

Cvičné úlohy ke státnicím

Úroveň 3 (maximální pokrytí, realisticky ~97-98 %)

Informatika - Umělá inteligence, zaměření Strojové učení (UI-SU) | MFF UK

Kumulativní: úroveň 1 + 2 + rozšíření úrovně 3 (označené [úroveň 3]) + zkoušky nanečisto.

Co přidává úroveň 3 a poctivý strop

Úroveň 2 ($\approx 95\%$) pokryla nejčastější témata numericky. Úroveň 3 cílí na *zbytkové* riziko: vzácné, ale legální položky požadavku a chyby z formátu/času. Přidává:

- **Zbylý ocas požadavku** (aby žádný draw nebyl nepokrytý): algebraické struktury (grupy, tělesa), vektorové prostory a lineární zobrazení, posloupnosti a řady, uspořádání (Dilworth), konkrétní rozdělení + nerovnosti, odhady (MLE, intervaly); běh/JIT/linkování, správa zdroje a výjimky, generika, garbage collection; multiclass softmax + křížová validace, POMDP, predikátová rezoluce s unifikací, plánování regresí.
- **Dvě zkoušky nanečisto** (8 otázek se správnou strukturou) a **tvrdý specializační drill** - trénink formátu, časování a strategie parciálních bodů, bodováno podle reálných podlah.

Poctivý strop: z 9 zkoušek dat a velkého oficiálního okruhu je realistická hranice pilného studenta **~97,5 %** (98 % optimisticky); $> 99\%$ *nelze* z konečné sady poctivě tvrdit. Zbytek je nepředvídatelné frázování a lidská chyba - proti té pomáhají nanečisto-zkoušky.

Jak na to: nejdřív zvládní úrovně 1-2; úroveň 3 ber jako pojistku ocasu + ostrý trénink. U zkoušek nanečisto se časuj a poctivě se oboduj podle obou podlah.

Obsah

1 Společná matematika	1
2 Společná informatika	14
3 Specializace: Strojové učení (Téma 3)	29
4 Specializace: Základy umělé inteligence (Téma 1)	42
5 Zkoušky nanečisto a drill	55

1 Společná matematika

Úloha 1. společná matematika Vlastní čísla, diagonalizace a symetrické matice

Je dána reálná matice

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

- 1 b** Definujte vlastní číslo a vlastní vektor matice a charakteristický polynom. Uveďte vztah mezi vlastními čísly a determinanem (resp. regularitou) matice.
- 2 b** Spočítejte vlastní čísla matice A a ke každému najděte vlastní vektor.
- 3 b** Rozhodněte, zda je A diagonalizovatelná. Pokud ano, napište matice P, D tak, že $A = PDP^{-1}$. Vysvětlete, proč je každá reálná symetrická matice (ortogonálně) diagonalizovatelná.

(a) **Definice.** Číslo $\lambda \in \mathbb{R}$ (obecně $\mathbb{C}$) je *vlastní číslo* matice A , pokud existuje nenulový vektor v s $Av = \lambda v$; takový v je *vlastní vektor*. Vlastní čísla jsou kořeny *charakteristického polynomu* $p_A(\lambda) = \det(A - \lambda I)$. Platí $\det A = \prod_i \lambda_i$ (součin vlastních čísel s násobností), takže A je regulární právě tehdy, když 0 není vlastní číslo.

(b) **Výpočet.**

$$\det(A - \lambda I) = \det \begin{pmatrix} 2 - \lambda & 1 \\ 1 & 2 - \lambda \end{pmatrix} = (2 - \lambda)^2 - 1 = \lambda^2 - 4\lambda + 3 = (\lambda - 1)(\lambda - 3).$$

Vlastní čísla: $\lambda_1 = 3$, $\lambda_2 = 1$.

- $\lambda_1 = 3$: $(A - 3I) = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$, řešení $v_1 = (1, 1)^\top$.
- $\lambda_2 = 1$: $(A - I) = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$, řešení $v_2 = (1, -1)^\top$.

(c) **Diagonalizace.** A má dvě různá vlastní čísla, příslušné vlastní vektory jsou nezávislé, takže A je diagonalizovatelná:

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}, \quad D = \begin{pmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad A = PDP^{-1}.$$

A je navíc symetrická. *Spektrální věta*: každá reálná symetrická matice má reálná vlastní čísla a vlastní vektory příslušné různým vlastním číslům jsou na sebe kolmé, takže je lze znormovat na ortonormální bázi. Pak $A = QDQ^\top$ s ortogonální Q ($Q^{-1} = Q^\top$). Zde $v_1 \cdot v_2 = 1 \cdot 1 + 1 \cdot (-1) = 0$, takže $Q = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$.

Kalibrace: Lineární algebra je nejčastější okruh společné matematiky (65 % zkoušek). Část (a)+(b) = 2 body bezpečně sytí podlahu společných okruhů (cíl $\geq 5/12$). Definice z (a) je nejlevnější bod, nikdy ji nevynechej.

Pozor (častá chyba): U diagonalizovatelnosti se neptáme jen „jdou spočítat vlastní čísla“, ale zda existuje báze z vlastních vektorů (tj. zda je algebraická = geometrická násobnost). Různá vlastní čísla to zaručí; u násobných je nutno ověřit dimenzi vlastního podprostoru.

Úloha 2. společná matematika **Soustavy rovnic, determinant, hodnost, skalární součin a ortogonalizace**

- 1 b** Definujte hodnost matice, regulární a inverzní matici a determinant. Uveďte vztah mezi regularitou, determinantem a vlastními čísly.
- 2 b** Spočítejte determinant matice $B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 3 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ a rozhodněte o její regularitě. Popište, jak Gaussova eliminace určí množinu řešení soustavy.
- 3 b** Definujte skalární součin a kolmost. Gram-Schmidtovou ortogonalizací zpracujte vektory $v_1 = (1, 1, 0)$, $v_2 = (1, 0, 1)$ a výsledek znormujte.

(a) *Hodnost* rank A je dimenze řádkového (= sloupcového) prostoru, tj. počet nenulových řádků v odstupňovaném tvaru. Matice $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$ je *regulární*, má-li hodnost n ; pak existuje *inverzní* A^{-1} s $AA^{-1} = I$. *Determinant* $\det A$ je multilineární antisymetrická funkce sloupců s $\det I = 1$; platí $\det(AB) = \det A \det B$, $\det A^\top = \det A$. Ekvivalentně: A regulární $\iff \det A \neq 0 \iff 0$ není vlastní číslo $\iff \text{rank } A = n$.

(b) Laplaceuv rozvoj podle prvního řádku:

$$\det B = 1 \cdot \det \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} - 2 \cdot \det \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} + 0 = 1 \cdot 1 - 2 \cdot (0 - 3) = 1 + 6 = 7 \neq 0,$$

takže B je regulární. *Gaussova eliminace*: soustavu $Ax = b$ převedeme řádkovými úpravami na odstupňovaný tvar. Pak: pokud vznikne řádek $0 = c$ s $c \neq 0$, soustava nemá řešení; jinak je počet volných proměnných = (počet neznámých) – rank A a řešení je jednoznačné právě tehdy, když rank A = počtu neznámých.

(c) *Skalární součin* na reálném vektorovém prostoru V je zobrazení $\langle \cdot, \cdot \rangle : V \times V \rightarrow \mathbb{R}$, které je *symetrické* ($\langle x, y \rangle = \langle y, x \rangle$), *bilinéární* (lineární v každé složce) a *pozitivně definitní* ($\langle x, x \rangle \geq 0$, s rovností jen pro $x = 0$). (V komplexním případě se požaduje hermitovskost/sesquilinearita.) Standardní příklad v $\mathbb{R}^n$ je $\langle x, y \rangle = \sum_i x_i y_i$. Indukovaná *norma* $\|x\| = \sqrt{\langle x, x \rangle}$; vektory jsou *kolmé*, je-li $\langle x, y \rangle = 0$. Gram-Schmidt:

$$u_1 = v_1 = (1, 1, 0), \quad u_2 = v_2 - \frac{\langle v_2, u_1 \rangle}{\langle u_1, u_1 \rangle} u_1 = (1, 0, 1) - \frac{1}{2}(1, 1, 0) = \left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 1\right).$$

Kontrola: $\langle u_1, u_2 \rangle = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} + 0 = 0$. Znornování: $e_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1, 0)$, $\|u_2\| = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + 1} = \sqrt{3/2}$, takže $e_2 = \frac{1}{\sqrt{6}}(1, -1, 2)$.

Kalibrace: Lineární algebra je nejčastější okruh společné matematiky; tato úloha jistí „výpočetní“ polovinu (soustavy-/determinant/ortogonalizace) vedle úlohy o vlastních číslech. Definice z (a) = jistý 1 bod.

Pozor (častá chyba): Determinant počítej rozvojem podle řádku/sloupce s nejvíce nulami. U Gram-Schmidta nezapomeň odečítat *projekci* (s dělením $\langle u_1, u_1 \rangle$), ne jen vektor.

Úloha 3. **společná matematika** Limity, spojitost, derivace a Tayloruv polynom

- (a) **1 b** Definujte limitu funkce v bodě a spojitost funkce. Zformulujte větu o nabývání mezihodnot a větu o nabývání maxima na uzavřeném intervalu.
- (b) **2 b** Spočítejte $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x - x}{x^3}$. Pro $f(x) = x^3 - 3x$ najděte lokální extrémy a intervaly monotonie.
- (c) **3 b** Napište Tayloruv polynom (limitní formu) a pomocí něj zdůvodněte výsledek limity z (b). Určete konvexitu/konkavitu f .

(a) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = L$, pokud $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : 0 < |x - a| < \delta \Rightarrow |f(x) - L| < \varepsilon$. Funkce je *spojitá* v a , je-li $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$. *Věta o mezihodnotě (Bolzano)*: je-li f spojitá na $[a, b]$ a y leží mezi $f(a), f(b)$, existuje $c \in [a, b]$ s $f(c) = y$. *Weierstrass*: spojitá funkce na uzavřeném omezeném intervalu nabývá maxima i minima.

(b) Limita je typu 0/0. l'Hospital třikrát, nebo lépe Taylor: $\sin x = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)$, takže

$$\frac{\sin x - x}{x^3} = \frac{-x^3/6 + o(x^3)}{x^3} \rightarrow -\frac{1}{6}.$$

Pro $f(x) = x^3 - 3x$: $f'(x) = 3x^2 - 3 = 3(x - 1)(x + 1)$, nulové body $x = \pm 1$. $f' > 0$ na $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$ (rostoucí), $f' < 0$ na $(-1, 1)$ (klesající). V $x = -1$ lokální maximum, v $x = 1$ lokální minimum.

(c) *Tayloruv polynom* řádu n v bodě a : $T_n(x) = \sum_{k=0}^n \frac{f^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^k$, přičemž $f(x) = T_n(x) + o((x - a)^n)$ (limitní/Peanova forma). Rozvoj $\sin x$ kolem 0 dává přímo čítele $-x^3/6 + o(x^3)$, odkud limita $-1/6$. Konvexita: $f''(x) = 6x$, takže f je konkávní na $(-\infty, 0)$ a konvexní na $(0, \infty)$; v $x = 0$ je inflexní bod.

Kalibrace: Analýza je druhý nejčastější okruh matematiky. Definice limity/spojitosti + jeden spočtený limit/extrém společlivě dají 2 body do podlahy společných okruhů.

Pozor (častá chyba): l'Hospital lze použít jen na typy $\frac{0}{0}$ nebo $\frac{\infty}{\infty}$ a po ověření, že limita podílu derivací existuje. Taylor je často rychlejší a méně chybový.

Úloha 4. **společná matematika** Integroály, primitivní funkce a řady

- (a) **1 b** Definujte primitivní funkci a Riemannuv integrál a uveďte jejich vztah (Newtonova-Leibnizova formule). Definujte součet geometrické řady a uveďte vzorec pro $\sum_{n=0}^{\infty} ar^n$.
- (b) **2 b** Spočítejte $\int xe^x dx$ metodou per partes a určete $\int_0^1 xe^x dx$.
- (c) **3 b** Napište vzorec pro obsah pod grafem a pro objem rotačního tělesa. Vysvětlete odhad součtu řady integrálem (integrální kritérium).

- (a) F je primitivní funkce k f na intervalu, je-li $F' = f$. Riemannuv integrál $\int_a^b f$ je společná limita horních a dolních součtu přes zjemňující se dělení (existuje, je-li f např. spojitá). *Newton-Leibniz:* je-li F primitivní k spojitě f , pak $\int_a^b f = F(b) - F(a)$. *Geometrická řada:* $\sum_{n=0}^{\infty} ar^n = \frac{a}{1-r}$ pro $|r| < 1$ (jinak diverguje); částečný součet $\sum_{n=0}^N ar^n = a \frac{1-r^{N+1}}{1-r}$.
- (b) Per partes $u = x$, $dv = e^x dx$, tedy $du = dx$, $v = e^x$:

$$\int xe^x dx = xe^x - \int e^x dx = (x-1)e^x + C.$$

Určíte: $\int_0^1 xe^x dx = [(x-1)e^x]_0^1 = (0) \cdot e - (-1) \cdot 1 = 1$.

- (c) *Obsah* pod nezápornou f na $[a, b]$: $S = \int_a^b f(x) dx$. *Objem* tělesa vzniklého rotací grafu kolem osy x : $V = \pi \int_a^b f(x)^2 dx$. *Integrální kritérium:* je-li f kladná klesající, pak $\sum_{n=1}^{\infty} f(n)$ konverguje právě tehdy, když konverguje $\int_1^{\infty} f(x) dx$, a platí odhad $\int_1^{N+1} f \leq \sum_{n=1}^N f(n) \leq f(1) + \int_1^N f$.

Kalibrace: Integrál + geometrická řada jsou opakované matematické podotázky (geometrická řada byla i samostatná otázka). Vzorec per partes a součet geometrické řady umět z paměti.

Pozor (častá chyba): Per partes: vol u tak, aby se derivováním zjednodušilo (polynom), dv tak, aby šlo integrovat. Geometrická řada konverguje jen pro $|r| < 1$ - vždy ověř.

Úloha 5. **společná matematika** Teorie grafu: souvislost, stromy, barevnost, rovinnost, toky

- (a) **1 b** Definujte graf, stupeň vrcholu, souvislost a komponentu, strom (uveďte aspoň dvě ekvivalentní charakteristiky) a bipartitní graf.
- (b) **2 b** Definujte dobré obarvení a barevnost $\chi(G)$. Uveďte vztah barevnosti a klikovosti. Určete $\chi(C_5)$ (kružnice délky 5) a zdůvodněte.
- (c) **3 b** Zformulujte Eulerovu formuli pro rovinný graf a odvoďte horní mez počtu hran. Definujte síť, tok a řez a uveďte větu o max. toku a min. řezu.

- (a) *Graf* $G = (V, E)$, $E \subseteq \binom{V}{2}$. *Stupeň* $\deg(v)$ = počet hran u v (princip podání rukou: $\sum_v \deg v = 2|E|$). G je *souvislý*, existuje-li cesta mezi každou dvojicí vrcholu; *komponenta* = maximální souvislý podgraf. *Strom* = souvislý graf bez kružnice; ekvivalentně: souvislý s $|E| = |V| - 1$; nebo: mezi každými dvěma vrcholy existuje právě jedna cesta. *Bipartitní* graf: V lze rozdělit na dvě části tak, že každá hrana vede mezi nimi (ekvivalentně: neobsahuje lichou

kružnici).

(b) *Dobré obarvení* k barvami: zobrazení $V \rightarrow \{1, \dots, k\}$ tak, že sousední vrcholy mají různou barvu. *Barevnost* $\chi(G) =$ nejmenší takové k . Platí $\chi(G) \geq \omega(G)$ (klikovost; klika potřebuje tolik barev, kolik má vrcholů), ale rovnost obecně neplatí. C_5 : jako lichá kružnice není bipartitní, takže $\chi > 2$; třemi barvami obarvit lze, tedy $\chi(C_5) = 3$.

(c) *Eulerova formule*: pro souvislý rovinný graf s V vrcholy, E hranami a F stěnami platí $V - E + F = 2$. U jednoduchého grafu s $V \geq 3$ je každá stěna ohraničena ≥ 3 hranami a každá hrana sousedí se 2 stěnami, takže $2E \geq 3F$; dosazením $F = 2 - V + E$ dostaneme $E \leq 3V - 6$. (U grafu s mosty je třeba argument doplnit, závěr ale platí.) *Síť* = orientovaný graf s kapacitami c , zdrojem s a stokem t ; *tok* f splňuje $0 \leq f \leq c$ a Kirchhoffuv zákon (zachování v každém vnitřním vrcholu); *řez* = rozdělení vrcholu na $S \ni s$ a $T \ni t$, jeho kapacita = součet kapacit hran z S do T . *Věta*: velikost maximálního toku se rovná kapacitě minimálního řezu (max-flow = min-cut).

Kalibrace: Grafy jsou stabilní okruh matematiky (barevnost, eulerovské/rovinné grafy, souvislost se v zadáních opakuje). Definice + jedno odvození (např. $E \leq 3V - 6$) = 2 body.

Pozor (častá chyba): $\chi \geq \omega$ je jen nerovnost - existují grafy bez trojúhelníku s libovolně velkou barevností. Eulerova formule platí pro *souvislé* rovinné grafy.

Úloha 6. společná matematika Pravděpodobnost a statistika: Bayes, střední hodnota, rozptyl, CLT, testování

- (a) **1 b** Definujte pravděpodobnostní prostor, podmíněnou pravděpodobnost a nezávislost jevu. Zformulujte Bayesovu větu.
- (b) **2 b** Definujte střední hodnotu a rozptyl náhodné veličiny. Uveďte linearitu střední hodnoty a vzorec pro rozptyl součtu. Spočítejte $\mathbb{E}X$ a $\text{var } X$ pro hod férovou kostkou.
- (c) **3 b** Zformulujte zákon velkých čísel a centrální limitní větu. Popište testování hypotéz: hladina významnosti, chyba 1. a 2. druhu.

(a) *Pravděpodobnostní prostor* $(\Omega, \mathcal{F}, P)$: množina elementárních jevu Ω , σ -algebra jevu $\mathcal{F}$, míra P s $P(\Omega) = 1$. *Podmíněná* $P(A | B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$ pro $P(B) > 0$. Jevy *nezávislé*, je-li $P(A \cap B) = P(A)P(B)$. *Bayes*: $P(A | B) = \frac{P(B | A)P(A)}{P(B)}$, kde $P(B) = \sum_i P(B | A_i)P(A_i)$ (úplná pravděpodobnost).

(b) $\mathbb{E}X = \sum_x x P(X = x)$ (diskrétně), resp. $\mathbb{E}X = \int_{-\infty}^{\infty} x f_X(x) dx$ (spojitě). *Linearita*: $\mathbb{E}(aX + bY) = a\mathbb{E}X + b\mathbb{E}Y$ (vždy, i pro závislé). $\text{var } X = \mathbb{E}(X - \mathbb{E}X)^2 = \mathbb{E}X^2 - (\mathbb{E}X)^2$; $\text{var}(aX) = a^2 \text{var } X$. Obecně $\text{var}(X + Y) = \text{var } X + \text{var } Y + 2 \text{cov}(X, Y)$, takže pro *nezávislé* (kde $\text{cov} = 0$) je $\text{var}(X + Y) = \text{var } X + \text{var } Y$. Kostka: $\mathbb{E}X = \frac{1+\dots+6}{6} = 3,5$, $\mathbb{E}X^2 = \frac{1+4+9+16+25+36}{6} = \frac{91}{6}$, $\text{var } X = \frac{91}{6} - \frac{49}{4} = \frac{35}{12} \approx 2,92$.

(c) *ZVČ*: průměr $\bar{X}_n$ nezávislých stejně rozdělených veličin konverguje k $\mathbb{E}X$. *CLT*: pro nezávislé stejně rozdělené se střední hodnotou μ a rozptylem σ^2 platí $\frac{\sqrt{n}(\bar{X}_n - \mu)}{\sigma} \xrightarrow{d} \mathcal{N}(0, 1)$, tj. normovaný průměr má asymptoticky normální rozdělení. *Testování*: nulová hypotéza H_0 vs. alternativa; *hladina významnosti* $\alpha =$ max. přípustná pravděpodobnost chyby 1. druhu (zamítnout platné H_0); *chyba 2. druhu* $\beta =$ nezamítnout neplatné H_0 ; síla testu $= 1 - \beta$.

Kalibrace: Pravděpodobnost a teorie informace se v matematice objevují středně často; definice Bayes/ $\mathbb{E}X$ / var + jeden výpočet je bezpečná záloha. Tyto pojmy navíc podpírají ML specializaci (regrese, naivní pravděpodobnostní úvahy).

Pozor (častá chyba): Linearita střední hodnoty platí i pro závislé veličiny; aditivita rozptylu jen pro *nezávislé* (jinak $+2 \text{cov}$). Hladina významnosti řídí chybu 1. druhu, ne 2.

Úloha 7. společná matematika Logika: normální tvary, sémantika, rezoluce

- (a) **1 b** Vysvětlete základní pojmy syntaxe výrokové a predikátové logiky (formule, otevřená/uzavřená formule). Definujte CNF, DNF a PNF.
- (b) **2 b** Definujte model, splnitelnost, tautologii a důsledek. Převeďte $(p \rightarrow q)$ na CNF a rozhodněte, zda je $(p \rightarrow q) \wedge p \rightarrow q$ tautologie.
- (c) **3 b** Popište rezoluci jako dokazovací metodu. Rezolucí ukažte, že množina klauzulí $\{p \vee q, \neg p, \neg q\}$ je nesplnitelná.

(a) *Formule* se tvoří z prvovýroku (resp. atomických formulí s predikáty, termy a kvantifikátory) logickými spojkami. Ve výrokové logice není kvantifikace; v predikátové je formule *otevřená*, neobsahuje-li žádný kvantifikátor, a *uzavřená* (sentence), nemá-li žádnou volnou proměnnou (každý výskyt proměnné je vázán kvantifikátorem). *CNF* = konjunkce disjunkcí literálů (klauzulí); *DNF* = disjunkce konjunkcí literálů; *PNF* (prenexní) = všechny kvantifikátory na začátku, za nimi otevřené jádro.

(b) *Model* teorie/formule = ohodnocení (struktura), v němž je pravdivá. Formule je *splnitelná*, má-li model; *tautologie*, je-li pravdivá v každém ohodnocení; φ je *důsledek* teorie T ($T \models \varphi$), platí-li ve všech modelech T . Převod: $p \rightarrow q \equiv \neg p \vee q$ (už je CNF, jediná klauzule). Výraz $((p \rightarrow q) \wedge p) \rightarrow q$ je *modus ponens*; pravdivostní tabulkou (4 řádky) vyjde vždy 1, je to tautologie.

(c) *Rezoluce*: pracuje s klauzulemi (CNF); rezolventa dvojice klauzulí $C_1 \vee \ell$ a $C_2 \vee \neg \ell$ je $C_1 \vee C_2$. Množina je nesplnitelná, lze-li z ní odvodit prázdnou klauzuli $\square$. Zde:

$$\{p \vee q\}, \{\neg p\} \Rightarrow \{q\}; \quad \{q\}, \{\neg q\} \Rightarrow \square.$$

Odvodili jsme prázdnou klauzuli, takže $\{p \vee q, \neg p, \neg q\}$ je nesplnitelná. (Doplňkově: věty o kompaktnosti a úplnosti zaručují, že rezoluce je úplná dokazovací metoda - detail je nad rámec úrovně 1.)

Kalibrace: Logika je vzácnější matematický okruh, ale definice (CNF/DNF, model, splnitelnost) jsou levné body a rezoluce/DPLL se prolínají i se specializací „Základy UI“. Tady stačí 2-bodová záloha.

Pozor (častá chyba): Důsledek ($\models$) je sémantický pojem (přes modely), dokazatelnost ($\vdash$) syntaktický (přes odvození); věta o úplnosti je spojuje. Nezaměňuj splnitelnost (existuje model) s tautologií (všechny modely).

