOffice (/ Open Office) Impress, Pow-Moot, Google Slides MS PowerPoint, Prezi, Keynote (jablíčka)

17.2 Praktická část

- Prvé tlačítko na snímek -> přechod
- Prvé tlačítko na snímek -> animace
- Horní menu snímek upravit vzor (nebo Zobrazit předloha)
- pravé tlačítko -> odkaz (= hypertext)

17.3 Prezentační dovednosti

- 1. Pro koho je prezentace určena? Odbornost, serióznost?
- 2. Úvod do problému/tématu, (představení mluvčího), procházení jednotlivých problematik/ podsoučástí, Závěr (shrnutí, hodnocení ...)
- 3. Dobrou mluvou, stylovými animacemi, volbou výrazných barev
- 4. Nevědět co je v prezentaci, přílišně náročné formulace (které se těžko chápou jen z výkladu bez času na přemýšlení), vyvarovat se nespisovného jazyka, neodbíhat od hlavní myšlenky, nečíst to z plátna (ale z patra/ hlavy), vypnout si mobil atd.
 - Co dělat: zapojit publikum (podle akce), efekty střídmě (podle typu prezentace)

17.4 Meta

17.4.1 Zdroje

17.4.2 Pojmy

Prezentační software – popis pracovního prostředí programu MS-Powerpoint, tvorba snímků, animace, šablony, přechody snímků, nastavení akcí. Základy mluveného projevu při prezentování.

18 Moderní trendy v IT. Používání moderních systémů komunikace.

18.1 Poznámky z OV

- Cloud computing, virtualizace se tam mlže taky mihnout. Hlavně se věnovat tomu, co tam je napsané.
- obrázek mobilní sítě, BTS Base transceiver station vysílače sítě, rozdělení prostoru na šestiúhelníky. s mobilním zařízením procházíme ze signálu jedné do signálu druhé s minimálním překryvem.
 - BSC base station controller ovladač těch základových stanic, řídí předávání
 - SIM subscriber ID (identification) module hardware zařízení, které má v sobě vypáleno identifikační číslo, dřív se používalo ještě speciální číslo identifikující mobilní zařízení nzývané IMEI, teď jen na rozpoznání (komunikaci s vysílači) sítě ne na využívání jejích služeb
 - HLRHome location register registr uživatelů operátora (mají údaje kdo, kdy kde se připojí díky triangulační metodě, díky známé lokaci) Okruhově orientovaná doména vs Paketově orientovaná doména (na hlasové zprávy) ?jedno na hlas druhé na zprávy?
 - VLR visitor locator register sdílená databáze uživatelů, pokud se připojíte do sítě jiného operátora, roaming záleží na dohodě operátorů
- služby sítě: hlasové volání, SMS, internet, lokalizace -> přesný čas SMS (short message service) je služba datová krůček k tomu přenášet více dat (internet) -> ale přešlo se k lepším protokolům hlášení pro všechny lidi v dané lokaci povodně, zemětřesení, rakety (Izrael)
 - reklamy pomocí krátkých zpráv u nás se nepoužívá
 - VOIP Voice over IP přenášení hlasu přes datové sítě, datové sítě jsou rychlé -> někteří operátoři přenášení hlasových přes internetový protokol
- 2.generace GSM, GPRS, EDGE pomalé (0.1 Mbps) (standarní lokální sít 100Mbps)