Úloha 8. společná matematika Diskrétní matematika: relace, kombinatorika, inkluze-exkluze

- (a) **1 b** Definujte vlastnosti binární relace (reflexivita, symetrie, antisymetrie, tranzitivita), ekvivalenci a rozkladové třídy a částečné uspořádání (řetězec, antiřetězec).
- (b) **2 b** Kolik je prostých a kolik všech funkcí z m -prvkové do n -prvkové množiny? Zformulujte binomickou větu a princip inkluze a exkluze.
- (c) **3 b** Pomocí inkluze-exkluze odvoďte počet surjekcí z m -prvkové na n -prvkovou množinu a počet permutací bez pevného bodu (problém šatnářky).

(a) Relace $R \subseteq X \times X$ je *reflexivní* ($\forall x : xRx$), *symetrická* ($xRy \Rightarrow yRx$), *antisymetrická* ($xRy \wedge yRx \Rightarrow x = y$), *tranzitivní* ($xRy \wedge yRz \Rightarrow xRz$). *Ekvivalence* = reflexivní + symetrická + tranzitivní; *třída* prvku x je $[x] = \{y \in X \mid xRy\}$. Třídy jsou neprázdné, po dvou disjunktní a pokrývají X (tvoří *rozklad* X). *Částečné uspořádání* = reflexivní + antisymetrické + tranzitivní;

řetězec = po dvou porovnatelné prvky, *antiřetězec* = po dvou neporovnatelné.

(b) Všechny funkce $X \rightarrow Y$ je n^m ; *prostých* (injekcí) je pro $m \leq n$ právě $n(n-1) \cdots (n-m+1) = \frac{n!}{(n-m)!}$, pro $m > n$ je jich 0 (Dirichletův princip). *Binomická věta*: $(x+y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$.

Inkluze-exkluze: $|\bigcup_{i=1}^n A_i| = \sum_i |A_i| - \sum_{i < j} |A_i \cap A_j| + \cdots + (-1)^{n+1} |A_1 \cap \cdots \cap A_n|$.

(c) *Surjekce* z m na n : od všech n^m funkcí odečteme ty, které vynechají aspoň jeden prvek cíle. Označíme-li A_i funkce vynechávající i -tý prvek, dostaneme inkluzí-exkluzí

$$\#\text{surjekcí} = \sum_{i=0}^n (-1)^i \binom{n}{i} (n-i)^m.$$

Problém šatnářky (derangement): permutace $\{1, \dots, n\}$ bez pevného bodu; A_i = permutace s $\pi(i) = i$, $|A_{i_1} \cap \cdots \cap A_{i_k}| = (n-k)!$, takže

$$D_n = \sum_{k=0}^n (-1)^k \binom{n}{k} (n-k)! = n! \sum_{k=0}^n \frac{(-1)^k}{k!} \approx \frac{n!}{e}.$$

(Hallova věta o SRR a párování v bipartitním grafu je příbuzné téma - viz vyšší úroveň.)

Kalibrace: Diskrétní matematika dává levné definiční body (relace, ekvivalence) a jeden klasický I-E výpočet. Inkluze-exkluze je opakovaný typ.

Pozor (častá chyba): Antisymetrie není „opak symetrie“. Počet surjekcí není $\binom{n}{?}$ trik - jde přes inkluzi-exkluzi; nezapomeň člen $i = 0$ ($= n^m$).

Úloha 9. společná matematika [úroveň 2] Pozitivně definitní matice, Sylvester a Choleského rozklad

Matice $A = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$.

- 1 b** Definujte pozitivně definitní matici a uveďte Sylvestrovo kritérium a vztah k vlastním číslům.
- 2 b** Rozhodněte, zda je A pozitivně definitní.
- 3 b** Spočítejte Choleského rozklad $A = LL^T$.

(a) Symetrická A je *pozitivně definitní*, pokud $x^T A x > 0$ pro každé $x \neq 0$. Ekvivalentně: všechna vlastní čísla jsou kladná; nebo (*Sylvestrovo kritérium*) všechny hlavní rohové minory jsou kladné. Pak existuje jednoznačný *Choleského rozklad* $A = LL^T$ s dolní trojúhelníkovou L s kladnou diagonálou.

(b) Rohové minory: $4 > 0$ a $\det A = 4 \cdot 3 - 2 \cdot 2 = 8 > 0$. Obě kladné $\Rightarrow A$ je pozitivně definitní. (Kontrola přes vlastní čísla: stopa 7, determinant 8, $\lambda = \frac{7 \pm \sqrt{17}}{2} \approx 5,56; 1,44 > 0$.)

(c) $A = LL^T$, $L = \begin{pmatrix} l_{11} & 0 \\ l_{21} & l_{22} \end{pmatrix}$: $l_{11} = \sqrt{4} = 2$; $l_{21} = a_{21}/l_{11} = 2/2 = 1$; $l_{22} = \sqrt{a_{22} - l_{21}^2} = \sqrt{3-1} = \sqrt{2}$. Tedy

$$L = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & \sqrt{2} \end{pmatrix}, \quad LL^T = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix} = A.$$

PD $\iff$ vlastní čísla $> 0 \iff$ všechny rohové minory > 0 (Sylvester). Cholesky: $l_{11} = \sqrt{a_{11}}$, $l_{21} = a_{21}/l_{11}$, $l_{22} = \sqrt{a_{22} - l_{21}^2}$.

Kalibrace: Pozitivní definitnost + Cholesky je doslova v požadavku a opakuje se v lineární algebře (skalární součin, pozitivně definitní matice). Sylvester + jeden rozklad = 2-3 body.

Pozor (častá chyba): Sylvester vyžaduje *rohové* (leading) minory, ne libovolné. Pozitivní semidefinitní připouští nulové vlastní číslo (minory ≥ 0).

Úloha 10. společná matematika [úroveň 2] Určité integrály: obsah, objem, substituce

- (a) **1 b** Spočítejte $\int_0^1 (3x^2 + 2x) dx$.
- (b) **2 b** Spočítejte obsah plochy mezi křivkami $y = x$ a $y = x^2$ na $[0, 1]$ a objem tělesa vzniklého rotací $y = x$ kolem osy x na $[0, 1]$.
- (c) **3 b** Spočítejte $\int_0^1 x e^{x^2} dx$ substitucí.

- (a) $\int_0^1 (3x^2 + 2x) dx = [x^3 + x^2]_0^1 = 1 + 1 = 2$.
- (b) Na $[0, 1]$ je $x \geq x^2$, takže obsah $= \int_0^1 (x - x^2) dx = [\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3}]_0^1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$. Objem rotace $y = x$ kolem osy x : $V = \pi \int_0^1 x^2 dx = \pi [\frac{x^3}{3}]_0^1 = \frac{\pi}{3}$.
- (c) Substituce $u = x^2$, $du = 2x dx$, tedy $x dx = \frac{1}{2} du$; meze $x:0 \rightarrow 1$ dají $u:0 \rightarrow 1$:

$$\int_0^1 x e^{x^2} dx = \frac{1}{2} \int_0^1 e^u du = \frac{1}{2} [e^u]_0^1 = \frac{e-1}{2} \approx 0,859.$$

Obsah $= \int_a^b (\text{horní} - \text{dolní}) dx$; objem rotace kolem osy $x = \pi \int_a^b f(x)^2 dx$. Substituce: zaveď u , přepiš dx i meze. $\int_0^1 x e^{x^2} = \frac{e-1}{2}$.

Kalibrace: Obsah/objem a substituce jsou opakované výpočetní podotázky analýzy (45%). Jeden bezchybný integrál = 2 body do podlahy společných okruhu.

Pozor (častá chyba): U obsahu mezi křivkami integruj *rozdíl* (horní minus dolní) a hlídej, která je nahoře. U substituce přepiš i meze, jinak musíš vracet zpět do x .

Úloha 11. společná matematika [úroveň 2] Pravděpodobnost numericky: Bayes a centrální limitní věta

- (a) **1 b** Nemoc má prevalenci $P(D) = 0,01$. Test má $P(+ | D) = 0,99$ a $P(+ | \neg D) = 0,05$. Spočítejte $P(D | +)$.
- (b) **2 b** Interpretujte výsledek (proč je tak nízký).
- (c) **3 b** Pomocí CLT odhadněte $P(\text{součet } 100 \text{ hodů kostkou} > 380)$. (Pro jednu kostku $\mathbb{E}X = 3,5$, $\text{var } X = \frac{35}{12}$.)

(a) Bayes:

$$P(D | +) = \frac{P(+ | D)P(D)}{P(+ | D)P(D) + P(+ | \neg D)P(\neg D)} = \frac{0,99 \cdot 0,01}{0,99 \cdot 0,01 + 0,05 \cdot 0,99} = \frac{0,0099}{0,0594} \approx 0,167.$$

(b) I při velmi přesném testu je posterior jen $\approx 16,7\%$, protože nemoc je vzácná: falešně pozitivních ze zdravé většiny ($0,05 \cdot 0,99 \approx 0,0495$) je víc než pravdivě pozitivních ($0,0099$). Nízká *prevalence* (base rate) sráží posterior.

(c) Součet $S = \sum_{i=1}^{100} X_i$: $\mathbb{E}S = 100 \cdot 3,5 = 350$, $\text{var } S = 100 \cdot \frac{35}{12} \approx 291,7$, $\sigma_S \approx 17,08$. Dle CLT je S přibližně normální, takže $z = \frac{380-350}{17,08} \approx 1,76$ a $P(S > 380) \approx P(Z > 1,76) \approx 0,039$.

Bayes: posterior $\propto$ věrohodnost $\times$ prior; u vzácných jevu pozor na base rate. CLT: součet/průměr nezávislých je přibližně $\mathcal{N}$; $\mathbb{E}S = n\mu$, $\text{var } S = n\sigma^2$, standardizuj $z = \frac{x - \mathbb{E}S}{\sigma_S}$.

Kalibrace: Bayes numericky a CLT aplikace jsou opakované (pravděpodobnost 25 %, CLT se zkoušela 2025-léto). Dosazení do vzorce = 2 body.

Pozor (častá chyba): Rozptyl součtu je $n\sigma^2$, směrodatná odchylka $\sqrt{n}\sigma$ (ne $n\sigma$). U Bayese nezapomeň na jmenovatel přes úplnou pravděpodobnost.

Úloha 12. společná matematika [úroveň 2] Eulerova formule (důkaz) a Mengerova věta

- (a) **1 b** Zformulujte Eulerovu formuli pro souvislý rovinný graf a naznačte její důkaz indukcí.
- (b) **2 b** Odvoďte $E \leq 3V - 6$ a pomocí toho ukažte, že K_5 není rovinný.
- (c) **3 b** Zformulujte hranovou a vrcholovou verzi Mengerovy věty.

(a) Pro souvislý rovinný graf platí $V - E + F = 2$. *Důkaz indukcí podle počtu hran:* kostra (strom) má $E = V - 1$ a $F = 1$, takže $V - (V - 1) + 1 = 2$ platí. Přidáním hrany, která uzavře kružnici, vznikne nová stěna: E i F vzrostou o 1, takže $V - E + F$ se nezmění. Indukcí platí pro každý souvislý rovinný graf.

(b) U jednoduchého grafu s $V \geq 3$ ohraničuje každou stěnu ≥ 3 hran a každá hrana sousedí se 2 stěnami, tedy $2E \geq 3F$. Dosazením $F = 2 - V + E$: $2E \geq 3(2 - V + E) = 6 - 3V + 3E$, odkud $E \leq 3V - 6$. Pro K_5 : $V = 5$, $E = \binom{5}{2} = 10$, ale $3V - 6 = 9 < 10$, takže K_5 nesplňuje nutnou podmínku rovinnosti $\Rightarrow$ není rovinný.

(c) *Mengerova věta (hranová):* minimální počet hran, jejichž odebrání rozpojí vrcholy u, v , se rovná maximálnímu počtu *hranově disjunktních* cest mezi u, v . *Vrcholová verze* (pro různé *nesousední* vrcholy u, v): minimální počet vrcholu (různých od u, v), jejichž odebrání rozpojí u, v , se rovná maximálnímu počtu *vnitřně vrcholově disjunktních* cest mezi u, v .

$V - E + F = 2$ (souvislý rovinný), důkaz indukcí přes hrany (kružnicová hrana přidá stěnu). Důsledek $E \leq 3V - 6$ vylučuje K_5 . Menger: min. řez = max. počet disjunktních cest (hranová/vrcholová verze).

Kalibrace: Eulerova formule, rovinnost a Menger jsou opakovaný grafový okruh (45 %); úroveň 2 přidává důkaz, který zkouška může chtít. Náčrt důkazu = 3. bod.

Pozor (častá chyba): $E \leq 3V - 6$ platí pro jednoduché grafy $V \geq 3$ (bipartitní: $E \leq 2V - 4$). Mengerova věta je grafový protějšek max-flow/min-cut.

Úloha 13. společná matematika [úroveň 2] Tablo metoda a věty o kompaktnosti a úplnosti

- (a) **1 b** Popište princip tablo metody (důkaz sporem, rozkladová pravidla, uzavřená větve).
- (b) **2 b** Tablo metodou ukažte, že $((p \rightarrow q) \wedge p) \rightarrow q$ je tautologie.
- (c) **3 b** Zformulujte větu o kompaktnosti a větu o úplnosti a vysvětlete jejich význam.

(a) *Tablo* dokazuje tautologii sporem: předpokládá, že formule *neplatí*, a rozkládá ji *rozkladovými pravidly* na složky (konjunktivní pravidla větve prodlouží, disjunktivní ji rozvětví). Větve se *uzavře*, obsahuje-li formuli i její negaci. Uzavřou-li se všechny větve, je výchozí předpoklad

sporný, takže formule je tautologie.

(b) Předpokládáme nepravdivost: $\neg((p \rightarrow q) \wedge p) \rightarrow q$, což znamená $(p \rightarrow q) \wedge p$ pravdivé a q nepravdivé. Z konjunkce: $p \rightarrow q$ pravdivé, p pravdivé, $\neg q$. Z $p \rightarrow q$ (disjunkce $\neg p \vee q$) se větev rozdělí: větev s $\neg p$ se uzavře (máme p i $\neg p$); větev s q se uzavře (máme q i $\neg q$). Všechny větve uzavřené $\Rightarrow$ tautologie.

(c) *Věta o kompaktnosti*: teorie má model právě tehdy, když má model každá její konečná podmnožina. *Věta o úplnosti*: $T \models \varphi$ (sémantický důsledek) právě tehdy, když $T \vdash \varphi$ (existuje formální důkaz). Význam: úplnost spojuje pravdivost ve všech modelech s odvoditelností v kalkulu (dokazatelnost „dohoní“ platnost); kompaktnost umožňuje přenášet vlastnosti z konečných částí na celek (časté u nekonečných teorií).

Tablo = důkaz sporem: rozkládej negaci cíle, uzavři větev při X i $\neg X$; všechny uzavřené $\Rightarrow$ tautologie. Kompaktnost: model existuje $\iff$ pro každou konečnou podmnožinu. Úplnost: $\models \iff \vdash$.

Kalibrace: Logika (znění vět o kompaktnosti/úplnosti, tablo/rezoluce) je v požadavku a je levná na definice. Úroveň 2 přidává jeden vyřešený tablo důkaz.

Pozor (častá chyba): Tablo dokazuje sporem - začínáš *negací* dokazované formule. Úplnost ($\models \iff \vdash$) nezaměňuj s korektností (jen $\vdash \Rightarrow \models$).

Úloha 14. **společná matematika** [úroveň 3] **Algebraické struktury: grupy, podgrupy, tělesa, konečná tělesa**

- (a) **1 b** Definujte grupu a podgrupu. Co je permutace a grupa permutací S_n ?
- (b) **2 b** Definujte těleso. Uvedte příklady (i konečné) a vysvětlete charakteristiku tělesa.
- (c) **3 b** Zformulujte Lagrangeovu větu a uveďte, kdy je $\mathbb{Z}_n$ těleso.

(a) *Grupa* $(G, \cdot)$ je množina s binární operací, která je asociativní ($a(bc) = (ab)c$), má *neutrální prvek* e ($ae = ea = a$) a ke každému a *inverzní* a^{-1} ($aa^{-1} = e$). Je-li navíc komutativní, je *abelovská*. *Podgrupa* $H \leq G$ je podmnožina, která je sama grupou vůči téže operaci (uzavřená na operaci i inverzy, obsahuje e). *Permutace* množiny je bijekce na sebe; všechny permutace $\{1, \dots, n\}$ se skládáním tvoří grupu S_n řádu $n!$ (obecně nekomutativní).

(b) *Těleso* $(T, +, \cdot)$ je množina se dvěma operacemi, kde $(T, +)$ je abelovská grupa (s neutrálním 0), $(T \setminus \{0\}, \cdot)$ je abelovská grupa (s neutrálním 1) a platí distributivita. Příklady: $\mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$ (nekonečná) a $\mathbb{Z}_p$ pro prvočíslo p (konečné). *Charakteristika* je nejmenší $k > 0$ s $\underbrace{1 + \dots + 1}_k = 0$ (nebo 0, pokud takové neexistuje); u konečného tělesa je to vždy prvočíslo p a těleso má p^m prvků.

(c) *Lagrangeova věta*: v konečné grupě řád každé podgrupy dělí řád grupy ($|H| \mid |G|$); důsledek: řád každého prvku dělí $|G|$. $\mathbb{Z}_n$ (zbytky modulo n) je *těleso právě tehdy, když je n prvočíslo* - jen tehdy má každý nenulový prvek multiplikativní inverz (jinak existují dělitelé nuly).

Grupa = asociativní operace + neutrální + inverzy. Těleso = $(T, +)$ a $(T \setminus \{0\}, \cdot)$ abelovské grupy + distributivita. $\mathbb{Z}_p$ těleso $\iff p$ prvočíslo. Lagrange: $|H| \mid |G|$.

Kalibrace: Algebraické struktury (grupy, tělesa, konečná tělesa) jsou v požadavku, ale v moderních zkouškách vzácné - úroveň 3 je pokrývá, aby žádný draw společné matematiky nebyl nepokrytý.

Pozor (častá chyba): Těleso vyžaduje inverzy i pro *násobení* (kromě 0) - proto $\mathbb{Z}_4$ není těleso (2

nemá inverz). Charakteristika konečného tělesa je vždy prvočíslo.

Úloha 15. **společná matematika** [úroveň 3] **Vektorové prostory a lineární zobrazení**

- (a) **1 b** Definujte vektorový prostor, lineární nezávislost, bázi, dimenzi a souřadnice vektoru.
- (b) **2 b** Zformulujte Steinitzovu větu o výměně. Definujte lineární zobrazení, jeho obraz a jádro.
- (c) **3 b** Zformulujte větu o dimenzi (rank-nullity) a vysvětlete izomorfismus vektorových prostorů.

(a) *Vektorový prostor* nad tělesem T je množina V se sčítáním (abelovská grupa) a násobením skalárem $T \times V \rightarrow V$ splňujícím distributivitu, asociativitu a $1 \cdot v = v$. Vektory $v_1, \dots, v_k$ jsou *lineárně nezávislé*, pokud $\sum c_i v_i = 0$ implikuje všechna $c_i = 0$. *Báze* = lineárně nezávislý systém generátorů (každý vektor je jejich jednoznačnou lineární kombinací); *dimenze* = počet prvku báze. *Souřadnice* vektoru v v bázi jsou koeficienty této kombinace.

(b) *Steinitzova věta o výměně*: je-li $\{v_1, \dots, v_k\}$ lineárně nezávislá a $\{w_1, \dots, w_m\}$ systém generátorů, pak $k \leq m$ a lze k generátorů vyměnit za v_i tak, že vznikne opět systém generátorů (důsledek: všechny báze mají stejnou velikost). *Lineární zobrazení* $f : V \rightarrow W$ splňuje $f(au + bv) = af(u) + bf(v)$. *Obraz* $\text{Im } f = \{f(v) : v \in V\}$ (podprostor W), *jádro* $\text{Ker } f = \{v : f(v) = 0\}$ (podprostor V).

(c) *Věta o dimenzi (rank-nullity)*: pro lineární $f : V \rightarrow W$ s konečnou dimenzí V platí $\dim \text{Im } f + \dim \text{Ker } f = \dim V$ (hodnost + defekt). *Izomorfismus* je bijektivní lineární zobrazení; dva prostory nad týmž tělesem jsou izomorfní právě tehdy, mají-li stejnou (konečnou) dimenzi - každý n -rozměrný prostor je izomorfní T^n (přes souřadnice v bázi).

Báze = nezávislý systém generátorů; dimenze = její velikost (všechny báze stejně velké, Steinitz). f lineární: $\text{Im } f \leq W$, $\text{Ker } f \leq V$, $\dim \text{Im } f + \dim \text{Ker } f = \dim V$. Izomorfní $\iff$ stejná dimenze.

Kalibrace: Vektorové prostory a lineární zobrazení (báze, dimenze, jádro/obraz, rank-nullity) jsou jádrem lineární algebry; úroveň 3 doplňuje abstraktní část vedle výpočetních úloh z úrovně 1-2.

Pozor (častá chyba): Báze není „libovolná generující množina“ - musí být i nezávislá. Rank-nullity sčítá dimenze obrazu a jádra do dimenze *definičního oboru*, ne cíle.

Úloha 16. **společná matematika** [úroveň 3] **Posloupnosti, limity a řady**

- (a) **1 b** Definujte limitu posloupnosti a konvergenci. Uveďte aritmetiku limit a větu o dvou policajtech.
- (b) **2 b** Spočtěte $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + 1}{n^2 + n}$ a $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n}$.
- (c) **3 b** Definujte součet řady a uveďte kritéria konvergence (srovnávací, podílové, odmocninové). Proč harmonická řada diverguje a geometrická (pro $|q| < 1$) konverguje?

(a) $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = L$, pokud $\forall \varepsilon > 0 \exists n_0 \forall n \geq n_0 : |a_n - L| < \varepsilon$ (posloupnost je pak *konvergentní*). *Aritmetika limit*: limita součtu/součinu/podílu je součet/součin/podíl limit (u podílu při nenulové limitě jmenovatele). *Věta o dvou policajtech*: je-li $a_n \leq b_n \leq c_n$ a $\lim a_n = \lim c_n = L$, pak $\lim b_n = L$.

(b) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2+1}{n^2+n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2+1/n^2}{1+1/n} = \frac{2}{1} = 2$ (vydělením n^2). $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{n} = 1$ (např. $\sqrt[n]{n} = e^{\frac{\ln n}{n}}$ a $\frac{\ln n}{n} \rightarrow 0$).

(c) *Součet řady* $\sum a_n$ je limita částečných součtu $s_N = \sum_{n=1}^N a_n$ (pokud existuje). *Srovnávací*: $0 \leq a_n \leq b_n$ a $\sum b_n$ konverguje $\Rightarrow \sum a_n$ konverguje. *Podílové (d'Alembert)*: $q = \lim |a_{n+1}/a_n|$; $q < 1 \Rightarrow$ konverguje (absolutně), $q > 1 \Rightarrow$ diverguje, $q = 1$ nerozhoduje. *Odmocninové (Cauchy)*: stejně podle $q = \lim \sqrt[n]{|a_n|}$ (< 1 konverguje, > 1 diverguje, $= 1$ nerozhoduje). *Harmonická* $\sum \frac{1}{n}$ diverguje (částečné součty rostou jako $\ln N$); *geometrická* $\sum q^n$ pro $|q| < 1$ konverguje k $\frac{1}{1-q}$ (částečný součet $\frac{1-q^{N+1}}{1-q}$).

Limita posloupnosti: $\forall \varepsilon \exists n_0 : |a_n - L| < \varepsilon$. Racionální podíl polynomu: vyděl nejvyšší mocninou. Řada konverguje dle podílového/odmocninového/srovnávacího kritéria; harmonická diverguje, geometrická ($|q| < 1$) $\rightarrow \frac{1}{1-q}$.

Kalibrace: Posloupnosti a řady jsou v požadavku analýzy a opakovaně se zkouší (geometrická řada byla samostatná otázkou). Definice limity + jeden výpočet = 2 body.

Pozor (častá chyba): Podílové kritérium s $q = 1$ nerozhoduje. Harmonická řada diverguje, ač $a_n \rightarrow 0$ - samotné $a_n \rightarrow 0$ konvergenci nezaručuje.

Úloha 17. společná matematika [úroveň 3] Částečná uspořádání: výška, šířka a věta o dlouhém a širokém

- (a) **1 b** Definujte částečné uspořádání, řetězec a antiřetězec a minimální/maximální prvek.
- (b) **2 b** Definujte výšku a šířku částečně uspořádané množiny.
- (c) **3 b** Zformulujte větu o dlouhém a širokém (Dilworth/Mirsky) a ilustруйте na příkladu (dělitelnost na $\{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$).

(a) Částečné uspořádání $\leq$ je reflexivní, antisymetrická a tranzitivní relace. Řetězec = podmnožina po dvou porovnatelných prvků; antiřetězec = podmnožina po dvou neporovnatelných prvků. Minimální prvek nemá nic ostře pod sebou (nejmenší je pod vším); maximální nemá nic nad sebou.

(b) Výška = velikost nejdelšího řetězce. Šířka = velikost největšího antiřetězce.

(c) Dilworthova věta: minimální počet řetězců, na něž lze rozložit uspořádanou množinu, se rovná šířce (velikosti největšího antiřetězce). Duálně (Mirsky): minimální počet antiřetězců pokrývajících množinu se rovná výšce. Příklad (dělitelnost na $\{1, 2, 3, 4, 6, 12\}$): nejdelší řetězec $1 \mid 2 \mid 4 \mid 12$ (resp. $1 \mid 2 \mid 6 \mid 12$) má 4 prvky, takže výška = 4. Největší antiřetězec je $\{4, 6\}$ (vzájemně nedělitelné), případně $\{2, 3\}$ - šířka = 2, takže množinu lze pokrýt 2 řetězci. Z Mirskyho plyne věta o dlouhém a širokém: pro každou konečnou uspořádanou množinu je výška $\cdot$ šířka $\geq |X|$ (pokrytí výškou antiřetězcu, každý nejvýše šířka); zde $4 \cdot 2 = 8 \geq 6$.

Řetězec = porovnatelné prvky, antiřetězec = neporovnatelné. Výška = nejdelší řetězec, šířka = největší antiřetězec. Dilworth: min. počet řetězců na pokrytí = šířka; Mirsky: min. počet antiřetězců = výška.

Kalibrace: Výška/šířka a věta o dlouhém a širokém jsou explicitně v požadavku diskrétní matematiky, ale vzácné; úroveň 3 je pokrývá pro úplnost.

Pozor (častá chyba): Dilworth páruje řetězce se šířkou (antiřetězcem), Mirsky antiřetězce s výškou - nezaměň směr. Minimální prvek nemusí být nejmenší.

Úloha 18. společná matematika [úroveň 3] **Konkrétní rozdělení a nerovnosti**

- (a) **1 b** Definujte binomické, geometrické, Poissonovo, normální a exponenciální rozdělení a uveďte jejich střední hodnotu.
 (b) **2 b** Zformulujte Markovovu a Čebyševovu nerovnost a jednu použijte.
 (c) **3 b** Zformulujte zákon velkých čísel a vysvětlete vztah binomické $\rightarrow$ Poissonovo/normální.

(a) *Binomické* $\text{Bi}(n, p)$: počet úspěchu v n nezávislých pokusech, $P(X = k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$, $\mathbb{E}X = np$. *Geometrické*: počet pokusu do prvního úspěchu, $P(X = k) = (1-p)^{k-1} p$, $\mathbb{E}X = 1/p$. *Poissonovo* $\text{Po}(\lambda)$: $P(X = k) = e^{-\lambda} \lambda^k / k!$, $\mathbb{E}X = \lambda$. *Normální* $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$: hustota $\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-(x-\mu)^2/(2\sigma^2)}$, $\mathbb{E}X = \mu$. *Exponenciální* $\text{Exp}(\lambda)$: hustota $\lambda e^{-\lambda x}$ pro $x \geq 0$, $\mathbb{E}X = 1/\lambda$.
 (b) *Markovova*: pro $X \geq 0$ a $a > 0$ je $P(X \geq a) \leq \frac{\mathbb{E}X}{a}$. *Čebyševova*: $P(|X - \mathbb{E}X| \geq k) \leq \frac{\text{var } X}{k^2}$. Příklad: má-li $X \geq 0$ střední hodnotu 2, pak $P(X \geq 10) \leq 2/10 = 0,2$.
 (c) *Zákon velkých čísel* (slabý): pro nezávislé stejně rozdělené se střední hodnotou μ platí $\bar{X}_n \xrightarrow{P} \mu$, tj. $\forall \varepsilon > 0 : P(|\bar{X}_n - \mu| > \varepsilon) \rightarrow 0$ (silný: konvergence skoro jistě). Binomické $\rightarrow$ Poissonovo pro velké n a malé p s $np = \lambda$ (zákon vzácných jevů); binomické $\rightarrow$ normální pro velké n (de Moivre-Laplace, speciální případ CLT) s $\mu = np$, $\sigma^2 = np(1-p)$.

$\text{Bi}(n, p)$: $\mathbb{E} = np$; geom.: $1/p$; $\text{Po}(\lambda)$: λ ; $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$: μ ; $\text{Exp}(\lambda)$: $1/\lambda$. Markov $P(X \geq a) \leq \mathbb{E}X/a$; Čebyšev $P(|X - \mu| \geq k) \leq \sigma^2/k^2$. ZVČ: prumer $\rightarrow$ střední hodnota.

Kalibrace: Práce s konkrétními rozděleními a nerovnostmi je v požadavku pravděpodobnosti; úroveň 3 je shrnuje pro úplnost a podporuje statistické testy ze specializace.

Pozor (častá chyba): Geometrické: $\mathbb{E} = 1/p$, ne p . Markov potřebuje $X \geq 0$. Binomické $\rightarrow$ Poisson při malém p , $\rightarrow$ normální při velkém n .

Úloha 19. společná matematika [úroveň 3] **Bodové a intervalové odhady**

- (a) **1 b** Definujte bodový odhad, nestrannost a konzistenci odhadu.
 (b) **2 b** Popište metodu maximální věrohodnosti (MLE) a odvoďte MLE parametru p z n Bernoulliho pokusu s k úspěchy.
 (c) **3 b** Popište intervalový odhad střední hodnoty založený na normální aproximaci.

(a) *Bodový odhad* $\hat{\theta} = \hat{\theta}(X_1, \dots, X_n)$ je statistika odhadující neznámý parametr θ . Je *nestranný*, je-li $\mathbb{E}[\hat{\theta}] = \theta$ (žádné systematické vychýlení). Je *konzistentní*, pokud $\hat{\theta} \xrightarrow{P} \theta$ s rostoucím n (např. prumer $\bar{X}$ je nestranný a konzistentní odhad $\mathbb{E}X$).
 (b) *MLE*: zvol θ maximalizující věrohodnost $L(\theta) = \prod_i P(x_i | \theta)$ (typicky maximalizujeme $\ln L$). Pro n Bernoulliho pokusu s k úspěchy: $L(p) = p^k (1-p)^{n-k}$, $\ln L = k \ln p + (n-k) \ln(1-p)$; derivace $\frac{k}{p} - \frac{n-k}{1-p} = 0$ dává $\hat{p} = \frac{k}{n}$ (relativní četnost); hraničně $k=0 \Rightarrow \hat{p}=0$ a $k=n \Rightarrow \hat{p}=1$.
 (c) *Intervalový odhad* střední hodnoty: pro velké n je $\bar{X} \approx \mathcal{N}(\mu, \sigma^2/n)$ (CLT), takže $100(1-\alpha) \%$ konfidenční interval je

$$\bar{X} \pm z_{1-\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

($z_{1-\alpha/2}$ je kvantil normálního rozdělení, např. 1,96 pro 95 %); neznámé σ se nahradí výběrovou směrodatnou odchylkou s (pro malé n se použije t -kvantil).

Nestranný: $\mathbb{E}[\hat{\theta}] = \theta$. MLE: maximalizuj $\ln L(\theta) = \sum \ln P(x_i | \theta)$; pro Bernoulli $\hat{p} = k/n$. CI střední hodnoty: $\bar{X} \pm z_{1-\alpha/2} \sigma / \sqrt{n}$.

Kalibrace: Bodové i intervalové odhady jsou explicitně v požadavku statistiky a codex je označil za vysokovýnosové pro úplnost; podporují i ML (maximální věrohodnost).

Pozor (častá chyba): Nestrannost je o $\mathbb{E}[\hat{\theta}] = \theta$, ne o rozptylu. Šířka konfidenčního intervalu klesá jako $1/\sqrt{n}$ (čtyřnásobek dat = poloviční interval).

2 Společná informatika

Úloha 20. **společná informatika** **Regulární jazyky: automaty, výrazy, uzávěry, neregularita**

- (a) **1 b** Definujte deterministický (DFA) a nedeterministický (NFA) konečný automat, regulární gramatiku a regulární výraz. Zformulujte Kleeneho větu.
- (b) **2 b** Sestrojte DFA pro jazyk slov nad $\{a, b\}$ obsahujících podslovo ab . Uveďte uzávěrové vlastnosti regulárního jazyku (sjednocení, průnik, doplněk).
- (c) **3 b** Dokažte, že jazyk $L = \{a^n b^n \mid n \geq 0\}$ není regulární.

(a) $DFA = (Q, \Sigma, \delta, q_0, F)$ s $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow Q$; přijímá w , skončí-li ve stavu z F . NFA má $\delta : Q \times \Sigma \rightarrow 2^Q$ (a případně ε -přechody); přijímá, existuje-li přijímající běh. *Regulární gramatika* = pravidla typu $A \rightarrow aB$ a $A \rightarrow a$ (resp. ε). *Regulární výraz* se tvoří z $\emptyset, \varepsilon$, symbolu operacemi $\cup, \cdot, *$. *Kleeneho věta*: třídy jazyku popsatelných DFA, NFA, regulární gramatikou a regulárním výrazem jsou totožné (= regulární jazyky).

(b) DFA se 3 stavy, $F = \{q_2\}$:

	a	b
q_0	q_1	q_0
q_1	q_1	q_2
q_2	q_2	q_2

(q_0 = zatím nic, q_1 = naposledy a , q_2 = už viděno ab). *Uzavěry*: regulární jazyky jsou uzavřené na sjednocení a průnik (součinnový automat na $Q_1 \times Q_2$), na doplněk (u DFA prohodíme $F \leftrightarrow Q \setminus F$), dále na zřetězení a iteraci.

(c) Sporem přes *pumping lemma*: necht L regulární s konstantou p . Vezmi $w = a^p b^p \in L$, $|w| \geq p$. Lemma dá rozklad $w = xyz$, $|xy| \leq p$, $|y| \geq 1$. Protože $|xy| \leq p$, leží y celé v úvodních a , tedy $y = a^k$, $k \geq 1$. Pak $xy^2z = a^{p+k}b^p \notin L$ (více a než b), což je spor. Tedy L není regulární.

Kalibrace: Automaty a jazyky jsou nejčastější okruh společné informatiky (78% zkoušek, skoro vždy jako Q1). Konstrukce DFA + definice = spolehlivé 2 body; tato úloha je proto v jádru úrovně 1.

Pozor (častá chyba): Pumping lemma dokazuje neregularitu (sporem); neslouží k důkazu regularity. Vždy zdůvodni, proč y padne do bloku a (díky $|xy| \leq p$).

Úloha 21. **společná informatika** **Bezkontextové jazyky, Turingův stroj a nerozhodnutelnost**

- (a) **1 b** Definujte bezkontextovou gramatiku (CFG), jazyk jí generovaný a zásobníkový automat (PDA). Co je Chomského hierarchie (typy 0-3)?

- (b) **2b** Sestrojte CFG pro $\{a^n b^n \mid n \geq 0\}$ a popište princip převodu CFG na PDA.
 (c) **3b** Definujte Turinguv stroj a rekurzivně spočetné jazyky. Vysvětlete existenci algoritmicky nerozhodnutelného problému (problém zastavení).

(a) CFG $G = (N, \Sigma, P, S)$ s pravidly $A \rightarrow \alpha$, $A \in N$, $\alpha \in (N \cup \Sigma)^*$; *generovaný jazyk* = slova nad Σ odvoditelná z S . PDA = konečný automat se zásobníkem; třída jazyku přijímaných PDA = bezkontextové jazyky (CFL). *Chomského hierarchie*: typ 3 regulární $\subset$ typ 2 bezkontextové $\subset$ typ 1 kontextové $\subset$ typ 0 rekurzivně spočetné, s odpovídajícími stroji (KA, PDA, lineárně omezený automat, Turinguv stroj).

(b) CFG: $S \rightarrow aSb \mid \varepsilon$. *Převod CFG $\rightarrow$ PDA* (přijímání prázdným zásobníkem): na zásobník dej S ; v každém kroku buď nahraď nejvyšší neterminál pravou stranou pravidla (ε -přechod), nebo paruj nejvyšší terminál se vstupním symbolem (a oba odeber). Slovo je přijato, vyprázdní-li se zásobník při dočtení vstupu. PDA tak simuluje levou derivaci.

(c) *Turinguv stroj* = konečný řídicí automat s nekonečnou páskou, hlavou (čte/zapisuje/-posouvá), přechodovou funkcí; přijímá vstup, dostane-li se do přijímajícího stavu. Jazyk je *rekurzivně spočetný* (typ 0), přijímá-li ho nějaký TS (může cyklit na slovech mimo jazyk); *rekurzivní* (rozhodnutelný), pokud TS vždy zastaví. *Problém zastavení* (zastaví TS M na vstupu w ?) je nerozhodnutelný: kdyby existoval rozhodovač H , sestrojíme $D(x)$, který se zacyklí, právě když H řekne „ $x(x)$ zastaví“; pak $D(D)$ vede ke sporu (diagonalizace).

Kalibrace: Bezkontextové jazyky a Chomského hierarchie jsou jádro Q1; Turinguv stroj + nerozhodnutelnost jsou vzácnější, ale legální tah z téhož okruhu - tady je držíme na definiční úrovni jako pojistku proti nule.

Pozor (častá chyba): „Bezkontextové“ = PDA, ne konečný automat. Nerozhodnutelnost se dokazuje diagonalizací/redukci, ne „je to těžké“.

Úloha 22. společná informatika Složitost, třídy P a NP, NP-úplnost

- (a) **1b** Definujte časovou složitost a asymptotickou notaci (O, Ω, Θ). Definujte třídy P a NP.
 (b) **2b** Definujte polynomiální převoditelnost, NP-těžkost a NP-úplnost. Uveďte aspoň tři NP-úplné problémy.
 (c) **3b** Jak se dokazuje, že je problém NP-úplný? Co tvrdí Cookova-Levinova věta a co znamená otevřená otázka $P \stackrel{?}{=} NP$?

(a) *Časová složitost* = počet elementárních kroků jako funkce velikosti vstupu (nejhorší případ). $f = O(g)$: $\exists c, n_0 : f(n) \leq c g(n)$ pro $n \geq n_0$; Ω je dolní mez, $\Theta = O \cap \Omega$. P = problémy řešitelné deterministicky v polynomiálním čase. NP = problémy, jejichž „ano“ instance mají v polynomiálním čase ověřitelný certifikát (ekvivalentně řešitelné nedeterministicky v polynomiálním čase).

(b) *Polynomiální převod* $A \leq_p B$: funkce vyčíslitelná v polynomiálním čase, která instance A převádí na instance B se zachováním odpovědi. B je *NP-těžký*, pokud $A \leq_p B$ pro každé $A \in NP$; *NP-úplný*, je-li navíc $B \in NP$. Příklady NP-úplných: SAT, 3-SAT, klika, vrcholové pokrytí, barevnost grafu, Hamiltonovská kružnice, batoh (rozhodovací).

(c) NP-úplnost se dokazuje ve dvou krocích: (1) ukázat $B \in NP$ (certifikát + ověření); (2) zvolit známý NP-úplný problém A a sestroit polynomiální redukci $A \leq_p B$. *Cookova-Levinova věta*: SAT je NP-úplný (první NP-úplný problém), což dává startovní bod pro všechny další redukce. $P = NP$? je otevřená otázka, zda lze vše ověřitelné v polynomiálním čase i v polynomiálním čase *vyřešit*; obecně se věří, že $P \neq NP$.

Kalibrace: Algoritmy a složitost (P/NP) jsou opakovaný okruh; čistě definiční úloha s vysokou návratností bodu. Redukce z (b)/(c) přidá třetí bod.

Pozor (častá chyba): NP není „ne-polynomiální“. NP-těžkost nevyžaduje $B \in NP$; NP-úplnost ano. Směr redukce: ze známého těžkého na nový problém.

Úloha 23. společná informatika Rozděl a panuj, Master theorem, třídění

- (a) **1 b** Popište princip metody rozděl a panuj. Zformulujte Master theorem (kuchařkovou větu) a dolní odhad složitosti porovnávacího třídění.
- (b) **2 b** Popište Mergesort (pseudokód) a odvoďte jeho složitost z rekurentní rovnice. Uveďte princip a nejhorší/průměrný případ Quicksortu.
- (c) **3 b** Pomocí Master theorem určete asymptotiku pro $T(n) = 2T(n/2) + n$ a $T(n) = 3T(n/2) + n$. Co z toho plyne pro Karatsubovo násobení?

(a) *Rozděl a panuj*: rozděl úlohu na podproblémy, vyřeš rekurzivně, slož výsledky. *Master theorem*: pro $T(n) = aT(n/b) + f(n)$ ($a \geq 1, b > 1$) porovnej $f(n)$ s $n^{\log_b a}$:

- $f = O(n^{\log_b a - \varepsilon}) \Rightarrow T = \Theta(n^{\log_b a})$;
- $f = \Theta(n^{\log_b a}) \Rightarrow T = \Theta(n^{\log_b a} \log n)$;
- $f = \Omega(n^{\log_b a + \varepsilon})$ a regularita $\Rightarrow T = \Theta(f(n))$.

Dolní odhad porovnávacího třídění: $\Omega(n \log n)$ (rozhodovací strom má $n!$ listů, hloubka $\geq \log_2 n! = \Theta(n \log n)$).

(b) Mergesort: rozděl pole na poloviny, seřaď rekurzivně, slij (MERGE) v $O(n)$. Rekurence $T(n) = 2T(n/2) + O(n)$, dle Master (případ 2) $T(n) = \Theta(n \log n)$; stabilní, $O(n)$ paměť navíc. Quicksort: zvol pivota, rozděl na menší/větší, rekurzivně; průměrně $O(n \log n)$, nejhorší $O(n^2)$ (špatný pivot), in-place.

(c) $T(n) = 2T(n/2) + n$: $a = b = 2$, $n^{\log_b a} = n$, $f = \Theta(n)$, případ 2 $\Rightarrow \Theta(n \log n)$. $T(n) = 3T(n/2) + n$: $\log_2 3 \approx 1,585$, $n^{\log_2 3}$ roste rychleji než $f = n$, případ 1 $\Rightarrow \Theta(n^{\log_2 3})$. Karatsuba násobí n -ciferná čísla rekurzí $T(n) = 3T(n/2) + O(n)$, tedy $\Theta(n^{\log_2 3}) \approx n^{1,585}$ - lepší než školní $\Theta(n^2)$.

Kalibrace: Třídění a rozděl-a-panuj jsou opakovaný algoritmický okruh; Master theorem + Mergesort je vděčný typový výpočet na 2-3 body.

Pozor (častá chyba): Master theorem porovnává $f(n)$ s $n^{\log_b a}$, ne s n . Quicksort má nejhorší případ $O(n^2)$ - nezaměňuj s průměrným.

Úloha 24. společná informatika Grafové algoritmy: prohledávání, nejkratší cesty, kostry, toky

- (a) **1 b** Popište prohledávání do šířky (BFS) a do hloubky (DFS), jejich složitost a reprezentaci grafu.
- (b) **2 b** Popište topologické třídění DAG a algoritmy pro nejkratší cesty: Dijkstra a Bellman-Ford (kdy který, složitost).
- (c) **3 b** Popište minimální kostru a algoritmy Jarník (Prim) a Borůvka (řezové lemma). Uveďte princip hledání maximálního toku (Ford-Fulkerson).

(a) *BFS*: z počátku prohledává po vrstvách pomocí fronty; dává nejkratší cesty v neohodnoceném grafu. *DFS*: jde do hloubky pomocí zásobníku/rekurze; klasifikuje hrany (stromové, zpětné, dopředné, příčné), detekuje cykly. Obě $O(V + E)$ při reprezentaci *seznamy sousedu*.

(b) *Topologické třídění* (jen DAG): lineární uspořádání vrcholu tak, že každá hrana vede „vpřed”; spočítá se opakovaným odebráním vrcholu se vstupním stupněm 0 nebo přes časy dokončení DFS, $O(V + E)$. *Dijkstra*: nejkratší cesty z jednoho zdroje pro *nezáporné* váhy, hladově s prioritní frontou, $O((V + E) \log V)$. *Bellman-Ford*: zvládá *záporné* hrany, $V - 1$ relaxací všech hran, $O(VE)$, navíc detekuje záporný cyklus.

(c) *Minimální kostra* (MST) = kostra s minimálním součtem vah. *Jarník/Prim*: roste jeden strom, vždy přidá nejlevnější hranu ven, $O((V + E) \log V)$. *Borůvka*: každá komponenta paralelně přidá svou nejlevnější hranu, $O(E \log V)$. Korektnost plyne z *řezového lemmatu*: nejlevnější hrana přes libovolný řez patří do nějaké MST. *Ford-Fulkerson*: opakovaně hleděj zlepšující cestu ze s do t v reziduální síti a posílej po ní tok, dokud existuje. Pro celočíselné kapacity vždy skončí; když už zlepšující cesta neexistuje, je tok maximální a jeho velikost se rovná kapacitě minimálního řezu.

Kalibrace: Grafové algoritmy jsou opakovaný informatický okruh (BFS/DFS, topo, MST, toky). Definice + jeden algoritmus s složitostí = 2 body; tady jde o breadth, ne hloubku důkazu.

Pozor (častá chyba): Dijkstra selže na záporných hranách - tam Bellman-Ford. Řezové lemma je klíč ke korektnosti MST; znej ho aspoň slovně.

Úloha 25. společná informatika Datové struktury: vyhledávací stromy a haldy

- (a) **1 b** Definujte binární vyhledávací strom (BVS) a jeho operace (find/insert/delete). Co je AVL strom a jakou má výšku?
- (b) **2 b** Popište binární (min-)haldu v poli a operace INSERT a EXTRACTMIN. Jak funguje Heapsort a jaká je jeho složitost?
- (c) **3 b** Popište hledání následníka (successor) v BVS. Porovnejte složitost operací u nevyváženého a vyváženého stromu. Proč jde halda postavit v $O(n)$?

(a) *BVS*: binární strom, kde pro každý uzel platí klíče vlevo < klíč uzlu < klíče vpravo. FIND/INSERT jdou shora dle porovnání; DELETE listu/uzlu s jedním synem je přímé, uzel se dvěma syny se nahradí svým následníkem. Vše $O(h)$ (výška). *AVL* je BVS udržující v každém uzlu rozdíl výšek podstromu ≤ 1 (rotacemi), takže $h = O(\log n)$.

(b) *Min-halda* = úplný binární strom v poli (uzel i má syny $2i+1, 2i+2$), kde rodič $\leq$ synové. INSERT: přidej na konec a „probublej nahoru” ($O(\log n)$). EXTRACTMIN: vrať kořen, dej poslední prvek na vrchol a „probublej dolů” ($O(\log n)$). *Heapsort*: postav haldu a n -krát vyber minimum/maximum; $O(n \log n)$, in-place.