- 3. generace: 3G, HSPA, HSPA+ rychlost jednotky Mbps
- 4. generace: LTE/ LTE+ řádově 10 Mbps to už může srovnávat s domácím připojením -> wifi v buse atd...
- 5. generace: 5G nyní zaváděna ???1Gbps
- Internet of things = internet věcí, mluvíme o malých zařízení, které jsou vzájemně propojeny přes internet. Nasazení trendu Arduino Genuino ATMEL začal vyrábět velmi levné počítačové čipy (s výbornou dokumentací) skupina italských ?designerů/elektrotechniků? vytvořila Arduino to mělo programovatelný čip firma Espressive zařízení ESP má připojení k wifi Sítě LoRa a sigfox ale jsou licencované zařízení BBC micoro:bit ; dále raspberry pi;
- Metody komunikace, které nahradili dopisy a pohlednice. E-mail, datová schránka (je jako mail, ale ověřená identita odesilatele a doručovatele), messenger, skype, discord, sociální sítě: Myspace, fb, instagram, snapchat, whatsup, YT, TikTok, twitter, 4square (geolokační komunikační sít), ICQ, Tinder ...
 - Pro firmy reklamy, marketing (i nekomerční subjekty: strany ...)
- Cloud a cloud computing někdo zapůjčuje své úložiště nebo výpočetní sílu - otázka bezpečnost. cloudové služby - př. google docs
- Autorské právo na internetu ulož.to, netflix a youtube
- Etické chování viz film V síti(2020)
- Jak si chránit své osobní údaje?

18.2 Meta

18.2.1 Zdroje

18.2.2 Pojmy

Moderní trendy v IT. Používání moderních systémů komunikace. – Mobilní technologie (GSM, mobilní sítě, mobilní zařízení), virtualizace, VoIP, Cloud

Computing, IoT (Internet of Things). E-mail, sociální sítě a etiketa jejich používání; etika zacházení s osobními informacemi.

Bitmapový grafický editor 19

19.1 Otázky

Bitmapový grafický editor 19.1.1

- 1. Program slouží k úpravě obrázků. Taktéž se nazývá rastrový editor.
- 2. Rastrová grafika určuje obrázek pomocí bodů (= pixelů) v mřížce, u kterých je určeno jakou mají barvu. Oproti vektorové grafice, kde jsou obrázky určeny matematicky popsanými křivkami.

Výhody: snadné, dobré pro úpravu fotek

Nevýhody: Horší zachování kvality při změně velikosti, může být náročnější na pamětové zdroje

3. Zástupci: malování, GIMP, Krita, placený Photoshop (V dnešní době programy na úpravu obrázků často umožňují i některé funkce vektorových/bitmapových editorů ikdyž sami jsou opakem) formáty: PNG, JPEG, GIF,

19.1.2 Filtry a úprava

RGB (red, green, blue) - skládání světelných vln, na monitoru atd. CMYK (Cyan, Magenta, Yellow, black) - kombinuje barvy (pohlcující světlo) - vhodné pro tisk

19.2 Meta

19.2.1 Zdroje

19.2.2 Pojmy

Bitmapový grafický editor -vrstvy a operace s vrstvami, klonovací razítko, filtry a práce s filtry, úprava fotografií (úrovně, jas, kontrast, barevné režimy, barevné modely), práce s textem

20 Vektorový grafický editor

- 1. Vektorový grafický editor slouží k úpravě/vytváření obrázků. Narozdíl od bitmapového jsou objekty určeny jako matematicky popsané křivky -> dobré zvětšení zmenšení
- 2. Inkscape, Adobe Illustrator, CorelDraw; specializované vektorové editory pro technické kreslení = CAD (=computer aided design): Blender, Maya

Formáty: SVG, PDF!!!, EPS,

20.1 Praktická část

Umístění textu na křivku. Označit text a kruh/obdélník. A vybrat z horního menu Text-> Umístit na křivku (text-> vlít do text do rámce)

K odstranění křivky podle které se to točí: vybrat text z horního menukřivka-objekt na křivku a potom smazat kruh. Takhle tam ten text zůstane i bez křivky, kolem které se točí.

(velikost stránky, pozadí, jednotky) v:horní menu - soubor - vlastnosti dokumentu

zbytek ez ...