(c) *Successor* (nejbližší větší): má-li uzel pravý podstrom, je to jeho nejlevnější uzel; jinak jdi nahoru, dokud nejsi levým synem rodiče (ten je následník). U *nevyváženého* BVS je h až $O(n)$ (degenerace na seznam), takže operace $O(n)$; u *vyváženého* (AVL) $O(\log n)$. Haldu lze postavit *zdola nahoru* (HEAPIFY od posledního vnitřního uzlu): součet prací $\sum_h \frac{n}{2^{h+1}} \cdot O(h) = O(n)$.

Kalibrace: Stromy a haldy jsou opakovaný okruh datových struktur (BVS, AVL, Heapsort se objevily v zadáních). Definice + operace s složitostí = 2 body.

Pozor (častá chyba): Mazání uzlu se dvěma syny v BVS jde přes následníka, ne ledabyle. Build-heap je $O(n)$, nikoli $O(n \log n)$ - klasická chyťací otázka.

Úloha 26. společná informatika Reprezentace dat a čtení binárního souboru (C#)

Binární soubor má tento formát: 4 bajty ASCII „REC1” (magic), poté uint32 count (little-endian), poté count záznamů, kde každý záznam je int32 id (little-endian) následovaný

float32 value (IEEE 754, little-endian).

- (a) **1b** Vysvětlete pojmy *little-endian* vs. *big-endian* a *zarovnání* (alignment). Jak je v paměti uloženo `int32` s hodnotou `0x01020304` v *little-endian*?
- (b) **2b** Napište v C# metodu, která soubor načte do pole struktur (`int Id, float Value`).
- (c) **3b** Co se stane na *big-endian* stroji a jak to ošetřit? Jak ověřit magic a obránit se proti poškozenému/zkrácenému souboru?

- (a) *Endianita* je pořadí bajtu vícebajtové hodnoty v paměti. *Little-endian* ukládá nejméně významný bajt na nejnižší adresu. Hodnota `0x01020304` se tedy v paměti jeví jako bajty `04 03 02 01` (od nízké adresy). *Big-endian* by uložil `01 02 03 04`. *Zarovnání* znamená, že hodnota typu o velikosti *s* má typicky začínat na adrese dělitelné *s* (např. `int32` na násobku 4); překladač proto vkládá výplň (padding) mezi položky struktury. V binárním *formátu souboru* se ale spoléháme na přesné pořadí bajtu a žádné implicitní zarovnání nepředpokládáme.
- (b) `BinaryReader` v .NET čte v *little-endian*, což sedí na zadání:

```
public readonly record struct Rec(int Id, float Value);

public static Rec[] Load(string path)
{
    using var fs = File.OpenRead(path);
    using var br = new BinaryReader(fs);

    // magic "REC1"
    var magic = br.ReadBytes(4);
    if (magic.Length != 4 || magic[0] != (byte)'R' || magic[1] != (byte)'E'
        || magic[2] != (byte)'C' || magic[3] != (byte)'1')
        throw new InvalidDataException("spatny magic");

    uint count = br.ReadUInt32(); // little-endian
    var recs = new Rec[count];
    for (uint i = 0; i < count; i++)
    {
        int id = br.ReadInt32(); // 4 bajty LE
        float val = br.ReadSingle(); // 4 bajty IEEE754 LE
        recs[i] = new Rec(id, val);
    }
    return recs;
}
```

Ruční složení `int32` z bajtu (ukázka principu): `id = b0 | b1<8 | b2<16 | b3<24`.

- (c) Pozor na endianitu CPU: `BinaryReader` i explicitní složení `b0 | b1<8 | b2<16 | b3<24` dávají *vždy* *little-endian* výsledek nezávisle na procesoru (to je správně a přenositelné). Co přenositelné *není*, je reinterpretace syrových bajtu v nativním pořadí CPU (např. `BitConverter.ToInt32` nebo přetypování ukazatele) - ta by na *big-endian* stroji vrátila prohozené bajty. Robustní je proto skládat bajty s pevným pořadím podle *formátu* (LE): v .NET `BinaryPrimitives.ReadInt32LittleEndian(span)` a `BinaryPrimitives.ReadSingleLittleEndian(span)`, případně podle `BitConverter.IsLittleEndian` bajty otočit. *Obrana proti poškození*: ověř magic; po načtení `count` zkontroluj, že zbývajících délka souboru je `= 8 * count` bajtu (jinak vyhoď výjimku) místo slepého čtení do EOF; `ReadBytes/ReadInt32` při zkrácení vyhodí `EndOfStreamException`, kterou je nutno ošetřit.

Kalibrace: Implementační otázky ze společné informatiky (binární soubor, alokátor, semafor, OO návrh) jsou hlavní příčina propadnutí „naoko připraveného“ studenta - na nule z této otázky se podlaha $\geq 5/12$ hroutí. Cíl: NIKDY nedostat 0. Část (a) je čistá definice (1 bod), kostra metody v (b) přidá druhý bod i bez doladění (c).

Pozor (častá chyba): BinaryReader čte vždy little-endian bez ohledu na CPU - na zkoušce to klidně řekni, ale dodej, že pro přenositelnost a big-endian CPU je správně BinaryPrimitives. Nezapomeň na ošetření konce souboru.

Úloha 27. společná informatika Architektura a OS: režimy, procesy, virtuální paměť

- (a) **1 b** Vysvětlete adresu a adresový prostor, privilegovaný vs neprivilegovaný režim procesoru a roli jádra OS. Co je proces, vlákno, kontext a přepínání kontextu? Uveďte stavy vlákna.
- (b) **2 b** Vysvětlete rozdíl virtuální vs fyzická adresa a komponenty stránkování (číslo stránky, číslo rámce, offset). Pro stránku 4 KiB přeložte virtuální adresu 0x00003ABC, je-li stránka 3 namapována na rámec 7.
- (c) **3 b** Jakou roli hrají virtuální adresové prostory v ochraně paměti? Jak procesor realizuje konstrukce vyššího jazyka (přiřazení, podmínka, cyklus) instrukcemi?

- (a) *Adresa* identifikuje místo v paměti; *adresový prostor* = množina platných adres (každý proces má vlastní). V *privilegovaném* (jádrovém) režimu smí procesor vše (I/O, správa paměti), v *neprivilegovaném* (uživatelském) jen omezeně; přechod přes přerušení/syscall. *Jádro OS* spravuje prostředky a izolaci. *Proces* = běžící program s vlastním adresovým prostorem; *vlákno* = tok provádění uvnitř procesu (sdílí paměť). *Kontext* = registry + čítač instrukcí + stav; *přepnutí kontextu* je uloží/obnoví. Stavy vlákna: *běží* (running), *připraveno* (ready), *čeká/blokováno* (waiting); plánovač přepíná preemptivně nebo kooperativně.
- (b) *Virtuální* adresu používá program; *fyzická* ukazuje do RAM; překlad zajišťuje MMU přes stránkovací tabulku. Adresa = (číslo stránky || offset). Stránka 4 KiB $\Rightarrow$ offset 12 bitu. 0x00003ABC: offset = 0xABC, číslo stránky = $0x00003ABC \gg 12 = 0x3 = 3$. Tabulka: stránka 3 $\rightarrow$ rámec 7. Fyzická adresa = $(7 \ll 12) | 0xABC = 0x7ABC$.
- (c) Každý proces má vlastní mapování, takže nevidí cizí paměť (*ochrana/izolace*); přístup mimo mapování vyvolá výpadek (page fault). Konstrukce vyššího jazyka: *přiřazení* = load/store mezi registrem a pamětí; *podmínka* = porovnání (cmp) + podmíněný skok; *cyklus* = podmíněný skok zpět; *volání funkce* = uložení návratové adresy a rámce na zásobník (call/ret).

Kalibrace: Architektura a OS jsou druhý nejčastější informatický okruh (60 %); virtuální paměť a překlad adres se v zadáních opakují jako konkrétní výpočet. Tabulka adres je věčně 2-3 body.

Pozor (častá chyba): Offset má tolik bitů, kolik je $\log_2$ (velikost stránky); neplet číslo stránky (virtuální) s číslem rámce (fyzické). Stavy vlákna nejsou jen „běží/neběží“.

Úloha 28. společná informatika Synchronizace: kritická sekce, semaforey, producent-konzument (C#)

- (a) **1 b** Definujte časově závislou chybu (race condition), kritickou sekci a vzájemné vyloučení. Co je zámek a jaký je rozdíl mezi aktivním a pasivním čekáním?
- (b) **2 b** Co je semafor (operace WAIT/P a SIGNAL/V)? Napište v C# řešení producent-konzument s omezeným bufferem pomocí semaforu.
- (c) **3 b** Uveďte čtyři podmínky uváznutí (deadlock). Porovnejte spinlock a mutex a vysvětlete atomickou operaci compare-and-swap (CAS).

- (a) *Race condition*: výsledek závisí na nedeterministickém prokládání vláken nad sdíleným stavem. *Kritická sekce*: úsek kódu, který smí běžet nejvýše jedno vlákno najednou. *Vzájemné vyloučení* (mutual exclusion) tuto vlastnost zajišťuje. *Zámek* (lock) chrání kritickou sekci; *aktivní čekání* (spin) cyklí a pálí CPU, *pasivní* vlákno uspí a plánovač ho probudí (lepší při

delším čekání).

(b) *Semafor* = čítač s atomickými operacemi: WAIT/P sníží čítač (a zablokuje při 0), SIGNAL/V zvýší (a probudí čekající). Omezený buffer kapacity N :

```
// empty: kolik je volných míst, full: kolik je obsazených
var empty = new SemaphoreSlim(N, N);
var full = new SemaphoreSlim(0, N);
var mutex = new object();
var buffer = new Queue<int>();

void Producer(int item) {
    empty.Wait(); // počkej na volné místo (P)
    lock (mutex) { buffer.Enqueue(item); }
    full.Release(); // přibyl prvek (V)
}

int Consumer() {
    full.Wait(); // počkej na prvek (P)
    int item;
    lock (mutex) { item = buffer.Dequeue(); }
    empty.Release(); // uvolnil se slot (V)
    return item;
}
```

(c) *Deadlock* nastane při současném splnění: (1) vzájemné vyloučení, (2) drž a čekej, (3) bez odebrání (no preemption), (4) kruhové čekání. *Spinlock* aktivně čeká (vhodný pro velmi krátké sekce na více jádrech), *mutex* uspí vlákno (vhodný pro delší). *CAS* (*CompareAndSwap*(addr, expected, new)): atomicky porovná a případně zapíše; základ neblokujících (lock-free) struktur.

Kalibrace: *Synchronizace (semaforey, kritická sekce, race condition) je nejčastější OS podtéma a často chce kód. Definice (a) = jistý bod, kostra semaforu (b) = druhý; tím se vyhneš nule na implementační otázce.*

Pozor (častá chyba): Pořadí semaforu u producent-konzument je klíčové: čekej na zdroj (WAIT) PŘED zámkem, jinak hrozí deadlock. *empty* a *full* se nesmí prohodit.

Úloha 29. **společná informatika** Objektové programování a návrh (C#)

- (a) **1b** Vysvětlete abstrakci, zapouzdření a polymorfismus a související konstrukty (třída, rozhraní, dědičnost, viditelnost). Rozdíl mezi statickým a dynamickým typováním a mezi virtuální a nevirtuální metodou.
- (b) **2b** Navrhněte v C# malou hierarchii geometrických tvarů s rozhraním a polymorfním výpočtem obsahu; ukažte ošetření chyby výjimkou.
- (c) **3b** Jak je implementován dynamický polymorfismus (tabulka virtuálních metod)? K čemu jsou generické typy a jaký je rozdíl mezi hodnotovými a referenčními typy v C#?

(a) *Abstrakce* skrývá detaily za rozhraním; *zapouzdření* drží data + operace pohromadě a omezuje přístup (viditelnost *private/public/protected*); *polymorfismus* = jednotné volání nad různými typy. *Třída* definuje typ, *rozhraní* (interface) jen kontrakt, *dědičnost* přebírá a rozšiřuje. *Statické* typování kontroluje typy při překladu, *dynamické* za běhu. *Virtuální* metoda se vybírá podle skutečného typu objektu za běhu (override), *nevirtuální* podle deklarovaného typu.

(b)

```
public interface IShape { double Area(); }

public sealed class Circle : IShape {
    private readonly double r;
```



```

public Circle(double r) {
    if (r < 0) throw new ArgumentException("zaporny polomer");
    this.r = r;
}
public double Area() => Math.PI * r * r;
}

public sealed class Rectangle : IShape {
    private readonly double w, h;
    public Rectangle(double w, double h) { this.w = w; this.h = h; }
    public double Area() => w * h;
}

double TotalArea(IEnumerable<IShape> shapes) {
    double sum = 0;
    foreach (var s in shapes) sum += s.Area(); // polymorfni volani
    return sum;
}

```

(c) *Dynamický polymorfismus* se realizuje *tabulkou virtuálních metod* (vtable): každý objekt drží ukazatel na tabulku své třídy, volání virtuální metody = skok přes položku tabulky (vybere se override potomka). *Generické typy* umožní psát kód nezávislý na konkrétním typu (`List<T>`) bez ztráty typové kontroly a bez boxingu u hodnotových typu. *Hodnotové typy* (`struct`, `int`) se kopírují podle hodnoty (typicky na zásobníku), *referenční* (`class`) žijí na haldě a předává se reference; spravuje je garbage collector.

Kalibrace: Programovací jazyky / OO návrh je v moderním formátu vzácnější, ale když padne, bývá implementační. Definice (a) + funkční kostra hierarchie (b) tě udrží nad nulou; jazyk je C# (volba majitele).

Pozor (častá chyba): Rozhraní není abstraktní třída (nemá stav/implementaci, lze jich implementovat víc). Virtuální dispatch jde podle *skutečného* typu - jinak by polymorfismus nefungoval.

Úloha 30. společná informatika [úroveň 2] **Jednoduchý správce paměti (alokátor haldy)**

Implementujte jednoduchý alokátor nad souvislým polem bajtu (haldou).

- (a) **1b** Popište reprezentaci: blok s hlavičkou (velikost + příznak volný/obsazený) a volný seznam.
- (b) **2b** Napište `Alloc` strategií first-fit (včetně rozdělení bloku) a `Free` (včetně slučování sousedu).
- (c) **3b** Vysvětlete vnitřní a vnější fragmentaci a roli zarovnání (alignment).

(a) Halda je posloupnost bloku; každý má *hlavičku* s velikostí a příznakem, zda je volný. Volné bloky lze provázat do *volného seznamu*. Z ukazatele na data se k hlavičce dostaneme odečtením její velikosti.

(b)

```

// hlavicka: int Size; bool Free; (ulozena pred daty)
IntPtr Alloc(int n) {
    n = Align(n, 8); // zarovnani pozadavku
    for (var b = first; b != null; b = b.Next)
        if (b.Free && b.Size >= n) {
            if (b.Size >= n + MinBlock) // rozdel velky blok
                Split(b, n);
            b.Free = false;
            return b.Data;
        }
    return IntPtr.Zero; // nenalezeno
}

```

```

}

void Free(Block b) {
    b.Free = true;
    if (b.Next != null && b.Next.Free) Coalesce(b, b.Next); // sluc vpravo
    if (b.Prev != null && b.Prev.Free) Coalesce(b.Prev, b); // sluc vlevo
}

```

(c) *Vnitřní fragmentace*: blok je větší než požadavek (kvůli zarovnání / minimální velikosti), nevyužitý zbytek leží uvnitř bloku. *Vnější fragmentace*: volná paměť je roztržštěná do malých kousků, takže velký souvislý požadavek selže, ač je celkem dost místa. *Zarovnání*: data daného typu musí začínat na adrese dělitelné jejich velikostí (rychlejší/korektní přístup CPU), proto se velikosti zaokrouhlují nahoru.

Blok = hlavička (velikost + volný?) + data. First-fit: první dost velký volný blok, případně rozděl. Free: označ volný a slučuj se sousedy. Fragmentace: vnitřní (zbytek v bloku) vs vnější (roztříštěné volno).

Kalibrace: Implementační otázka ze společné informatiky (alokátor) padla 2025-léto; je to typ, na kterém „naoko připravený“ propadá. Definice + kostra Alloc/Free = vyhnutí se nule.

Pozor (častá chyba): Po Free nezapomeň slučovat sousední volné bloky (jinak vnější fragmentace roste). Hlavička zabírá místo - počítej s ní u malých alokací.

Úloha 31. společná informatika [úroveň 2] Souborový systém typu FAT

Souborový systém ukládá soubor jako řetěz bloku spojený tabulkou FAT (každá položka udává číslo *dalšího* bloku, nebo značku konce EOF, nebo FREE).

- (a) **1b** Popište, jak FAT reprezentuje soubor a jak se pozná konec a volné bloky.
- (b) **2b** Soubor začíná blokem 2 a tabulka je: FAT[2]=5, FAT[5]=7, FAT[7]=EOF. Vypište bloky souboru v pořadí. Jak se přidá blok na konec?
- (c) **3b** Jaké jsou nevýhody FAT (fragmentace, náhodný přístup) a jak je řeší inody/extenty?

(a) Adresář drží u souboru číslo *prvního* bloku. Položka FAT[i] udává číslo bloku následujícího po bloku i; speciální hodnota EOF značí poslední blok, FREE značí volný blok. Řetězením od prvního bloku se přečte celý soubor.

(b) Od bloku 2: 2 → FAT[2]=5 → FAT[5]=7 → FAT[7]=EOF. Bloky souboru: **2, 5, 7**. Přidání bloku: najdi volný blok (např. k s FAT[k]=FREE), nastav FAT[7]=k a FAT[k]=EOF.

(c) *Nevýhody*: soubor bývá rozházený po disku (vnější fragmentace, pomalé čtení), a *náhodný přístup* na n-tý blok vyžaduje projít řetěz od začátku ($O(n)$). *Inody* drží pole přímých (a nepřímých) odkazu na bloky, takže přístup k libovolnému bloku je rychlý; *extenty* popisují souvislé úseky (start + délka), což šetří metadata a zrychluje sekvenční čtení.

FAT[i] = další blok řetězu (nebo EOF/FREE). Čtení = řetěz od prvního bloku z adresáře. Slabina: náhodný přístup $O(n)$ a fragmentace; inody/extenty to řeší přímými odkazy/souvislými úseky.

Kalibrace: FAT / interní struktura souborového systému padla 2020-podzim. Sledování řetězu bloku + nevýhody = 2 body z implementační otázky.

Pozor (častá chyba): FAT položka ukazuje na *další* blok, není to bitmapa volných (to je jiná

struktura). Náhodný přístup je u FAT lineární, ne konstantní.

Úloha 32. společná informatika [úroveň 2] Dvouúrovňové stránkování a překlad adresy

16bitová virtuální adresa, velikost stránky 256 B. Číslo stránky je rozděleno na dvě úrovně po 4 bitech. Virtuální adresa je 0x1234.

- (a) **1 b** Rozdělte adresu na index L1, index L2 a offset.
- (b) **2 b** L1 tabulka v položce 0x1 ukazuje na L2 tabulku, jejíž položka 0x2 udává rámec 0x7. Spočítejte fyzickou adresu.
- (c) **3 b** Proč se používá víceúrovňová tabulka místo jedné ploché? K čemu je TLB?

(a) Stránka 256 B $\Rightarrow$ offset má $\log_2 256 = 8$ bitů. Zbývá 8 bitů čísla stránky, rozdělené na L1 (4 bity) a L2 (4 bity). $0x1234 = 0001\ 0010\ 0011\ 0100_2$: offset (dolních 8 bitů) = 0x34, číslo stránky (horních 8) = 0x12, tj. L1 = 0x1, L2 = 0x2.

(b) $L1[0x1] \rightarrow L2$ tabulka; $L2[0x2] =$ rámec 0x7. Fyzická adresa = (rámec $\ll$ 8) | offset = $0x7 \ll 8$ | $0x34 = 0x0734$.

(c) Jedna plochá tabulka by musela mít položku pro každou stránku adresového prostoru (i nepoužité), což je u velkých prostoru obrovské. Víceúrovňová tabulka alokuje L2 podtabulky jen pro skutečně použité oblasti (řídký adresový prostor) - šetří paměť. TLB (translation lookaside buffer) je malá rychlá cache nedávných překladů stránka $\rightarrow$ rámec, aby se nemusela při každém přístupu procházet tabulka v paměti.

Adresa = (číslo stránky || offset); offset má $\log_2(\text{velikost stránky})$ bitů. Číslo stránky se u víceúrovňové tabulky dělí na indexy úrovní. Fyzická = rámec $\ll$ (bity offsetu) | offset. Víceúrovňová = šetří paměť u řídkého prostoru; TLB = cache překladu.

Kalibrace: Překlad adres je opakovaný výpočet (architektura/OS 60 %); dvouúrovňová varianta je těžší než v úrovni 1. Rozdělení adresy + výpočet rámce = 2-3 body.

Pozor (častá chyba): Offset má tolik bitů, kolik je $\log_2(\text{velikost stránky})$. Fyzická adresa skládá rámec (ne číslo stránky) s offsetem. Bity čísla stránky se dělí mezi úrovně.

Úloha 33. společná informatika [úroveň 2] Překlad konstrukcí vyššího jazyka do instrukcí

- (a) **1 b** Jak se na úrovni instrukcí procesoru realizuje přiřazení, podmínka a cyklus?
- (b) **2 b** Přeložte do pseudo-assembleru cyklus `i=0; while (i<n) { sum += a[i]; i++; }`.
- (c) **3 b** Jak se realizuje volání funkce (zásobníkový rámec, `call/ret`, návratová hodnota)?

(a) *Přiřazení* = výpočet do registru a **store** do paměti (nebo **load** při čtení). *Podmínka* = porovnání (**cmp**) následované podmíněným skokem (**j1**, **je**, ...). *Cyklus* = test podmínky + podmíněný skok zpět na začátek těla.

(b)

```
mov i, 0 ; i = 0
mov sum, 0 ; sum = 0
loop: cmp i, n ; porovnej i a n
      jge end ; if (i >= n) goto end
      mov r1, a[i] ; r1 = a[i] (adresa = base + i*velikost)
      add sum, r1 ; sum += r1
```

```

    add i, 1 ; i++
    jmp loop ; zpet na test
end: ...

```

(c) *Volání funkce*: volající uloží argumenty (do registru / na zásobník) dle volací konvence a provede **call** (uloží návratovou adresu na zásobník a skočí). Volaná funkce si vytvoří *zásobníkový rámec* (uloží starý base pointer, vyhradí místo pro lokální proměnné), vykoná tělo, výsledek dá do dohodnutého registru (např. **eax**), obnoví rámec a **ret** (vzvedne návratovou adresu a skočí zpět).

Přiřazení = load/store; podmínka = **cmp** + podmíněný skok; cyklus = skok zpět na test. Volání = **call** (uloží návratovou adresu) + rámec na zásobníku + **ret**; výsledek v dohodnutém registru.

Kalibrace: Překlad konstrukcí na instrukce padl 2022-léto. Cyklus/podmínka -> skoky a princip volání = 2 body z implementační/architektonické otázky.

Pozor (častá chyba): Podmínka cyklu se testuje na začátku (u **while**); skok je *podmíněný* ven a *nepodmíněný* zpět. **call** ukládá návratovou adresu, **ret** ji vyzvedává.

Úloha 34. společná informatika [úroveň 2] Pumping lemma pro bezkontextové jazyky a důkaz Master theoremu

- (a) 1 b Zformulujte pumping lemma pro bezkontextové jazyky (CFL).
- (b) 2 b Dokažte, že $L = \{a^n b^n c^n \mid n \geq 0\}$ není bezkontextový.
- (c) 3 b Naznačte důkaz Master theoremu (přes rekurzní strom).