20.2 Meta

20.2.1 Zdroje

20.2.2 Pojmy

Vektorový grafický editor – Prostředí programu, nastavení kreslící plochy, práce s textem, úpravy objektů, vrstvy

21 Textový procesor 1

21.1 poznámky z OV

procesor vs editor:

• editor - poznámkový blok, notepad nebo třeba VisualStudio, python

- procesor umožňuje měnit i velikost, styl písma
- textové soubory obsahují data pouze textové tabulky (ASCII, UTF-8), pouze znaky textu (a zakončení řádku,..) -> textové editory .txt, .py, .html
- soubory .doc, .docx nejsou textové soubory! má i informace o formátování. Dnes nějaké zazipované XML

21.2 Meta

21.2.1 Zdroje

wiki jak sviňa

21.2.2 Pojmy

Textový procesor 1 – prostředí programu, ukládání a otevírání souborů, vlastnosti písma, odstavce, odrážek a číslování, stylů, využití motivů, barvy pozadí, psaní do sloupců

22 Textový procesor 2

22.1 poznámky z OV

- ... Word/ google docs
- body velikost vyjádřena v typografických bodech (něco s palci z anglosaského světa) základní velikost je 12

22.2 Meta

22.2.1 Zdroje

22.2.2 Pojmy

Textový procesor 2 – funkce kontrola pravopisu, záhlaví a zápatí, nástroje pro sledování změn v dokumentu (revize, komentáře), editor rovnic, vkládání

obrázků, klipartů, organizačních diagramů, poznámky pod čarou, tabelátorové zarážky a jejich využití, tabulky a kreslení, hromadná korespondence, záznam a využití makra, Wordart

23 Tabulkové kalkulátory 1

- 23.1 Meta
- 23.1.1 Zdroje
- 23.1.2 Pojmy

Tabulkové kalkulátory 1 – prostředí programu, výběr buněk, formát buňky, automatický formát tabulky, podmíněné formátování, vzorce a funkce, absolutní a relativní adresování

24 Tabulkové kalkulátory 2

24.1 Meta

Google sheets si moc neporadí s vytvářením grafu z řádků. A neumí zamknout na heslo, ale dělají to přes práva uživatelů.

24.1.1 Zdroje

24.1.2 Pojmy

Tabulkové kalkulátory 2 – tvorba grafů, filtry a řazení dat, funkce data a času, zamknutí listu, funkce najít a nahradit

Obsah

1	Zák	Základní pojmy IVT														
	1.1	základní pojmy														
	1.2	Architektura počítače														
	1.3	převody dat														
	1.4	Meta														

		1.4.1	\mathbf{Z}	droj	je .																				4
		1.4.2	P	ojm	y .			•																	4
2	Hist	torie P	$^{\circ}\mathbf{C}$																						4
	2.1	GIMP																							5
	2.2	Meta																							6
		2.2.1	\mathbf{Z}_{0}	droj	je .																				6
		2.2.2	P	ojm	y .			•																	6
3																6									
	3.1^{-}	Ergono	om	ie .																					6
	3.2	poznái	mk	уz	ΟV	<i>I</i> 2	9.	04.	20																6
		3.2.1	\mathbf{S}	oubo	oro	vý	S	yst	én	1															8
		3.2.2	P	říka	ZOV	vá	řá	dk	a																8
	3.3	Meta																							9
		3.3.1	$\mathbf{Z}_{\mathbf{C}}$	droj	je .																				9
		3.3.2	P	ojm	y .			•		•							 •	•	•			•			9
4	Inst	alace (\mathbf{OS}	un	ix)V(éh	. O	$\mathbf{ty}_{]}$	pu	L														9
	4.1	poznái	mk	уz	OV	<i>I</i> 2	9.	04.	20																9
	4.2	Meta																							10
		4.2.1	\mathbf{Z}_{0}	droj	je .																				10
		4.2.2	Р	ojm	y .		•	•		•							 •	•	•			•			10
5	Prá	ce s O	Sυ	ınix	ζΟV	ék	10	ty	γpι	1															10
	5.1	Meta																							10
		5.1.1	\mathbf{Z}_{0}	droj	je .																				10
		5.1.2	Р	ojm	y .		•	•		•								•							10
6	Stav	vba PC	C, i	nst	ala	ace	e 8	a k	or	ıfi	gι	ır	a	ce	C	S									10
	6.1	Meta																							10
		6.1.1	\mathbf{Z}_{0}	droj	je .																				10
		6.1.2	P	ojm	у.																				10
7	HW	o počíta	ač€	1																					10
	7.1	Pozná	mk	уz	ho	dir	ıy	O	V																11
	7.2	Meta																							13
		7.2.1	\mathbf{Z}_{0}	droj	je .																				13
		722																							13