- (a) Pro každý CFL existuje p tak, že každé slovo $w \in L$ s $|w| \geq p$ lze psát $w = uvxyz$, kde $|vxy| \leq p$, $|vy| \geq 1$ a pro každé $i \geq 0$ je $uv^i xy^i z \in L$. (Pumpují se dva úseky najednou.)
- (b) Sporem: necht L je CFL s konstantou p a $w = a^p b^p c^p$. Rozklad $w = uvxyz$ s $|vxy| \leq p$ znamená, že vxy zasahuje nejvýše dva ze tří bloku (a, b, c) - nemůže obsahovat a i c , neboť mezi nimi je p symbolů b . Napumpováním ($i = 2$) se zvýší počet symbolů jen v jednom či dvou blocích, takže přestanou být všechny tři stejně početné: $uv^2 xy^2 z \notin L$. Spor, L není CFL.
- (c) *Master theorem* ($T(n) = aT(n/b) + f(n)$) přes *rekurzní strom*: na úrovni i je a^i podproblému velikosti n/b^i , práce mimo rekurzi na úrovni i je $a^i f(n/b^i)$; listu je $a^{\log_b n} = n^{\log_b a}$. Sečtením úrovní rozhoduje, zda dominují listy ($n^{\log_b a}$), kořen ($f(n)$), nebo jsou úrovně vyrovnané (pak faktor $\log n$). Konkrétně pro $f(n) = \Theta(n^c)$ ($a \geq 1, b > 1$) porovnej c s $\log_b a$: $c < \log_b a \Rightarrow \Theta(n^{\log_b a})$ (listy); $c = \log_b a \Rightarrow \Theta(n^c \log n)$; $c > \log_b a \Rightarrow \Theta(n^c)$ (kořen, za podmínky regularity). To jsou tři případy věty.

CFL pumping: $w = uvxyz$, $|vxy| \leq p$, $|vy| \geq 1$, $uv^i xy^i z \in L$. $\{a^n b^n c^n\}$: vxy pokryje max 2 bloky $\Rightarrow$ pumpování rozváží třetí. Master theorem: porovnej $n^{\log_b a}$ (listy) s $f(n)$.

Kalibrace: Důkaz nebezkontextovosti a náčrt Master theoremu jsou legální 3. body u automatové/algoritmické otázky. Úroveň 2 cílí na tento „těžší“ bod.

Pozor (častá chyba): CFL pumping pumpuje dva úseky (v a y) zároveň, na rozdíl od regulárního (jeden). Klíč u $a^n b^n c^n$ je $|vxy| \leq p$ (nepokryje krajní bloky současně).

Úloha 35. společná informatika [úroveň 2] NP-úplnost: redukce 3-SAT na kliku

- (a) **1 b** Co je potřeba dokázat, aby byl problém NP-úplný? Co je polynomiální redukce?
- (b) **2 b** Popište redukci $3\text{-SAT} \leq_p \text{KLIKA}$ (konstrukci grafu).
- (c) **3 b** Zdůvodněte korektnost (formule splnitelná $\iff$ graf má kliku dané velikosti) a polynomiálnost.

- (a) Problém B je NP-úplný, pokud (1) $B \in \text{NP}$ (existuje polynomiálně ověřitelný certifikát) a (2) B je *NP-těžký*: každý problém z NP se na B polynomiálně redukuje ($\forall K \in \text{NP} : K \leq_p B$). V praxi (díky tranzitivitě $\leq_p$) stačí zredukovat jeden *známý* NP-úplný problém na B . *Polynomiální redukce* $A \leq_p B$ je v polynomiálním čase vyčíslitelná funkce převádějící instance A na instance B se zachováním odpovědi ano/ne.
- (b) Dáno 3-CNF s m klauzulemi. Pro každou klauzuli vytvoř *trojici vrcholu* (po jednom za každý literál). Hranou spoj dva vrcholy z *různých* klauzulí, pokud si jejich literály *neodporují* (nejdou to x a $\neg x$). Uvnitř téže klauzule hrany nevedou. Ptáme se na kliku velikosti m .
- (c) *Korektnost*: klika velikosti m musí obsahovat právě jeden vrchol z každé klauzule (uvnitř klauzule hrany nejsou) a vybrané literály se navzájem neodporují - lze je tedy všechny nastavit na *pravda* konzistentním ohodnocením, které splní každou klauzuli. Naopak ze splňujícího ohodnocení vyber v každé klauzuli jeden pravdivý literál; tyto vrcholy jsou po dvou spojené (neodporují si) a tvoří kliku velikosti m . *Polynomiálnost*: graf má $3m$ vrcholu a $O(m^2)$ hran, konstrukce běží v polynomiálním čase.

NP-úplný = v NP + NP-těžký (redukce ze známého NP-úplného). $3\text{-SAT} \leq_p \text{KLIKA}$: vrchol za literál v klauzuli, hrana mezi neodporujícími literály různých klauzulí, hledej kliku velikosti = počet klauzulí.

Kalibrace: Konkrétní redukce (důkaz NP-úplnosti) je legální 3. bod u otázky o složitosti. Úroveň 2 přidává jeden vzorový převod.

Pozor (častá chyba): Směr redukce: ze *známého* těžkého (3-SAT) na *nový* (KLIKA). Hrany vedou mezi *neodporujícími* literály *různých* klauzulí; klika má velikost počtu klauzulí.

Úloha 36. společná informatika [úroveň 2] **Dolní odhad porovnávacího třídění**

- (a) **1 b** Popište model rozhodovacího stromu pro porovnávací třídící algoritmy.
- (b) **2 b** Dokažte dolní odhad $\Omega(n \log n)$ na počet porovnání.
- (c) **3 b** Jak tuto mez obcházejí nesrovnávací algoritmy (counting/radix sort)?

- (a) Porovnávací algoritmus lze popsat *rozhodovacím stromem*: vnitřní uzel je porovnání dvou prvků ($a_i \leq a_j$), větve odpovídají výsledku, list odpovídá jedné konkrétní permutaci (výslednému uspořádání). Běh algoritmu = cesta od kořene k listu; počet porovnání v nejhorším případě = výška stromu.
- (b) Pro n prvků existuje $n!$ možných uspořádání, a protože algoritmus musí umět rozlišit každé, má strom aspoň $n!$ listů. Binární strom s L listy má výšku $\geq \log_2 L$, tedy výška $\geq \log_2(n!)$. Stirlingovým vzorcem $\log_2(n!) = \Theta(n \log n)$. Výška = nejhorší počet porovnání, takže každý porovnávací algoritmus potřebuje $\Omega(n \log n)$ porovnání.
- (c) *Nesrovnávací* algoritmy nepoužívají porovnání dvojic, ale strukturu klíče: *counting sort* pro celá čísla z malého rozsahu k spočítá četnosti a umístí prvky, $O(n + k)$; *radix sort* třídí po číslicích pomocí stabilního counting sortu, $O(d(n + k))$. Tím obcházejí dolní mez $\Omega(n \log n)$, která platí jen pro *porovnávací* model.

Rozhodovací strom má $\geq n!$ listů $\Rightarrow$ výška $\geq \log_2(n!) = \Theta(n \log n) \Rightarrow$ porovnávací třídění je $\Omega(n \log n)$. Counting/radix sort tuto mez obchází (nepoužívají porovnání), za cenu předpokladu o rozsahu klíče.

Kalibrace: Dolní odhad třídění je opakované téma (třídění) a klasický důkaz na 3. bod. Úroveň 2 přidává jeho vypracování.

Pozor (častá chyba): Mez $\Omega(n \log n)$ platí jen pro *porovnávací* model; counting/radix ji nelámou „kouzlem“, ale jiným modelem (předpoklad o klíčích). $\log_2(n!) = \Theta(n \log n)$, ne $\Theta(n)$.

Úloha 37. společná informatika [úroveň 3] Nativní vs interpretovaný běh, JIT/AOT, sestavení programu

- (a) **1 b** Vysvětlete rozdíl nativní vs interpretovaný běh, co je bytecode a interpret.
- (b) **2 b** Vysvětlete JIT a AOT překlad a proces sestavení (oddělený překlad, linkování, staticky vs dynamicky linkované knihovny).
- (c) **3 b** Stručně: běhové prostředí procesu, volací konvence a relokační (position-independent code).

(a) *Nativní* běh: program je přeložen do strojového kódu procesoru a CPU ho vykonává přímo (rychlé, závislé na platformě). *Interpretovaný* běh: *interpret* čte a vykonává program (zdroj nebo *bytecode* = přenositelný mezikód virtuálního stroje, např. CIL/JVM) instrukci po instrukci - přenositelné, ale pomalejší.

(b) *JIT* (just-in-time): bytecode se překládá do nativního kódu *za běhu* těsně před prvním spuštěním metody (kombinuje přenositelnost s rychlostí, může optimalizovat dle běhových dat). *AOT* (ahead-of-time): překlad do nativního kódu *před* během (rychlý start, bez JIT režie). *Sestavení*: zdroje se *odděleně* přeloží na objektové soubory a *linker* je spojí (vyřeší odkazy mezi moduly) do spustitelného souboru. *Staticky* linkované knihovny se vkopírují do binárky (větší, soběstačná); *dynamické* (.dll/.so) se zavádějí za běhu (sdílené, menší binárka, závislost na verzi).

(c) *Běhové prostředí procesu*: adresový prostor (kód, data, halda, zásobník), vazba na OS přes systémová volání. *Volací konvence* určuje, jak se předávají argumenty (registry/zásobník), kdo uklízí zásobník a kde je návratová hodnota. *Relokace* upravuje adresy při zavedení modulu na jinou adresu; *position-independent code* (PIC) používá relativní adresování, takže kód lze zavést na různé adresy s žádnými/menšími relokačními v sekci kódu (dynamické relokační symbolu přes GOT/PLT mohou zustat); typické pro sdílené knihovny.

Nativní = přímo CPU; interpret = vykonává bytecode. JIT = překlad za běhu, AOT = předem. Sestavení: oddělený překlad $\rightarrow$ objektové soubory $\rightarrow$ linker. Statické knihovny v binárce, dynamické (.dll/.so) zaváděné za běhu.

Kalibrace: Řízení překladu a sestavení (JIT/AOT, linkování) je v požadavku programovacích jazyků, ale v moderních zkouškách vzácné - úroveň 3 to pokrývá pro úplnost.

Pozor (častá chyba): JIT překládá *za běhu*, ne před ním (to je AOT). Dynamické knihovny šetří paměť sdílením, ale přinášejí závislost na verzi („DLL hell”).

Úloha 38. společná informatika [úroveň 3] Správa zdrojů a ošetření chyb (C#)

- (a) **1 b** Co je správa životního cyklu zdroje (soubor, zámek, spojení) a jak souvisí s výjimkami?
- (b) **2 b** Vysvětlete `IDisposable` a `using` v C# (a obdobu RAI / try-with-resources). Co je deterministické uvolnění?
- (c) **3 b** Vysvětlete reference counting a finalizéry: kdy se volají a jaká jsou jejich úskalí.

(a) Zdroj (soubor, síťové spojení, zámek) je nutné po použití *uvolnit*, i když nastane chyba. Výjimka může běžný tok přerušit, takže uvolnění nesmí být jen za „šťastnou“ cestou - musí proběhnout i při propagaci výjimky (jinak hrozí únik zdroje / zaseknutý zámek).

(b) V C# typ vlastníci zdroj implementuje `IDisposable` s metodou `Dispose()`. Konstrukce `using` zaručí volání `Dispose()` při opuštění bloku (i přes výjimku), což je *deterministické* uvolnění (přesně v daném bodě), na rozdíl od nedeterministického garbage collectoru.

```
using (var f = File.OpenRead(path)) {
    // práce se souborem
} // zde se volá f.Dispose() i když vyletela výjimka
```

Obdoby: *RAII* v C++ (destruktor uvolní zdroj při opuštění rozsahu), *try-with-resources* v Javě; bez nich slouží `try/finally`.

(c) *Reference counting* drží u objektu počet odkazu; při poklesu na 0 se objekt uvolní (deterministicky), ale neumí uvolnit *cykly*. *Finalizér* (~Trida / `Finalize`) volá GC *nedeterministicky* před uvolněním objektu jako záchrana pro nespravované zdroje - není zaručeno kdy (ani zda) se zavolá, proto se na něj nespolehá; správně je `Dispose()` (vzor `dispose` + finalizér jako pojistka).

Zdroj uvolní i při výjimce: C# `using+IDisposable` (deterministicky), C++ RAI (destruktor), jinak `try/finally`. Reference counting neuvolní cykly; finalizér běží nedeterministicky přes GC - nespolehat, použít `Dispose`.

Kalibrace: Správa zdroje a výjimky jsou v požadavku programovacích jazyků; jazyk je C# (volba majitele). Úroveň 3 doplňuje tuto část oblasti.

Pozor (častá chyba): Finalizér $\neq$ destruktor v C++ - běží nedeterministicky a není zaručen. Deterministické uvolnění zajistí `using/Dispose`, ne GC.

Úloha 39. **společná informatika** [úroveň 3] **Generické typy a funkcionální prvky (C#)**

- (a) **1 b** Co jsou generické typy a proč se používají (typová bezpečnost, výkon)?
- (b) **2 b** Co jsou typy reprezentující funkce: delegáti, `Func/Action`, lambda funkce?
- (c) **3 b** Napište generickou metodu v C# a vysvětlete rozdíl mezi generikami (C#) a šablonami (C++).

(a) *Generické typy* parametrizují třídu/metodu typem (`List<T>`, `Dictionary<K,V>`), takže lze psát kód nezávislý na konkrétním typu *bez ztráty typové kontroly* (vše se ověří při překladu) a *bez boxingu* hodnotových typu (na rozdíl od kontejneru `object`). Výsledek: méně duplicity, bezpečnější a rychlejší kód.

(b) *Delegát* je typ reprezentující odkaz na metodu (typový ukazatel na funkci). `Func<...,TResult>` a `Action<...>` jsou předdefinované generické delegáty (s/bez návratové hodnoty). *Lambda* je stručný zápis anonymní funkce, např. `x => x*x`, který lze přiřadit do delegátu a předat jako argument (funkce vyššího řádu).

(c)

```
T Max<T>(T a, T b) where T : IComparable<T>
    => a.CompareTo(b) >= 0 ? a : b;
// použití: Max(3, 7) -> 7; Max("a", "b") -> "b"
```

Generika (C#) jsou *reifikovaná* (typové parametry existují v metadatech/IL i za běhu, lze je omezit klauzulí **where**); JIT typicky sdílí kód pro referenční typy a specializuje pro hodnotové. *Šablony (C++)* jsou *instanciovány při překladu* - pro každý použitý typ vznikne samostatný kód (mocnější/statický polymorfismus, ale delší překlad a horší chybové hlášky).

Generika = parametrizace typem, typová bezpečnost bez boxingu. Delegát = typ funkce; Func/Action; lambda $x \Rightarrow \dots$ C# generika: jeden typ + běhová podpora + **where**; C++ šablony: instanciaci při překladu.

Kalibrace: *Generické typy a funkcionální prvky jsou v požadavku programovacích jazyků; úroveň 3 doplňuje tuto oblast v C#.*

Pozor (častá chyba): Generika C# nejsou „smazání typu“ jako v Javě - typové parametry jsou dostupné i za běhu. Lambda je výraz, delegát je typ, který ji drží.

Úloha 40. **společná informatika** [úroveň 3] **Garbage collection**

- 1 b** Co je garbage collection a princip dosažitelnosti (kořeny, živé objekty)? Popište mark-and-sweep.
- 2 b** Co je generační hypotéza a jak ji využívá generační GC?
- 3 b** Porovnejte GC s reference countingem (problém cyklu) a vysvětlete stop-the-world a kompakci.

- Garbage collector* automaticky uvolňuje objekty, které už nejsou potřeba. *Dosažitelnost*: objekt je *živý*, je-li dosažitelný z *kořenu* (lokální proměnné, registry, statická pole) přes řetěz referencí; nedosažitelné objekty jsou odpad. *Mark-and-sweep*: (1) *mark* - projdi z kořenu a označ všechny dosažitelné objekty; (2) *sweep* - uvolni neoznačené.
- Generační hypotéza*: většina objektu umírá mladá (krátká životnost). *Generační GC* proto dělí haldu na generace; *mladou* generaci sbírá často a rychle (málo přeživších se povýší do starší), *starou* jen občas. Tím se zlevní typický průběh (nesbírání se pokaždé celá halda).
- Reference counting* uvolňuje deterministicky při poklesu počtu odkazu na 0, ale *neuvolní cykly* (vzájemně se odkazující objekty mají počet > 0, ač jsou nedosažitelné) - sledovací GC (mark-sweep) cykly zvládá, protože jde od kořenu. *Stop-the-world*: po dobu (části) sběru se pozastaví běh aplikace, aby se graf objektu neměnil. *Kompakce*: po sweepu se živé objekty posunou k sobě, čímž se odstraní fragmentace haldy a zrychlí alokace.

GC uvolní nedosažitelné objekty (od kořenu). Mark-and-sweep: označ dosažitelné, uklid zbytek. Generační GC těží z „objekty umírají mladá“. Reference counting neuvolní cykly; GC ano. Stop-the-world pozastaví aplikaci, kompakce odstraní fragmentaci.

Kalibrace: *Garbage collection je v požadavku (správa paměti) a objevila se v dřívějších zkouškách; úroveň 3 ji pokrývá do hloubky.*

Pozor (častá chyba): Reference counting selhává na cyklech - to je klíčový rozdíl proti sledovacímu GC. Generační GC nesbírání pokaždé celou haldu.

3 Specializace: Strojové učení (Téma 3)

Úloha 41. specializace UI-SU Lineární a logistická regrese, regularizace

- (a) **1 b** Definujte model lineární regrese a chybovou funkci (MSE). Napište *normální rovnice* a analytické řešení metodou nejmenších čtverců.
- (b) **2 b** Co je L2 (ridge) regularizace? Jak změní normální rovnice a jaký má vliv na koeficienty? Proč pomáhá proti přeučení a kdy je nutná (singularita $X^T X$)?
- (c) **3 b** Logistická regrese pro binární klasifikaci: napište predikci (sigmoid), ztrátovou funkci (NLL / křížová entropie) a gradient pro jeden krok SGD. Nemusíte nic počítat numericky.

(a) Lineární regrese. Data $X \in \mathbb{R}^{n \times d}$ (řádky x_i), cíle $y \in \mathbb{R}^n$, model $\hat{y} = Xw$ (sloupec jedniček v X dává bias). Chyba:

$$\text{MSE}(w) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i^T w - y_i)^2 = \frac{1}{n} \|Xw - y\|^2.$$

Minimum: $\nabla_w = \frac{2}{n} X^T (Xw - y) = 0$, tj. *normální rovnice*

$$X^T X w = X^T y \Rightarrow w = (X^T X)^{-1} X^T y \text{ (pokud je } X^T X \text{ regulární)}.$$

(b) L2 / ridge. Minimalizujeme $\|Xw - y\|^2 + \lambda \|w\|^2$, $\lambda > 0$. Normální rovnice se změní na

$$(X^T X + \lambda I) w = X^T y, \quad w = (X^T X + \lambda I)^{-1} X^T y.$$

Matice $X^T X + \lambda I$ je vždy regulární (pozitivně definitní), takže řešení existuje i při kolineárních příznacích nebo $d > n$, kdy je $X^T X$ singularní. Regularizace *smršťuje* koeficienty směrem k nule (snižuje rozptyl modelu za cenu malého vychýlení), čímž omezuje přeučení. Větší λ = silnější smrštění; λ se volí křížovou validací.

(c) Logistická regrese. Predikce pravděpodobnosti třídy 1:

$$p_i = \sigma(w^T x_i) = \frac{1}{1 + e^{-w^T x_i}}.$$

Ztráta (negativní log-věrohodnost / binární křížová entropie):

$$L(w) = - \sum_{i=1}^n [y_i \ln p_i + (1 - y_i) \ln(1 - p_i)].$$

Gradient má jednoduchý tvar $\nabla_w L = \sum_i (p_i - y_i) x_i$. Krok SGD na jednom příkladu (x_i, y_i) :

$$w \leftarrow w - \eta (p_i - y_i) x_i,$$

kde η je rychlost učení. (Pro více tříd: softmax místo sigmoidu, ztráta = kategoriální křížová entropie, gradient $(p_i - y_i) x_i$.)

Lineární: normální rovnice $X^T X w = X^T y$. Ridge: $(X^T X + \lambda I) w = X^T y$ (smršťuje, vždy řešitelné). Logistická: $p = \sigma(w^T x)$, ztráta NLL, gradient $\sum_i (p_i - y_i) x_i$, SGD krok $w \leftarrow w - \eta (p_i - y_i) x_i$.

Kalibrace: Regrese je nejčastější ML okruh (67% zkoušek) a sytí kritickou podlahu specializace ($\geq 7/12$, kde

potřebuješ tři ze čtyř otázek na ≥ 2 body). Sigmoid, NLL a normální rovnice umět z paměti = spolehlivé 2-3 body.

Pozor (častá chyba): „Metoda nejmenších čtverců“ = analytické řešení přes normální rovnice; SGD je iterativní alternativa. Pleteš-li si je, ztrácíš bod. U ridge nezapomeň, že bias (w_0) se obvykle neregularizuje.

Úloha 42. specializace UI-SU Shlukování: k-means a hierarchické shlukování

- (a) **1 b** Definujte úlohu shlukování (učení bez učitele) a algoritmus k-means (krok přiřazení a krok aktualizace) a jeho účelovou funkci.
- (b) **2 b** Co je inicializace k-means++? Proč ztráta v k-means monotónně klesá a proč algoritmus konverguje (do lokálního minima)? Popište aglomerativní hierarchické shlukování a dendrogram.
- (c) **3 b** Jak zvolit počet shluku k ? Proč je k-means citlivý na škálování příznaku? Proveďte jeden krok k-means pro body 1, 2, 10, 11 na přímce s centry $c_1 = 0, c_2 = 20$.

- (a) *Shlukování*: rozděl neoznačená data do k skupin podle podobnosti. *k-means* minimalizuje vnitroshlukový součet čtverců $J = \sum_i \|x_i - \mu_{c(i)}\|^2$ střídáním: (1) *přiřazení* každého bodu k nejbližšímu centru; (2) *aktualizace* center na průměr přiřazených bodů.
- (b) *k-means++*: počáteční centra volí postupně s pravděpodobností úměrnou $D(x)^2$ (vzdálenost k nejbližšímu už zvolenému centru), což snižuje riziko špatného startu. Oba kroky J nezvyšují (přiřazení k nejbližšímu i průměr jsou optimální dílčí kroky), J je zdola omezené, konfigurací je konečně mnoho $\Rightarrow$ konvergence, ale jen do *lokálního* minima (proto víc restartů). *Aglomerativní* shlukování začíná s každým bodem zvlášť a opakovaně spojuje dva nejbližší shluky (linkage: single/complete/average); historii zachytí *dendrogram*, který se „uřízne“ na požadovaný počet shluku.
- (c) k se volí např. metodou lokte (zlom v poklesu J) nebo silhouette skórem. *Škálování*: euklidovská vzdálenost míchá jednotky, takže příznak s velkým rozsahem dominuje; proto se data standardizují. Krok pro body $\{1, 2, 10, 11\}$, $c_1 = 0, c_2 = 20$: přiřazení: 1, 2, 10, 11 jsou blíže c_1 než c_2 ? $|10 - 0| = |10 - 20| = 10$ (remíza), $|11 - 0| = 11 > |11 - 20| = 9$, takže 11 jde k c_2 . Tedy $\{1, 2, 10\} \rightarrow c_1, \{11\} \rightarrow c_2$ (remízu u 10 dáme c_1). Aktualizace: $c_1 = \frac{1+2+10}{3} = 4,33$, $c_2 = 11$. (Další iterace už rozdělí na $\{1, 2\}$ a $\{10, 11\}$.)

k-means minimalizuje $J = \sum_i \|x_i - \mu_{c(i)}\|^2$ střídáním: (1) přiřad bod k nejbližšímu centru, (2) přepočti centra na průměr. Konverguje jen do lokálního minima (víc restartů, k-means++), škáluj data. Hierarchické = spojuj nejbližší shluky, dendrogram.

Kalibrace: Shlukování je druhý nejčastější ML okruh (44 %, k-means se opakuje). Definice + jeden krok výpočtu = 2 body do kritické podlahy specializace.

Pozor (častá chyba): k-means najde jen *lokální* minimum a předpokládá zhruba kulové shluky; není deterministický (závisí na inicializaci). Před během škáluj příznaky.

Úloha 43. specializace UI-SU Evaluační metriky binárního klasifikátoru

- (a) **1 b** Nakreslete matici záměn a definujte accuracy, precision, recall a F1.
- (b) **2 b** Proč je accuracy zavádějící u nevyvážených tříd? Kdy upřednostnit precision a kdy recall? Z hodnot TPR, FPR a počtu pozitivních/negativních rekonstruuje TP, FP, TN, FN.
- (c) **3 b** Co zobrazuje ROC křivka a co je AUC? Spočítejte precision a recall pro TP = 20, FP = 30, FN = 5.

(a) Matice záměn (řádky skutečnost, sloupce predikce):

	$\hat{+}$	$\hat{-}$
$+$	TP	FN
$-$	FP	TN

accuracy = $\frac{TP+TN}{\text{vše}}$, precision = $\frac{TP}{TP+FP}$, recall (TPR) = $\frac{TP}{TP+FN}$, $F_1 = \frac{2PR}{P+R}$ (harmonický průměr).

(b) Při nevyvážených třídách (např. 1 % pozitivních) dá triviální klasifikátor „vše negativní“ accuracy 99 %, ač nic nenajde - proto se sleduje precision/recall. *Recall* je důležitý, když je drahé minout pozitivní (nemoc, podvod); *precision*, když je drahý falešný poplach (spam označený jako důležitý). Rekonstrukce z TPR, FPR a počtu P (pozitivních) a N (negativních): $TP = TPR \cdot P$, $FN = P - TP$, $FP = FPR \cdot N$, $TN = N - FP$.

(c) *ROC* vynáší TPR proti FPR při měnícím se prahu klasifikace; *AUC* (plocha pod ní) je pravděpodobnost, že náhodný pozitivní dostane vyšší skóre než náhodný negativní (1 = ideál, 0,5 = náhoda). Pro zadání: precision = $\frac{20}{20+30} = 0,4$, recall = $\frac{20}{20+5} = 0,8$.

precision = $\frac{TP}{TP+FP}$, recall = $\frac{TP}{TP+FN}$, $F_1 = \frac{2PR}{P+R}$ (harmonický). U nevyvážených tříd accuracy klame. Rekonstrukce: $TP = TPR \cdot P$, $FP = FPR \cdot N$. ROC = TPR vs FPR.

Kalibrace: Evaluační metriky jsou velmi častý ML okruh (44 %) a opakovaně chtějí rekonstrukci počtu z metrik. Vzorce $P/R/F_1$ a převod TPR/FPR umět z paměti = spolehlivé body.

Pozor (častá chyba): Precision a recall si neplet (jmenovatel: u precision predikované pozitivní, u recall skutečně pozitivní). F_1 je harmonický, ne aritmetický průměr.

Úloha 44. specializace UI-SU Rozhodovací stromy: kritéria větvení a prořezávání

- (a) **1 b** Definujte rozhodovací strom a kritéria větvení: entropii a informační zisk, Gini index.
- (b) **2 b** Popište hladovou konstrukci stromu. Spočítejte informační zisk štěpení, které z uzlu se 4 kladnými a 4 zápornými příklady udělá dva čisté listy (4/0 a 0/4).
- (c) **3 b** Co je přeučení u stromu a jak mu brání prořezávání (pre-pruning vs post-pruning)?

(a) *Rozhodovací strom*: vnitřní uzly testují příznak, listy přiřazují třídu (či hodnotu). *Entropie* množiny S s podíly tříd p_k : $H(S) = -\sum_k p_k \log_2 p_k$. *Informační zisk* štěpení S na části S_j : $IG = H(S) - \sum_j \frac{|S_j|}{|S|} H(S_j)$. *Gini*: $G(S) = 1 - \sum_k p_k^2$ (alternativní míra nečistoty).

(b) *Konstrukce (ID3/CART)*: v každém uzlu zvol příznak s největším informačním ziskem (resp. nejmenší váženou nečistotou), rozděl data a rekurzivně pokračuj, dokud nejsou listy čisté nebo nenastane zastavení. Výpočet: rodič 4+/4- má $H = -\frac{1}{2} \log_2 \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \log_2 \frac{1}{2} = 1$ bit. Děti 4/0 a 0/4 jsou čisté: $H = 0$. $IG = 1 - (\frac{1}{2} \cdot 0 + \frac{1}{2} \cdot 0) = 1$ bit (maximální možný zisk - dokonalé rozdělení).

(c) *Přeučení*: strom roste do hloubky, učí se šum a na trénovacích datech má nulovou chybu, ale špatně generalizuje. *Pre-pruning* (předčasné zastavení): omezení hloubky, minimální počet vzorku v listu, minimální zisk. *Post-pruning*: nech strom dorůst a pak ořezávej podstromy, které nezlepšují chybu na validační množině (nahrazení listem).

Entropie $H(S) = -\sum_k p_k \log_2 p_k$, informační zisk $IG = H(S) - \sum_j \frac{|S_j|}{|S|} H(S_j)$ (vážený), Gini $1 - \sum p_k^2$. Greedy konstrukce podle max IG, prořezávání proti přeučení.

Kalibrace: Rozhodovací stromy jsou častý okruh (33%) a vděčí za body za entropii/Gini a jeden výpočet IG. Patří do plně zvládnutého jádra specializace.

Pozor (častá chyba): Entropie se počítá s $\log_2$ (bity). Informační zisk je *vážený* podle velikostí dětí, ne prostý rozdíl entropií.

Úloha 45. specializace UI-SU Kombinace modelu: bagging, boosting, náhodné lesy

- 1 b** Co je kombinace více modelu (ensemble)? Vysvětlete rozdíl mezi baggingem a boostingem.
- 2 b** Popište náhodný les (random forest) a vysvětlete, proč zlepšuje přesnost oproti jednomu stromu.
- 3 b** Popište princip AdaBoostu. Za jakých podmínek ensemble pomáhá nejvíc a kdy vůbec ne (majoritní hlasování)?

- Ensemble* kombinuje predikce více modelu (hlasování/průměr) do silnějšího. *Bagging* trénuje modely *nezávisle* na bootstrap vzorcích a průměruje (snižuje hlavně *rozptyl*). *Boosting* trénuje modely *postupně*, každý se zaměří na chyby předchozích (snižuje hlavně *vychýlení*).
- Random forest* = bagging rozhodovacích stromu, kde se navíc v každém štěpení uvažuje jen náhodná podmnožina příznaku. To stromy *dekoreluje*; protože průměr nekorelovaných chyb má menší rozptyl, les generalizuje lépe než jeden hluboký (přeucený) strom, a přitom téměř nepotřebuje ladění.
- AdaBoost*: udržuje váhy příkladu, v každém kole natrénuje slabý klasifikátor, zvýší váhy špatně klasifikovaných a přidá klasifikátor s váhou podle jeho přesnosti; finální predikce = vážené hlasování. Ensemble pomáhá nejvíc, jsou-li dílčí modely *lepší než náhoda* a dělají *různé/nekorelované* chyby. Naopak nepomůže, dělají-li všechny stejné chyby (dokonale korelované) - pak majoritní hlasování dopadne stejně jako jeden model; nejlepší případ je, když se chyby nepřekrývají a většina vždy „přehlasuje“ menšinu chybujících.

Bagging = trénuj nezávisle na bootstrap vzorcích + průměruj (snižuje rozptyl). Boosting = sekvenčně, každý model na chybách předchozích (snižuje vychýlení). Random forest = bagging stromu + náhodná podmnožina příznaku (dekorelace). Pomáhá při nekorelovaných chybách.

Kalibrace: Kombinace modelu (22%) je vděčná konceptuální otázka (žádný výpočet). *Bagging vs boosting + random forest* = 2-3 body za vysvětlení.

Pozor (častá chyba): Bagging $\neq$ boosting: bagging paralelně/nezávisle (rozptyl), boosting sekvenčně na chybách (vychýlení). Les pomáhá díky *dekorelaci* stromu, ne jen jejich počtu.

Úloha 46. specializace UI-SU Metoda podpůrných vektorů (SVM)

- 1 b** Popište SVM pro lineárně separabilní třídy: co je rozdělovací nadrovina, margin a podpůrné vektory (support vectors)?
- 2 b** Co je měkký margin a parametr C ? Jaký je kompromis mezi šířkou marginu a počtem chyb?
- 3 b** K čemu slouží jádrové funkce (kernel trick) a jak se chová RBF jádro? Jak SVM

klasifikuje do více tříd?

- (a) SVM hledá *rozdělující nadrovinu* $w^\top x + b = 0$ s *maximálním marginem* (pásem) mezi třídami. Margin je vzdálenost nadroviny k nejbližším bodům; ty body leží na okraji a nazývají se *podpůrné vektory* - jen ony určují řešení (ostatní lze odebrat beze změny). Maximalizace marginu = minimalizace $\frac{1}{2}\|w\|^2$ za podmínek $y_i(w^\top x_i + b) \geq 1$.
- (b) Když data nejsou separabilní, zavede se *měkký margin* s prom. uvolnění $\xi_i \geq 0$: minimalizujeme $\frac{1}{2}\|w\|^2 + C \sum_i \xi_i$. Parametr C váží chyby proti šířce marginu: *velké* C = málo chyb, úzký margin (riziko přeučení); *malé* C = širší margin, toleruje víc chyb (lepší generalizace).
- (c) *Jádrový trik*: nahradí skalární součin $x_i^\top x_j$ jádrem $K(x_i, x_j)$, čímž SVM počítá v (implicitně vysokorozměrném) prostoru rysu, aniž ho explicitně sestrojí - umožní nelineární hranice. *RBF* $K(x, z) = \exp(-\gamma\|x - z\|^2)$ měří podobnost lokálně; malé γ = hladká hranice, velké γ = klikatá (přeučení). *Více tříd*: kombinací binárních klasifikátorů one-vs-rest nebo one-vs-one.

SVM maximalizuje margin: $\min \frac{1}{2}\|w\|^2$ za $y_i(w^\top x_i + b) \geq 1$; hranici určují podpůrné vektory. Měkký margin: $+C \sum \xi_i$ (C váží chyby vs šířku marginu). Jádro (RBF) = nelineární hranice bez explicitního prostoru rysu.

Kalibrace: SVM (12%) je vzácnější, ale když padne, je konceptuální („popište, nakreslete hranici, vliv bodu, kdy RBF“). Definice marginu + role C /jádra = 2-bodová záloha.

Pozor (častá chyba): Hranici určují jen podpůrné vektory. Velké C = méně tolerance chyb (užší margin), ne naopak; RBF s velkým γ se přeučuje.

Úloha 47. specializace UI-SU Analýza hlavních komponent (PCA)

- (a) **1b** Co je PCA a k čemu slouží? Co jsou hlavní komponenty a jak souvisí s kovarianční maticí?
- (b) **2b** Popište postup PCA (centrování, kovariance, vlastní rozklad / SVD, projekce na top- k). Co je vysvětlený rozptyl?
- (c) **3b** Jaká je souvislost PCA a SVD? Proč je nutné data před PCA škálovat a co PCA optimalizuje (rekonstrukční chyba)?

- (a) PCA je lineární redukce dimenze: hledá nové ortogonální osy (*hlavní komponenty*), podél nichž mají data největší rozptyl, a projektuje na prvních k z nich. Hlavní komponenty jsou *vlastní vektory kovarianční matice* dat; příslušná vlastní čísla udávají rozptyl podél nich.
- (b) Postup: (1) *centruj* data (odečti průměr), případně standardizuj; (2) spočti *kovarianční matici* $C = \frac{1}{n}X^\top X$; (3) najdi její *vlastní čísla a vektory* (nebo SVD matice X); (4) seřaď komponenty podle vlastních čísel a *projektuj* na prvních k . *Vysvětlený rozptyl* komponenty = $\lambda_i / \sum_j \lambda_j$; volíme k tak, aby pokryl např. 95% rozptylu.
- (c) Pro centrovaná data $X = U\Sigma V^\top$ (SVD) jsou hlavní komponenty sloupce V a singulární hodnoty σ_i souvisí s vlastními čísly kovariance přes $\lambda_i = \sigma_i^2/n$; SVD je numericky stabilnější cesta. *Škálování* je nutné, protože PCA reaguje na rozptyl: příznak s velkou jednotkou (rozsahem) by jinak uměle dominoval první komponentě. PCA minimalizuje *rekonstrukční chybu* (součet čtverců kolmých vzdáleností k podprostoru), což je ekvivalentní maximalizaci zachyceného rozptylu.

Hlavní komponenty = vlastní vektory kovarianční matice (seřazené podle vlastních čísel = rozptylu), projekce na top- k . Postup: centruj/škáluj, kovariance, vlastní rozklad / SVD, projekce. Maximalizuje rozptyl = minimalizuje rekonstrukční chybu.

Kalibrace: PCA (12%) je vzácnější, ale opakovaně jako konceptuální + vizuální otázka. Definice (komponenty = vlastní vektory kovariance) + postup = 2-bodová záloha.

Pozor (častá chyba): PCA hledá směry maximálního rozptylu, ne směry oddělující třídy (to je LDA). Bez centrování/škálování vyjdou komponenty zkreslené.

Úloha 48. specializace UI-SU k-nejbližších sousedu (kNN)

- (a) **1 b** Popište algoritmus k-nejbližších sousedu pro klasifikaci i regresi. Proč se mu říká „líné“ učení (lazy)?
- (b) **2 b** Jak se volí k (křížová validace) a jak malé vs velké k ovlivní výsledek (vychýlení vs rozptyl)? Proč je nutné škálovat příznaky?
- (c) **3 b** Co je prokletí dimenzionality a jak postihuje kNN? Jaká je výpočetní složitost predikce?

(a) kNN si *pamatuje* trénovací data; pro nový bod najde k nejbližších (dle metriky, typicky euklidovské) a *klasifikace* = většinové hlasování jejich tříd, *regrese* = průměr jejich hodnot. Je *líné*, protože netrénuje žádný model - veškerá práce je až při predikci.

(b) k se volí *křížovou validací*. *Malé k* (např. 1) dává nízké vychýlení, ale vysoký rozptyl (citlivé na šum, přeučení); *velké k* hranici vyhladí (vyšší vychýlení, nižší rozptyl). *Škálování* je nutné, protože vzdálenost jinak ovládne příznak s největším rozsahem.

(c) *Prokletí dimenzionality*: ve vysoké dimenzi se vzdálenosti mezi body vyrovnávají (poměr nejbližší/nejvzdálenější $\rightarrow 1$), takže pojem „soused“ ztrácí smysl a kNN selhává; navíc je třeba exponenciálně víc dat. *Složitost* naivní predikce je $O(nd)$ na jeden dotaz (projít n bodu v dimenzi d); urychlení přes k -d stromy či přibližné hledání.

kNN = ulož data, pro nový bod najdi k nejbližších; klasifikace = hlasování, regrese = průměr. Líné učení. k přes křížovou validaci (malé k = rozptyl, velké = vychýlení). Škáluj příznaky; trpí prokletím dimenzionality.

Kalibrace: kNN (12%) je vzácnější, ale jednoduchý a vděčný. Definice + role k a škálování = spolehlivá 2-bodová záloha; navíc nese pojem prokletí dimenzionality.

Pozor (častá chyba): kNN netrénuje (lazy) - „trénink“ je jen uložení dat. Bez škálování dominuje příznak s velkou jednotkou; pozor i na liché k u dvou tříd (remízy).

Úloha 49. specializace UI-SU Statistické testy: t-test a chí-kvadrát

- (a) **1 b** Co je statistický test, nulová hypotéza, hladina významnosti a p-hodnota? Popište jednovýběrový a dvouvýběrový t-test.
- (b) **2 b** Popište chí-kvadrát test dobré shody: testovou statistiku, stupně volnosti a rozhodovací pravidlo.
- (c) **3 b** Co je párový t-test a kdy ho použít? Jak souvisí rozhodnutí testu s chybami 1. a 2. druhu?

- (a) Test rozhoduje mezi nulovou hypotézou H_0 a alternativou na základě dat. Hladina významnosti α = přípustná pravděpodobnost chyby 1. druhu; p -hodnota = pravděpodobnost dat aspoň tak extrémních jako pozorovaná, platí-li H_0 ; zamítáme, je-li $p < \alpha$. Jednovýběrový t-test: $H_0 : \mu = \mu_0$, statistika $t = \frac{\bar{x} - \mu_0}{s/\sqrt{n}}$, která má za platnosti H_0 Studentovo t -rozdělení s $n - 1$ stupni volnosti; zamítáme, padne-li t do kritického oboru (resp. $p < \alpha$). Dvouvýběrový: $H_0 : \mu_1 = \mu_2$, statistika $t = \frac{\bar{x} - \bar{y}}{\sqrt{s_X^2/n + s_Y^2/m}}$ (Welchova varianta při různých rozptylech).
- (b) Chí-kvadrát test dobré shody porovná pozorované četnosti O_i s očekávanými E_i podle modelu: $\chi^2 = \sum_i \frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$. Stupně volnosti = (počet kategorií - 1 - počet odhadovaných parametru). H_0 (data odpovídají modelu) zamítneme, je-li χ^2 větší než kritická hodnota $\chi^2_{1-\alpha}$ pro dané df.
- (c) Párový t-test se použije, jsou-li data spárovaná (např. měření před/po na týchž jedincích); testuje, zda je průměr rozdílu nulový. Chyba 1. druhu = zamítnout platné H_0 (řízena α); chyba 2. druhu = nezamítnout neplatné H_0 (řízena silou testu $1 - \beta$, roste s velikostí vzorku a efektu).

Test: H_0 , testová statistika, p -hodnota; zamítni při $p < \alpha$. Jednovýběrový t-test $t = \frac{\bar{x} - \mu_0}{s/\sqrt{n}}$. Chí-kvadrát dobré shody $\chi^2 = \sum_i \frac{(O_i - E_i)^2}{E_i}$, df = kategorie - 1 - parametry.

Kalibrace: Statistické testy (22 % dohromady) chtějí převážně definice + dosazení do statistiky. Stačí 2-bodová záloha: hypotéza, statistika, rozhodnutí.

Pozor (častá chyba): p -hodnota není pravděpodobnost, že H_0 platí. Stupně volnosti u chí-kvadrát nejsou počet kategorií, ale po odečtení vazeb/parametru.

Úloha 50. specializace UI-SU Vyhodnocení modelu: validace, přeučení, regularizace

- (a) **1 b** Vysvětlete rozdělení dat na train/dev/test a křížovou validaci (k -fold). Co je princip maximální věrohodnosti?
- (b) **2 b** Co je přeučení (overfitting) a generalizační chyba? Jak proti přeučení působí regularizace (L1 vs L2) a včasné zastavení trénování?
- (c) **3 b** Vysvětlete kompromis vychýlení-rozptyl (bias-variance) a prokletí dimenzionality při výběru modelu.

- (a) *Train* slouží k učení, *dev/validace* k ladění hyperparametru a výběru modelu, *test* k jedinému závěrečnému odhadu výkonu (nesmí se na něm ladit). k -fold křížová validace: data rozděl na k částí, k -krát trénuj na $k-1$ a validuj na zbylé, výsledky zprůměruj (lepší využití dat). Maximální věrohodnost: zvol parametry maximalizující pravděpodobnost (věrohodnost) pozorovaných dat, $\hat{\theta} = \arg \max_{\theta} P(\text{data} | \theta)$.
- (b) *Přeučení*: model se naučí šum trénovacích dat, má malou trénovací, ale velkou *generalizační* (testovací) chybu. *Regularizace* přidá penaltu za velikost vah: $L2$ ($\lambda \|w\|_2^2$) hladce smršťuje, $L1$ ($\lambda \|w\|_1$) tlačí váhy přesně na nulu (řídke řešení, výběr příznaku). *Včasné zastavení*: trénink se ukončí, když začne růst validační chyba.
- (c) *Bias-variance*: příliš jednoduchý model má velké *vychýlení* (podučení), příliš složitý velký *rozptyl* (preučení); cílem je minimum jejich součtu. *Prokletí dimenzionality*: s rostoucím počtem příznaku roste potřeba dat exponenciálně a vzdálenosti se vyrovnávají, takže složitější modely snáz přeučí - proto redukce dimenze/regularizace.

Train (učení) / dev (ladění) / test (jediný závěrečný odhad); k -fold CV průměruje. Přeučení = malá train, velká test chyba. L2 hladce smršťuje, L1 dělá řídké váhy (výběr příznaku). Bias-variance: minimalizuj součet.

Kalibrace: Toto je „zastřešující“ ML téma (evaluace, regularizace) prolínající mnoho otázek; opakovaně se ptá na křížovou validaci a přeučení. Solidní definice = body napříč specializací.

Pozor (častá chyba): Na testovacích datech se *neladí*. L1 dělá řídké váhy (výběr příznaku), L2 jen smršťuje - nezaměňuj jejich efekt.

Úloha 51. specializace UI-SU Predikce z tabulárních dat: předzpracování a metriky

- (a) **1 b** Popište předzpracování tabulárních dat: kódování kategoriálních příznaku (one-hot), škálování spojitých příznaku a ošetření chybějících hodnot (imputace).
- (b) **2 b** Definujte regresní metriky MAE, RMSE a R^2 . Kdy je vhodnější MAE a kdy RMSE?
- (c) **3 b** Jaký model zvolit pro tabulární regresi (lineární / stromové / náhodný les / boosting) a proč stromové metody nepotřebují škálování?

(a) *Kategoriální* příznaky se převedou na čísla: *one-hot* kódování (každá hodnota = binární sloupec) pro neuspořádané kategorie; *ordinální* kódování pro uspořádané. *Spojité* příznaky se *škálují* (standardizace na nulový průměr a jednotkový rozptyl, nebo min-max) - nutné pro vzdálenostní a gradientové modely. *Chybějící hodnoty*: imputace (průměr/medián/nejčastější hodnota), případně příznak „bylo chybějící“.

(b) Pro predikce $\hat{y}_i$ a cíle y_i : $MAE = \frac{1}{n} \sum |y_i - \hat{y}_i|$; $RMSE = \sqrt{\frac{1}{n} \sum (y_i - \hat{y}_i)^2}$; $R^2 = 1 - \frac{\sum (y_i - \hat{y}_i)^2}{\sum (y_i - \bar{y})^2}$ (podíl vysvětleného rozptylu). *MAE* je odolnější vůči odlehlým hodnotám; *RMSE* velké chyby trestá kvadraticky (preferuj, když jsou velké chyby zvláště nežádoucí).

(c) *Lineární regrese* pro zhruba lineární vztahy (rychlá, interpretovatelná); *stromové metody* (rozhodovací strom, *náhodný les*, *gradient boosting*) pro nelineární vztahy a smíšené typy příznaku - na tabulárních datech bývají nejlepší a robustní. Stromy dělí podle *prahu* jednoho příznaku, takže jsou *invariantní k monotónní transformaci* (škálování nezmění pořadí hodnot, tedy ani štěpení) - proto nepotřebují normalizaci.

Předzpracování: one-hot kategorie, škáluj spojité, imputuj chybějící. $MAE = \frac{1}{n} \sum |y - \hat{y}|$ (robustní), $RMSE = \sqrt{\frac{1}{n} \sum (y - \hat{y})^2}$ (trestá velké chyby). Stromy/boosting bývají nejlepší a nepotřebují škálování.

Kalibrace: Tabulární workflow (10%) se objevil nedávno a chtěl předzpracování + metriky (ne jen definici modelu). *MAE/RMSE* a *one-hot/škálování/imputace* = 2-bodová záloha proti „end-to-end“ otázce.

Pozor (častá chyba): One-hot pro neuspořádané kategorie (jinak modelu podsouváš falešné pořadí). *RMSE* je v jednotkách cíle (odmocnina), *MSE* ne; stromy škálování nepotřebují, lineární/kNN/SVM ano.