8	HW	počítače 2	13
	8.1	Tiskárny	13
	8.2	Monitory	13
	8.3	Kamery a fotáky	14
	8.4		14
			14
			14
9	Algo	pritmizace	14
	9.1		16
			16
		3	16
10	Stru	ıkturované programování	16
10		1 0	17
	10.1		17
		\mathbf{J}	17
11	Obje	ektově orientované programování	17
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	18
			18
			18
		3	18
12	Počí	ítačové sítě	19
			$\frac{1}{22}$
			$\frac{-}{22}$
		J	$\frac{-}{22}$
13	Inte	rnet	22
			 22
			22
		V	$\frac{22}{23}$
		•	$\frac{20}{24}$
	10.1		$\frac{21}{24}$
		3	$\frac{21}{24}$

14	Internetové technologie	24
	14.1 Zápis kódu	25
	14.2 Meta	25
	14.2.1 Zdroje	25
	14.2.2 Pojmy	25
15	Databázové systémy	25
	15.1 Meta	25
	15.1.1 Zdroje	25
	15.1.2 Pojmy	25
16	Multimedia (digitální zvuk, fotografie a video)	25
	16.1 poznámky z OV	25
	16.2 Meta	27
	16.2.1 Zdroje	27
	16.2.2 Pojmy	27
17	Prezentační software	27
	17.1 prezentační software	27
	17.2 Praktická část	28
	17.3 Prezentační dovednosti	28
	17.4 Meta	28
	17.4.1 Zdroje	28
	17.4.2 Pojmy	28
18	Moderní trendy v IT. Používání moderních systémů komu-	_
	nikace.	29
	18.1 Poznámky z OV	29
	18.2 Meta	30
	18.2.1 Zdroje	
	18.2.2 Pojmy	30
19	Bitmapový grafický editor	31
	19.1 Otázky	31
	19.1.1 Bitmapový grafický editor	31
	19.1.2 Filtry a úprava	31
	19.2 Meta	31
	19.2.1 Zdroje	31

19.2.2 Pojmy	31
Vektorový grafický editor	32
20.1 Praktická část	32
20.2 Meta	32
20.2.1 Zdroje	32
20.2.2 Pojmy	32
Textový procesor 1	32
21.1 poznámky z OV	32
	33
21.2.1 Zdroje	33
21.2.2 Pojmy	33
Textový procesor 2	33
v -	33
	33
22.2.1 Zdroje	33
22.2.2 Pojmy	33
Tabulkové kalkulátory 1	34
Tabulkove Kalkulatory 1	34
·	34
23.1 Meta	
·	34
23.1 Meta	34 34
23.1 Meta	34 34 34
23.1 Meta	34 34 34 34
	Vektorový grafický editor 20.1 Praktická část 20.2 Meta 20.2.1 Zdroje 20.2.2 Pojmy Textový procesor 1 21.1 poznámky z OV 21.2 Meta 21.2.1 Zdroje 21.2.2 Pojmy Textový procesor 2 22.1 poznámky z OV 22.2 Meta 22.2.1 Zdroje 22.2.2 Pojmy