Úloha 52. specializace UI-SU [úroveň 2] k-means ručně: dvě iterace a hodnota ztráty

Body v rovině: $P_1 = (1, 1)$, $P_2 = (2, 1)$, $P_3 = (4, 3)$, $P_4 = (5, 4)$. Spust k-means s $k = 2$ a počátečními centry $c_1 = (1, 1)$, $c_2 = (5, 4)$.

- (a) **1 b** Provedte krok přiřazení (euklidovská vzdálenost).

- (b) **2 b** Přepočítejte centra a proveďte druhou iteraci; rozhodněte, zda algoritmus zkonvergoval.
 (c) **3 b** Spočítejte hodnotu účelové funkce $J = \sum_i \|x_i - \mu_{c(i)}\|^2$ ve výsledném rozdělení.

- (a) Vzdálenosti k $c_1 = (1, 1)$ a $c_2 = (5, 4)$: P_1 : 0 vs 5; P_2 : 1 vs $\sqrt{18} \approx 4,24$; P_3 : $\sqrt{13} \approx 3,61$ vs $\sqrt{2} \approx 1,41$; P_4 : 5 vs 0. Přiřazení: $\{P_1, P_2\} \rightarrow c_1$, $\{P_3, P_4\} \rightarrow c_2$.
 (b) Nová centra: $c_1 = (\frac{1+2}{2}, \frac{1+1}{2}) = (1,5, 1)$, $c_2 = (\frac{4+5}{2}, \frac{3+4}{2}) = (4,5, 3,5)$. Druhá iterace: P_1, P_2 jsou jasně blíže c_1 (vzdálenosti 0,5) než c_2 ; P_3, P_4 blíže c_2 . Přiřazení se nezměnilo $\Rightarrow$ konvergence.
 (c) Čtverce vzdáleností k přiřazenému centru: c_1 : $\|P_1 - c_1\|^2 = 0,25$, $\|P_2 - c_1\|^2 = 0,25$; c_2 : $\|P_3 - c_2\|^2 = 0,25 + 0,25 = 0,5$, $\|P_4 - c_2\|^2 = 0,25 + 0,25 = 0,5$. $J = 0,25 + 0,25 + 0,5 + 0,5 = 1,5$.

Iterace = (1) přiřaď ke nejblížešmu centru, (2) přepočti centra na průměr přiřazených bodů. J = součet čtverců vzdáleností k centru, po každém kroku neroste. Konec, když se přiřazení nezmění.

Kalibrace: Numerický k-means je opakovaný typ (shlukování 44 %). Umět dvě iterace ručně = spolehlivé 2-3 body; tato úloha snižuje šanci na skóre ≤ 1 u shlukovací otázky.

Pozor (častá chyba): Vzdálenosti můžeš porovnávat přes čtverce (není třeba odmocňovat). Centrum je průměr, ne medián; remízy v přiřazení vyřeš pevným pravidlem.

Úloha 53. specializace UI-SU [úroveň 2] Rozhodovací strom: výpočet informačního zisku

Uzel obsahuje 6 příkladů, z toho 3 kladné a 3 záporné. Uvažte dva atributy: A rozdělí data na $A=0$: (2 kladné, 1 záporný) a $A=1$: (1 kladný, 2 záporné); B rozdělí data na $B=0$: (3 kladné, 0 záporných) a $B=1$: (0 kladných, 3 záporné).

- (a) **1 b** Spočítejte entropii kořene.
 (b) **2 b** Spočítejte informační zisk atributu A a atributu B .
 (c) **3 b** Který atribut zvolíte a proč? Co by udělalo prořezávání?

- (a) $H(\text{kořen}) = -\frac{1}{2} \log_2 \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \log_2 \frac{1}{2} = 1$ bit.
 (b) Atribut A : obě větve mají rozdělení (2, 1), resp. (1, 2), tedy

$$H = -\frac{2}{3} \log_2 \frac{2}{3} - \frac{1}{3} \log_2 \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \cdot 0,585 + \frac{1}{3} \cdot 1,585 = 0,918 \text{ bitu.}$$

Vážená entropie $= \frac{3}{6} \cdot 0,918 + \frac{3}{6} \cdot 0,918 = 0,918$, takže $IG(A) = 1 - 0,918 = 0,082$. Atribut B : obě větve jsou čisté, $H = 0$, vážená entropie 0, takže $IG(B) = 1 - 0 = 1$ bit.

- (c) Zvolíme B (maximální informační zisk, dokonalé rozdělení). *Prořezávání*: kdyby další štěpení (např. podle A uvnitř větve) zlepšovalo jen trénovací chybu, ne validační, ponecháme list (post-pruning), aby strom negeneralizoval šum.

$H = -\sum_k p_k \log_2 p_k$; pro (2, 1) vyjde 0,918. $IG = H(\text{rodič}) - \sum_j \frac{|S_j|}{|S|} H(S_j)$. Čisté listy $\Rightarrow H = 0 \Rightarrow$ maximální zisk. Vyber atribut s největším IG.

Kalibrace: Výpočet IG je opakovaný (rozhodovací stromy 33 %). Hodnoty $\log_2 \frac{1}{3} = -1,585$, $\log_2 \frac{2}{3} = -0,585$ je vhodné znát; tím se vyhneš skóre ≤ 1 .

Pozor (častá chyba): Informační zisk je vážený velikostmi větví. $\log_2$, ne $\ln$. Záporný argument

logaritmu nehrozí (jen podíly v $(0, 1]$).

Úloha 54. specializace UI-SU [úroveň 2] Rekonstrukce matice záměn u nevyvážených tříd

Testovací množina má 1000 vzorku, z toho 5 % pozitivních. Klasifikátor má recall 0,8 a precision 0,5.

- 1 b** Určete počet pozitivních a negativních a spočítejte TP a FN.
- 2 b** Z precision dopočítejte FP a poté TN. Sestavte matici záměn.
- 3 b** Spočítejte accuracy a F_1 a vysvětlete, proč je zde accuracy zavádějící.

(a) Pozitivních $P = 0,05 \cdot 1000 = 50$, negativních $N = 950$. $TP = \text{recall} \cdot P = 0,8 \cdot 50 = 40$, $FN = P - TP = 10$.

(b) Z precision $= \frac{TP}{TP+FP} = 0,5$ plyne $TP + FP = 80$, tedy $FP = 40$. $TN = N - FP = 950 - 40 = 910$. Matice záměn:

	$\hat{+}$	$\hat{-}$
$+$	40	10
$-$	40	910

(c) $\text{accuracy} = \frac{TP+TN}{1000} = \frac{950}{1000} = 0,95$. $F_1 = \frac{2 \cdot 0,5 \cdot 0,8}{0,5+0,8} = \frac{0,8}{1,3} \approx 0,615$. Accuracy 0,95 vypadá skvěle, ale triviální klasifikátor „vše negativní“ by měl accuracy 0,95 taky ($950/1000$) a nenašel by nic - proto se u nevyvážených tříd díváme na precision/recall/ F_1 .

$TP = \text{recall} \cdot P$, $FN = P - TP$; z precision $TP + FP = TP/\text{precision}$, $TN = N - FP$. Accuracy u nevyvážených tříd klame (porovnej s „vše majoritní“).

Kalibrace: Tento přesný typ (rekonstrukce počtu z metrik) padl opakovaně (2023-léto, 2025-podzim). Nacvičit = jistá 2-3 z evaluační otázky.

Pozor (častá chyba): Jmenovatel precision jsou predikované pozitivní ($TP + FP$), recall skutečné pozitivní ($TP + FN$). Nepleť P (skutečné pozitivní) s predikcemi.

Úloha 55. specializace UI-SU [úroveň 2] Lineární regrese ručně a vliv L2 regularizace

Data jednorozměrné regrese: $(x, y) \in \{(1, 1), (2, 2), (3, 2)\}$, model $\hat{y} = w_0 + w_1 x$.

- 1 b** Napište normální rovnice v maticovém tvaru.
- 2 b** Spočítejte řešení nejmenších čtverců w_0, w_1 .
- 3 b** Jak by se řešení změnilo s L2 regularizací (ridge) a proč? Uveďte upravené normální rovnice.

(a) S maticí $X = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$ a $y = (1, 2, 2)^\top$ jsou normální rovnice $X^\top X w = X^\top y$, kde $X^\top X = \begin{pmatrix} 3 & 6 \\ 6 & 14 \end{pmatrix}$, $X^\top y = \begin{pmatrix} 5 \\ 11 \end{pmatrix}$.

(b) Snazší přes vzorce jednoduché regrese: $\bar{x} = 2$, $\bar{y} = \frac{5}{3}$. $w_1 = \frac{\sum(x - \bar{x})(y - \bar{y})}{\sum(x - \bar{x})^2} = \frac{(-1)(-\frac{2}{3}) + 0 + (1)(\frac{1}{3})}{1 + 0 + 1} = \frac{1}{2} = 0,5$. $w_0 = \bar{y} - w_1 \bar{x} = \frac{5}{3} - 0,5 \cdot 2 = \frac{2}{3} \approx 0,667$. Tedy $\hat{y} = 0,667 + 0,5x$.

(Kontrola maticově: $\det(X^\top X) = 3 \cdot 14 - 36 = 6$, $w = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 14 & -6 \\ -6 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 11 \end{pmatrix} = \frac{1}{6} \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0,667 \\ 0,5 \end{pmatrix}$.)

(c) Ridge minimalizuje $\|Xw - y\|^2 + \lambda \|w\|^2$, normální rovnice $(X^\top X + \lambda I)w = X^\top y$. S rostoucím

λ se w_1 (a w_0 , neregularizuje-li se zvlášť) *smršťuje k nule*: matice $X^\top X + \lambda I$ je vždy regulární a dobře podmíněná, takže řešení existuje i při kolineárních datech a model méně přeučuje (menší rozptyl). Bias w_0 se obvykle *neregularizuje* (v penaltě se vynechá): $(X^\top X + \lambda D) w = X^\top y$ s $D = \text{diag}(0, 1, \dots, 1)$.

$w = (X^\top X)^{-1} X^\top y$; jednodušeji $w_1 = \frac{\sum (x - \bar{x})(y - \bar{y})}{\sum (x - \bar{x})^2}$, $w_0 = \bar{y} - w_1 \bar{x}$. Ridge: $(X^\top X + \lambda I) w = X^\top y$, smršťuje koeficienty.

Kalibrace: Ruční OLS / jeden ridge krok je opakovaný (regrese 67%). Tato úloha sytí kritickou podlahu specializace a snižuje šanci na skóre ≤ 1 .

Pozor (častá chyba): X musí mít sloupec jedniček pro bias. Vzorec pro w_1 má ve jmenovateli rozptyl x , ne kovarianci.

Úloha 56. specializace UI-SU [úroveň 2] Logistická regrese: jeden krok SGD

Binární logistická regrese s vahami $w = (w_0, w_1) = (0, 0)$ (s biasem). Trénovací příklad $x = (1, 2)$ (první složka je bias), skutečná třída $y = 1$, rychlost učení $\eta = 0,1$.

- 1b** Spočítejte predikci $p = \sigma(w^\top x)$.
- 2b** Spočítejte gradient ztráty na tomto příkladu a proveďte jeden krok SGD.
- 3b** Spočítejte novou predikci na stejném bodě a ověřte, že se posunula správným směrem.

(a) $w^\top x = 0 \cdot 1 + 0 \cdot 2 = 0$, takže $p = \sigma(0) = \frac{1}{1+e^0} = 0,5$.

(b) Gradient NLL na jednom příkladu: $\nabla_w = (p - y)x = (0,5 - 1)(1, 2) = (-0,5, -1)$. Krok SGD:

$$w \leftarrow w - \eta \nabla_w = (0, 0) - 0,1 \cdot (-0,5, -1) = (0,05, 0,1).$$

(c) Nová predikce: $w^\top x = 0,05 \cdot 1 + 0,1 \cdot 2 = 0,25$, $p = \sigma(0,25) = \frac{1}{1+e^{-0,25}} \approx \frac{1}{1+0,779} \approx 0,562$. Pravděpodobnost třídy 1 vzrostla z 0,5 na 0,562, tedy směrem ke skutečné třídě $y = 1$. Správně.

$p = \sigma(w^\top x) = \frac{1}{1+e^{-w^\top x}}$. Gradient $(p - y)x$. SGD: $w \leftarrow w - \eta(p - y)x$. Při $y = 1$ a $p < 1$ je $(p - y) < 0$, takže váhy ve směru x rostou a p se zvyšuje.

Kalibrace: Jeden SGD krok logistické regrese je opakovaný (logistická regrese se zkoušela 2024-podzim, 2025-jaro). Sigmoid + gradient $(p - y)x$ paměti = jistá 2-3.

Pozor (častá chyba): Gradient je $(p - y)x$, ne $(y - p)x$ - pak by byl krok $w \leftarrow w + \eta(y - p)x$ (znaménko musí sedět se směrem minimalizace). $\sigma(0) = 0,5$.

Úloha 57. specializace UI-SU [úroveň 2] PCA: kovariance, vlastní rozklad, projekce

Centrovaná data mají kovarianční matici $C = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$.

- 1b** Spočítejte vlastní čísla C a první hlavní komponentu (vlastní vektor).
- 2b** Jaký podíl rozptylu vysvětluje první komponenta?
- 3b** Na kterou osu data projektujete při redukci na 1 dimenzi a jak projekci spočtete?

(a) $\det(C - \lambda I) = (2 - \lambda)^2 - 1 = \lambda^2 - 4\lambda + 3 = (\lambda - 1)(\lambda - 3)$, tedy $\lambda_1 = 3$, $\lambda_2 = 1$. K $\lambda_1 = 3$: $(C - 3I) = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$, vlastní vektor $v_1 = (1, 1)^\top$, normovaně $\frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1)$. To je první hlavní komponenta.

(b) Vysvětlený rozptyl první komponenty $= \frac{\lambda_1}{\lambda_1 + \lambda_2} = \frac{3}{4} = 0,75$, tedy 75 %.

(c) Projektujeme na směr $v_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}(1, 1)$ (největší vlastní číslo). Nová (1D) souřadnice bodu x je skalární součin $z = v_1^\top x = \frac{1}{\sqrt{2}}(x_1 + x_2)$. Tím zachováme maximum rozptylu (75 %) a zahodíme směr $(1, -1)$ s rozptylem 25 %.

Hlavní komponenty = vlastní vektory kovariance, seřazené podle vlastních čísel (= rozptylu podél nich). Vysvětlený rozptyl $= \lambda_i / \sum \lambda_j$. Projekce na PC: $z = v^\top x$. Před PCA centruj (a obvykle škáluj).

Kalibrace: Numerická PCA na 2D (kovariance $\rightarrow$ vlastní čísla $\rightarrow$ projekce) je vděčný typ (PCA 12 %, ale opakovaný jako vizuální/výpočetní). Sytí specializační podlahu.

Pozor (častá chyba): Komponenta s největším vlastním číslem nese nejvíc rozptylu. Vlastní vektory normuj. PCA hledá rozptyl, ne oddělení tříd.

Úloha 58. specializace UI-SU [úroveň 2] SVM: geometrie hranice a vliv bodu

Dvě lineárně separabilní třídy v rovině: kladné body $(3, 3)$, $(4, 4)$, záporné body $(0, 0)$, $(1, 1)$.

- 1 b** Popište, kudy povede rozdělující nadrovina s maximálním marginem a které body jsou podpůrné vektory. Načrtněte (slovně) hranici.
- 2 b** Co se stane s hranicí, přidáme-li bod $(2, 2)$ s kladnou třídou? A co bod $(5, 5)$ s kladnou třídou daleko za hranicí?
- 3 b** Kdy lineární SVM selže a jak pomůže RBF jádro?

(a) Body leží na přímce $y = x$; kladné jsou „nahore vpravo“, záporné „dole vlevo“. Maximálně marginová nadrovina je kolmá na spojnici nejbližších bodů protilehlých tříd, tedy přímka $x + y = c$ procházející středem mezi $(1, 1)$ a $(3, 3)$, tj. $x + y = 4$ (kolmá na směr $(1, 1)$). Podpůrné vektory jsou nejbližší body $(1, 1)$ a $(3, 3)$; body $(0, 0)$ a $(4, 4)$ jsou dál a hranici neurčují.

(b) Bod $(2, 2)$ leží přesně na hranici $x + y = 4$; jako kladný tedy leží uvnitř marginu (porušuje ho), stane se podpůrným vektorem a hranici posune/zúží (řešení se změní). Bod $(5, 5)$: $x + y = 10$, leží daleko v kladné oblasti za marginem, je správně klasifikovaný a není mezi nejbližšími - hranici proto *nezmění*. Obecně: body daleko a správně klasifikované (mimo margin) řešení neovlivní; mění ho jen body v marginu, resp. nejbližší body.

(c) Lineární SVM selže, nejsou-li třídy lineárně separabilní (např. XOR nebo soustředné kružnice). RBF jádro $K(x, z) = e^{-\gamma \|x - z\|^2}$ implicitně mapuje do vysokorozměrného prostoru, kde hranice může být nelineární (lokální, podle vzdálenosti k podpůrným vektorům); malé γ = hladká hranice, velké γ = klikatá (přeučení).

Maximálně marginová hranice je kolmá na spojnici nejbližších protilehlých bodů, vede jejich středem; ty body jsou podpůrné vektory. Body daleko a správně neovlivní řešení. Neseperabilní data $\rightarrow$ měkký margin (C) nebo nelineární jádro (RBF).

Kalibrace: Geometrická SVM otázka („nakreslete hranici, vliv přidání bodu, kdy RBF“) padla 2024-léto skoro

doslova. Konceptuálně-geometrické zvládnutí = 2-3 body.

Pozor (častá chyba): Hranici určují jen podpurné vektory; přidání bodu daleko za marginem nic nezmění, přidání do marginu ano. Velké γ /velké C = přeučení.

Úloha 59. specializace UI-SU [úroveň 2] ROC křivka a AUC z konkrétních skóre

Klasifikátor přiřadil skóre: pozitivní příklady $\{0,9, 0,6, 0,4\}$, negativní příklady $\{0,7, 0,3, 0,2\}$ (tedy $P = 3, N = 3$).

- (a) **1 b** Pro klesající práh spočtete body ROC (TPR, FPR).
- (b) **2 b** Načrtněte (popište) tvar ROC křivky.
- (c) **3 b** Spočtete AUC a interpretujte ji.

(a) Setříděno sestupně: $0,9(+), 0,7(-), 0,6(+), 0,4(+), 0,3(-), 0,2(-)$. Predikuj „+“ při skóre $\geq$ práh; $TPR = TP/3, FPR = FP/3$:

práh	TP	FP	TPR	FPR
0,9	1	0	0,33	0
0,7	1	1	0,33	0,33
0,6	2	1	0,67	0,33
0,4	3	1	1,00	0,33
0,3	3	2	1,00	0,67
0,2	3	3	1,00	1,00

(b) Křivka jde z $(0,0)$ schody nahoru a doprava do $(1,1)$; nejprve stoupá strmě (zachytí 2 pozitivní při FPR 0,33), pak doroste TPR na 1 a nakonec dobírá falešně pozitivní. Leží nad diagonálou (lepší než náhoda).

(c) AUC = pravděpodobnost, že náhodný pozitivní dostane vyšší skóre než náhodný negativní. Spočítáme přes dvojice: $0,9 >$ všechny 3 negativní; $0,6 > \{0,3, 0,2\}$ (2); $0,4 > \{0,3, 0,2\}$ (2). Celkem $3 + 2 + 2 = 7$ z 9 dvojic. $AUC = \frac{7}{9} \approx 0,78$. Tedy klasifikátor řadí pozitivní nad negativní v 78 % případu (1 = ideál, 0,5 = náhoda).

ROC = TPR vs FPR při klesajícím prahu; každý pozitivní zvýší TPR, každý negativní FPR.
AUC = podíl dvojic (pozitivní, negativní), kde pozitivní má vyšší skóre = $P(\text{skóre}^+ > \text{skóre}^-)$.

Kalibrace: ROC/AUC z konkrétních skóre je legální numerický typ evaluační otázky (44 %). Doplnjuje rekonstrukci matice záměn a snižuje šanci na skóre ≤ 1 .

Pozor (častá chyba): ROC vynáší TPR proti FPR, ne proti precision (to je PR křivka). AUC přes počítání dvojic je rychlejší než integrace.

Úloha 60. specializace UI-SU [úroveň 3] Klasifikace do více tříd (softmax) a křížová validace

- (a) **1 b** Definujte softmax pro klasifikaci do K tříd a uveďte alternativu one-vs-rest.
- (b) **2 b** Napište ztrátovou funkci (kategoriální křížová entropie) a gradient pro jeden krok.
- (c) **3 b** Popište k -násobnou křížovou validaci a spočtete průměrnou přesnost z foldu $\{0,80; 0,85; 0,75; 0,90; 0,80\}$.

(a) *Softmax* převede skóre $z_k = w_k^\top x$ na pravděpodobnosti tříd:

$$p_k = \frac{e^{z_k}}{\sum_{j=1}^K e^{z_j}}, \quad \sum_k p_k = 1.$$

Predikuje se třída s nejvyšším p_k . *One-vs-rest*: natrénuj K binárních klasifikátorů (každý „třída k vs zbytek“) a vyber ten s nejvyšším skóre - jednodušší, ale skóre nejsou kalibrovaná pravděpodobnost.

(b) *Kategoriální křížová entropie* pro správnou třídu y : $L = -\ln p_y = -\ln \frac{e^{z_y}}{\sum_j e^{z_j}}$. Gradient vůči skóre má stejně elegantní tvar jako u logistické regrese:

$$\frac{\partial L}{\partial z_k} = p_k - \mathbb{I}[k = y], \quad \nabla_{w_k} L = (p_k - \mathbb{I}[k = y]) x.$$

Krok SGD: $w_k \leftarrow w_k - \eta(p_k - \mathbb{I}[k = y])x$.

(c) *k-fold CV*: rozděl data na k částí, k -krát trénuj na $k - 1$ z nich a vyhodnoť na zbylé; výsledky zprůměruj (robustnější odhad než jeden split, využije všechna data). Použij se i k volbě hyperparametru (vyber hodnotu s nejlepší průměrnou CV přesností). Průměr: $\frac{0,80+0,85+0,75+0,90+0,80}{5} = \frac{4,10}{5} = 0,82$.

Softmax $p_k = e^{z_k} / \sum_j e^{z_j}$; ztráta $-\ln p_y$; gradient $(p_k - \mathbb{I}[k=y])x$. *k-fold CV*: průměr přesností přes foldy; vyber hyperparametr s nejlepším průměrem.

Kalibrace: Klasifikace do více tříd (softmax) je v požadavku logistické regrese; CV je opakované evaluační téma. Úroveň 3 doplňuje multiclass variantu.

Pozor (častá chyba): Softmax normuje přes všechny třídy (jmenovatel je suma). CV se průměruje přes foldy; na testu se nevybírám hyperparametr (jen na dev/CV).

4 Specializace: Základy umělé inteligence (Téma 1)

Úloha 61. **specializace UI-SU** Splňování podmínek (CSP), hranová konzistence, AC-3

- 1 b** Definujte problém splňování podmínek (CSP) a pojem *hranové konzistence* (arc consistency).
- 2 b** Popište algoritmus AC-3 (fronta hran, revize domény, šíření) a uveďte jeho časovou složitost.
- 3 b** Pro proměnné X, Y, Z s doménami $\{1, 2, 3\}$ a omezeními $X < Y$, $Y < Z$ proveďte AC-3 a uveďte výsledné domény. Vysvětlete rozdíl mezi lokální (hranovou) a globální konzistencí a proč hranová konzistence nezaručí existenci řešení.

(a) **Definice.** CSP je trojice $(\mathcal{V}, \mathcal{D}, \mathcal{C})$: proměnné $\mathcal{V} = \{X_1, \dots, X_n\}$, jejich domény $\mathcal{D} = \{D_1, \dots, D_n\}$ a omezení $\mathcal{C}$ (každé omezuje přípustné kombinace hodnot podmnožiny proměnných). Řešení = přiřazení hodnot z domén splňující všechna omezení. Hrana (X_i, X_j) (binární omezení) je *hranově konzistentní*, pokud pro každou hodnotu $a \in D_i$ existuje hodnota $b \in D_j$ taková, že dvojice (a, b) splňuje omezení. CSP je *hranově konzistentní*, jsou-li konzistentní všechny hrany.

(b) **AC-3.** Udržuj frontu všech hran (orientovaně, obě strany každého omezení). Opakovaně vyjmi hranu (X_i, X_j) a proveď REVISE: odstraň z D_i každou hodnotu, pro kterou v D_j neexistuje podpora. Pokud se D_i zmenšila, vlož zpět do fronty všechny hrany (X_k, X_i) pro sousedy X_k (mohla se porušit jejich konzistence). Konec, když je fronta prázdná, nebo nějaká doména zůstane prázdná (pak CSP nemá řešení). Složitost: $O(ed^3)$, kde e je počet hran (binárních omezení) a d velikost domény (každá z $O(e)$ hran se zařadí nejvýše d -krát, jedna REVISE je $O(d^2)$).

(c) **Průběh.** Z $X < Y$: X nemůže být 3 (nic většího v Y) $\Rightarrow D_X = \{1, 2\}$; Y nemůže být 1 $\Rightarrow D_Y = \{2, 3\}$. Z $Y < Z$: Y nemůže být 3 $\Rightarrow D_Y = \{2\}$; Z nemůže být 1 ani 2 $\Rightarrow D_Z = \{3\}$. Zmenšení D_Y vrátí do fronty hranu (X, Y) : X nyní potřebuje $y > x$ s $y \in \{2\}$, takže $x = 2$ vypadne $\Rightarrow D_X = \{1\}$. Výsledek: $D_X = \{1\}$, $D_Y = \{2\}$, $D_Z = \{3\}$ (zde jediné řešení).

Lokální vs. globální. Hranová konzistence je *lokální* vlastnost (po dvojicích). Nezaručuje globální řešení: např. tři proměnné s doménami $\{1, 2\}$ a omezeními „navzájem různé“ jsou hranově konzistentní (každá hodnota má podporu u souseda), ale tři po dvou různé hodnoty z dvouprvkové domény neexistují, takže CSP je nesplnitelný. Proto se AC-3 kombinuje s prohledáváním (backtracking), typicky algoritmus MAC = po každém přiřazení znovu udělat hranovou konzistenci.

CSP = (V, D, C) . Hranová konzistence: každá hodnota $a \in D_i$ má podporu $b \in D_j$ splňující omezení. AC-3 (fronta hran, revize, šíření při zúžení), $O(ed^3)$. Nezaručuje řešení $\rightarrow$ nutný backtracking/MAC.

Kalibrace: Specializaci tvoří 3 ML + 1 „Základy UI“. AI okruhy (CSP, minimax, Bayesovské sítě, A^* , MDP, HMM) jsou jednotlivě vzácné, ale slot na jednu z nich je skoro vždy. Proto v úrovni 1 musí mít každá AI rodina aspoň 2-bodovou zálohu: přesná definice + jeden kanonický postup.

Pozor (častá chyba): Hranová konzistence *nedokazuje* řešitelnost - to je oblíbená chytací podotázka. Vždy zmiň protipříklad (např. all-different na malé doméně) a roli backtrackingu/MAC.

Úloha 62. specializace UI-SU Prohledávání: neinformované a informované (A^*)

- 1b** Popište formulaci úlohy prohledáváním (stav, operátory, cíl, cena). Rozdíl mezi stromovým a grafovým prohledáváním. Uveďte neinformované metody BFS, DFS a uniform-cost.
- 2b** Popište algoritmus A^* a funkci $f(n) = g(n) + h(n)$. Co je přípustná a co konzistentní heuristika?
- 3b** Za jakých podmínek je A^* optimální? Co znamená dominance heuristik a proč je lepší „větší“ přípustná heuristika?

(a) *Formulace:* počáteční stav, množina *operátoru* (akce s cenou) generujících následníky, *cílový test*, cena cesty. *Stromové* prohledávání neeviduje navštívené stavy (může opakovat), *grafové* drží uzavřenou množinu (closed set). *BFS:* po vrstvách (fronta), úplné, optimální při jednotkových cenách. *DFS:* do hloubky (zásobník), paměťově levné, neúplné/nesuboptimální. *Uniform-cost:* rozšiřuje uzel s nejmenší g (Dijkstra), optimální pro nezáporné ceny.

(b) A^* rozšiřuje uzel s nejmenším $f(n) = g(n) + h(n)$, kde g je cena z počátku a h *heuristický* odhad ceny do cíle. Heuristika je *přípustná*, pokud nikdy nepřeceňuje ($0 \leq h(n) \leq h^*(n)$); *konzistentní* (monotónní), pokud $h(n) \leq c(n, n') + h(n')$ pro každý přechod (trojúhelníková nerovnost).

(c) A^* je optimální se *přípustnou* heuristikou ve stromovém prohledávání a s *konzistentní* heuristikou v grafovém (jinak je nutné znovuotevírání uzlu). *Dominance:* h_2 dominuje h_1 , je-li

$h_2(n) \geq h_1(n)$ pro všechny n (a obě přípustné); pak A^* s h_2 rozšíří méně uzlu (efektivnější), protože vyšší přípustný odhad ořeže víc.

A^* rozširuje uzel s nejmenším $f(n) = g(n) + h(n)$. Přípustná: $h \leq h^*$ (nepřeceňuje). Konzistentní: $h(n) \leq c(n, n') + h(n')$. Optimální s přípustnou (stromově) / konzistentní (grafově) heuristikou.

Kalibrace: Prohledávání (15 %) je opakovaná „Základy UI“ otázka (A^* se objevil). Definice A^* + přípustnost/konzistence = 2-bodová záloha pro AI slot specializace.

Pozor (častá chyba): Přípustná $\neq$ konzistentní (konzistence je silnější a implikuje přípustnost). V grafovém A^* je pro optimalitu potřeba konzistence, ne jen přípustnost.

Úloha 63. specializace UI-SU Hry: minimax, alfa-beta a teorie her

- (a) **1 b** Popište algoritmus Minimax pro hru dvou hráčů s nulovým součtem. Co předpokládá o protihráči?
- (b) **2 b** Popište alfa-beta prořezávání: co a proč prořezává a jak poradí tahu ovlivní úsporu.
- (c) **3 b** Vysvětlete základy teorie her: věžňovo dilema, dominantní strategie, Nashovo ekvilibrium a Paretovskou optimalitu. Co je mechanism design a jaké jsou typy aukcí?

(a) *Minimax*: prohledá herní strom; hráč MAX volí tah maximalizující hodnotu, MIN minimalizující. Hodnota listu = užitek; hodnota vnitřního uzlu = max/min hodnot synu podle toho, kdo je na tahu. Předpokládá *optimálně hrajícího* protihráče (nejhorší případ pro nás). Hloubku lze omezit a listy nahradit *ohodnocovací funkcí*.

(b) *Alfa-beta* udržuje α (nejlepší jistá hodnota pro MAX) a β (pro MIN). Větev se *ořízne*, jakmile $\alpha \geq \beta$, protože ji racionální hráč stejně nezvolí, takže nemá smysl ji dál prohledávat. Výsledek je identický s minimaxem. Při *dobrému* pořadí tahu (nejlepší první) klesne počet prohledaných uzlu z $O(b^d)$ až na $O(b^{d/2})$, tj. dvojnásobná dosažitelná hloubka.

(c) *Věžňovo dilema*: dva hráči, každý volí spolupráci/zradu; zrada je *dominantní strategie* (lepší bez ohledu na soupeře), takže oba zradí, ač by oboustranná spolupráce byla lepší. *Nashovo ekvilibrium*: profil strategií, kde nikdo nezíská jednostrannou změnou (vzájemně nejlepší odpovědi); ve věžňově dilematu je to (zrada, zrada). *Paretoovsky optimální* je výsledek, který nelze zlepšit jednomu bez zhoršení druhému - (spolupráce, spolupráce) je Pareto-lepší, ale není Nashovo ekvilibrium. *Mechanism design* je „obrácená“ teorie her: navrhuje pravidla hry tak, aby racionální hráči svým chováním dosáhli žádoucího výsledku. Příklady jsou *aukce*: anglická (rostoucí, otevřená), holandská (klesající), prvocenová obálková a *Vickreyova* (druhá cena) - u Vickreyovy je dominantní strategií dražit svou pravou hodnotu (pravdomluvnost).

Minimax: MAX maximalizuje, MIN minimalizuje hodnoty listu. Alfa-beta ořeže větve při $\alpha \geq \beta$ (až $O(b^{d/2})$). Nashovo ekvilibrium = profil, kde nikdo nezíská jednostrannou změnou (věžňovo dilema: (zrada, zrada)).

Kalibrace: Hry (22 %, minimax + teorie her) jsou opakovaná „Základy UI“ otázka. Minimax + alfa-beta + Nash = 2-3 body za vysvětlení.

Pozor (častá chyba): Alfa-beta nemění *výsledek*, jen rychlost. Nashovo ekvilibrium nemusí být Paretoovsky optimální (věžňovo dilema je důkaz).

Úloha 64. specializace UI-SU Bayesovské sítě a pravděpodobnostní inference

- (a) **1 b** Definujte Bayesovskou síť a její vztah k úplné sdružené distribuci (faktorizace).
- (b) **2 b** Jak se síť konstruuje (podmíněná nezávislost) a jak se počítá exaktní inference enumerací?
- (c) **3 b** Popište eliminaci proměnných a aproximační inferenci (Monte Carlo: zamítání, vážení věrohodností).

(a) *Bayesovská síť* = orientovaný acyklický graf, kde uzly jsou náhodné proměnné a hrany vyjadřují přímou závislost; každý uzel má tabulku podmíněných pravděpodobností $P(X_i \mid \text{rodiče}(X_i))$. Kóduje *úplnou sdruženou distribuci* faktorizací

$$P(X_1, \dots, X_n) = \prod_{i=1}^n P(X_i \mid \text{rodiče}(X_i)),$$

což šetří parametry oproti plné tabulce (využívá podmíněné nezávislosti).

(b) *Konstrukce*: seřaď proměnné (ideálně příčiny před následky) a každou napoj jen na ty předchozí, na nichž přímo závisí (Markovský rodičovský obal). *Inference enumerací* dotazu $P(Q \mid e)$: $P(Q \mid e) \propto \sum_{\text{skryté } h} P(Q, e, h)$, kde sčítáme součiny faktoru z faktorizace přes všechny hodnoty skrytých proměnných a nakonec normujeme.

(c) *Eliminace proměnných* sčítá zprava efektivněji: postupně „vysčítá“ skryté proměnné, mezivýsledky drží jako faktory a opakované součiny nepře počítává - výrazně rychlejší než holá enumerace. *Aproximace (Monte Carlo)*: *zamítavé vzorkování* (rejection) generuje vzorky z priorů a zahodí ty neslučitelné s e (neefektivní při vzácném e); *vážení věrohodností* (likelihood weighting) fixuje pozorované proměnné a každý vzorek váží součinem jejich pravděpodobností - žádný vzorek nezahazuje.

Bayesovská síť = DAG + tabulky $P(X_i \mid \text{rodiče}(X_i))$, kóduje $P(X_1, \dots, X_n) = \prod_i P(X_i \mid \text{rodiče}(X_i))$. Inference: $P(Q \mid e) \propto \sum_{\text{skryté } h} P(Q, e, h)$ (enumerace, efektivněji eliminace proměnných).

Kalibrace: Bayesovské sítě (22 % s Bayesovským učením) jsou opakovaná „Základy UI“ otázka. Faktorizace + enumerace = 2-bodová záloha; tady je AI rodina, kde je vhodné mít i hlubší zvládnutí.

Pozor (častá chyba): Faktorizace je součin $P(X_i \mid \text{rodiče})$ - ne marginálu. Likelihood weighting nezahazuje vzorky (na rozdíl od rejection), proto je efektivnější při vzácné evidenci.

Úloha 65. specializace UI-SU Bayesovské učení a EM algoritmus

- (a) **1 b** Popište Bayesovské učení: prior, věrohodnost, posterior. Co je maximálně věrohodná (ML) a maximálně aposteriorní (MAP) hypotéza a co je Bayesovsky optimální predikce?
- (b) **2 b** Popište EM algoritmus (E-krok a M-krok) pro model se skrytou proměnnou.
- (c) **3 b** Napište vzorec pro responsibility (odpovědnost) v E-kroku a aktualizaci parametru v M-kroku pro skrytou kategoriální proměnnou (shluk).

(a) Bayesovo pravidlo: $P(h \mid D) = \frac{P(D|h)P(h)}{P(D)}$, kde $P(h)$ je *prior*, $P(D \mid h)$ *věrohodnost*, $P(h \mid D)$ *posterior*. *ML hypotéza* $h_{ML} = \arg \max_h P(D \mid h)$; *MAP* $h_{MAP} = \arg \max_h P(D \mid h)P(h)$ (= ML při uniformním prioru). *Bayesovsky optimální predikce* nepoužívá jedinou hypotézu, ale váží přes všechny: $P(c \mid D) = \sum_h P(c \mid h)P(h \mid D)$.

(b) *EM* maximalizuje věrohodnost při skrytých proměnných střídáním: *E-krok* spočítá očeká-

vané rozdělení skrytých proměnných (responsibility) za daných aktuálních parametru; *M-krok* přepočítá parametry tak, aby maximalizovaly očekávanou (úplnou) log-věrohodnost. Iteruje do konvergence; věrohodnost monotónně neklesá, konverguje do lokálního maxima.

(c) Pro skrytý shluk $z \in \{1, \dots, K\}$ s vahami (priors) π_k a modelem $p(x | \theta_k)$ je *responsibility* bodu x_i vůči shluku k :

$$r_{ik} = P(z_i = k | x_i) = \frac{\pi_k p(x_i | \theta_k)}{\sum_{j=1}^K \pi_j p(x_i | \theta_j)}.$$

M-krok: $\pi_k = \frac{1}{n} \sum_i r_{ik}$ a parametry θ_k se odhadnou váženě responsibilitami (např. vážený průměr $\mu_k = \frac{\sum_i r_{ik} x_i}{\sum_i r_{ik}}$); u kategoriálních dat = vážené relativní četnosti.

$h_{MAP} = \arg \max_h P(D | h)P(h)$ (= ML při uniformním prioru). EM: E-krok responsibility $r_{ik} = \frac{\pi_k p(x_i | \theta_k)}{\sum_j \pi_j p(x_i | \theta_j)}$; M-krok $\pi_k = \frac{1}{n} \sum_i r_{ik}$ a vážené přepočty parametru.

Kalibrace: „Bayesovské učení“ a EM jsou opakovaný „Základy UI“ okruh; EM zkouška chtěla jeden výpočetní update (*responsibility*), ne jen pojem. Vzorec *responsibility* umět z paměti.

Pozor (častá chyba): MAP $\neq$ ML, liší se priorem. EM najde jen *lokální* maximum (závisí na inicializaci); responsibility se musí normovat přes všechny shluky.

Úloha 66. specializace UI-SU Markovské modely a skryté Markovské modely (HMM)

- 1 b** Co je Markovský řetězec a Markovský předpoklad? Definujte skrytý Markovský model (HMM): skryté stavy, přechody, emise.
- 2 b** Popište filtraci, predikci a vyhlazování a uveďte rekurentní vzorec pro filtraci (forward).
- 3 b** Co počítá Viterbiho algoritmus (nejpravděpodobnější průchod)? Jak HMM souvisí s dynamickými Bayesovskými sítěmi?

(a) *Markovský řetězec*: posloupnost stavu, kde budoucnost závisí jen na současném stavu (*Markovský předpoklad* $P(X_t | X_{1:t-1}) = P(X_t | X_{t-1})$). *HMM*: skryté stavy X_t s maticí přechodu $P(X_t | X_{t-1})$ a pozorování E_t s modelem emisí $P(E_t | X_t)$; vidíme jen E_t , stavy odhadujeme.

(b) *Filtrace*: $P(X_t | e_{1:t})$ (odhad současného stavu z dosavadních pozorování). *Predikce*: $P(X_{t+k} | e_{1:t})$ (budoucí stav). *Vyhlazování*: $P(X_k | e_{1:t})$ pro $k < t$ (minulý stav s využitím pozdějších pozorování). Rekurence filtrace (forward):

$$P(X_t | e_{1:t}) \propto P(e_t | X_t) \sum_{x_{t-1}} P(X_t | x_{t-1}) P(x_{t-1} | e_{1:t-1}),$$

tj. krok predikce (přes přechod) a poté přenásobení emisí a normalizace.

(c) *Viterbi* dynamickým programováním najde *nejpravděpodobnější posloupnost skrytých stavu* pro dané pozorování (max místo součtu ve forward rekurzi + zpětný chod). HMM je speciální případ *dynamické Bayesovské sítě* (řetězec s jednou skrytou proměnnou na krok); DBN dovolují víc proměnných a strukturovanějších závislostí na časový krok.

Úloha 67. (12 bodů) (období: listopad – leden 2021)

HMM = skryté stavy (přechody $P(X_t | X_{t-1})$) + emise $P(E_t | X_t)$. Filtrace (forward): $P(X_t | e_{1:t}) \propto P(e_t | X_t) \sum_{x_{t-1}} P(X_t | x_{t-1}) P(x_{t-1} | e_{1:t-1})$. Viterbi = nejpravděpodobnější cesta (max místo sumy).

Kalibrace: HMM (12 %) je opakované „Základy UI“ téma (filtrace se zkoušela numericky). Definice + forward rekurence = 2-bodová záloha; pro 3 body umět jeden krok filtrace dosadit.

Pozor (častá chyba): Filtrace je jen „dopředu“, vyhlazování využívá i *budoucí* pozorování. Viterbi hledá nejpravděpodobnější *celou cestu*, ne stav po stavu.

Úloha 67. specializace UI-SU Markovské rozhodovací procesy (MDP) a zpětnovazební učení

- (a) **1 b** Definujte MDP (stavy, akce, přechody, odměny, diskont) a pojmy strategie (policy) a užitek (hodnota) stavu.
- (b) **2 b** Napište Bellmanovu rovnici pro optimální hodnotu a popište iteraci hodnot (value iteration).
- (c) **3 b** Co je iterace strategií? Popište zpětnovazební učení: Q-učení (update) a kompromis exploração vs exploitate.

(a) $MDP = (S, A, P, R, \gamma)$: stavy S , akce A , přechody $P(s' | s, a)$, odměny $R(s, a, s')$, diskont $\gamma \in [0, 1)$. Strategie $\pi : S \rightarrow A$ určuje akci v každém stavu. Hodnota (užitek) stavu při π : očekávaná diskontovaná suma odměn $V^\pi(s) = \mathbb{E}[\sum_{t \geq 0} \gamma^t R_t | s_0 = s, \pi]$.

(b) Bellmanova rovnice pro optimální hodnotu:

$$V^*(s) = \max_a \sum_{s'} P(s' | s, a) [R(s, a, s') + \gamma V^*(s')].$$

Iterace hodnot: inicializuj V , opakovaně aplikuj pravou stranu jako přiřazení (Bellmanuv update) pro všechny stavy, dokud se V nestabilizuje; pak optimální strategie $\pi^*(s) = \arg \max_a \sum_{s'} P[R + \gamma V^*]$.

(c) Iterace strategií: střídá vyhodnocení dané strategie (vyřeš V^π) a zlepšení (greedy vůči V^π); konverguje v konečně krocích. Zpětnovazební učení (neznámé P, R): Q-učení aktualizuje akční hodnotu z pozorovaného přechodu

$$Q(s, a) \leftarrow Q(s, a) + \alpha [r + \gamma \max_{a'} Q(s', a') - Q(s, a)]$$

(off-policy). Explorace vs exploitate: je třeba občas zkusit i nepreferované akce (např. ϵ -greedy), jinak agent uvázne v suboptimu; SARSA je on-policy obdoba (místo max použije skutečně zvolenou a'). POMDP (částečně pozorovatelný MDP): agent stav přímo nevidí, udržuje belief (rozdělení pravděpodobnosti nad stavy), které po akci a pozorování aktualizuje (Bayes), a rozhoduje se podle něj.

Úloha 68. (15 bodů) (období: listopad – leden 2021)

$MDP = (S, A, P, R, \gamma)$. Bellman: $V^*(s) = \max_a \sum_{s'} P(s' | s, a) [R + \gamma V^*(s')]$; iterace hodnot aplikuje toto jako update. Q-učení: $Q(s, a) \leftarrow Q + \alpha [r + \gamma \max_{a'} Q(s', a') - Q]$.

Kalibrace: MDP/RL (15 %) je opakovaná „Základy UI“ otázka (Bellmanova rovnice se zkoušela). Definice MDP + Bellman + iterace hodnot = 2-bodová záloha.

Pozor (častá chyba): Bellman pro optimum má $\max_a$ (u dané strategie je tam suma přes π). Q-učení je off-policy (max), SARSA on-policy - nezaměňuj.

Úloha 68. specializace UI-SU Logické uvažování: DPLL, řetězení, rezoluce

- (a) **1 b** Zopakujte CNF a popište algoritmus DPLL pro řešení splnitelnosti (SAT): jednotková propagace a čistý literál.
- (b) **2 b** Co jsou Hornovy klauzule a jak funguje dopředné a zpětné řetězení?
- (c) **3 b** Popište rezoluci jako rozhodovací/dokazovací metodu (důkaz sporem, prázdná klauzule). K čemu je v predikátové logice unifikace?

(a) *CNF* = konjunkce klauzulí (disjunkcí literálů). *DPLL* prohledává přiřazení s prořezáváním: (1) *jednotková propagace* - klauzule s jediným literálem vynutí jeho hodnotu (a zjednoduší ostatní); (2) *čistý literál* - proměnná vyskytující se jen v jedné polaritě se nastaví tak, aby tyto klauzule splnila; (3) jinak rozděl podle nějaké proměnné (větev true/false) a rekurzivně. Konec: prázdná množina klauzulí = splnitelné, prázdná klauzule = konflikt (backtrack).

(b) *Hornova klauzule* má nejvýše jeden pozitivní literál (tj. tvar $a_1 \wedge \dots \wedge a_k \Rightarrow b$). *Dopředné řetězení*: z známých faktů opakovaně odvozuj hlavy pravidel, jejichž těla jsou splněna, dokud nepřibývají nové fakty (data-driven). *Zpětné řetězení*: od dotazovaného cíle rekurzivně dokazuj těla pravidel, která ho mají v hlavě (goal-driven, základ Prologu). Pro Hornovy klauzule je to lineární/efektivní.

(c) *Rezoluce*: dokazuje $T \models \varphi$ sporem - k T přidá $\neg\varphi$, převede na CNF a opakovaně tvoří rezolventy; odvození *prázdné klauzule* znamená nespílitelnost, tedy platnost φ . V *predikátové logice* je nutná *unifikace*: najítí nejobecnějšího substitučního přiřazení proměnných, které dva literály ztotožní, aby šly rezolvovat.

DPLL = jednotková propagace + čistý literál + větvení s backtrackingem. Hornovy klauzule (≤ 1 pozitivní literál) = dopředné/zpětné řetězení. Rezoluce = důkaz sporem (přidej $\neg\varphi$, odvoď prázdnou klauzuli); v predikátové logice s unifikací.

Kalibrace: Logické uvažování (10 %, DPLL se zkoušelo) je vzácnější „Základy UI“ okruh. CNF + DPLL kroky = 2-bodová záloha; navíc se prolíná s matematickou logikou.

Pozor (častá chyba): Jednotková propagace a čistý literál nejsou totéž. Rezoluce dokazuje sporem (přidej negaci cíle); cílem je odvodit prázdnou klauzuli.

Úloha 69. specializace UI-SU Automatické plánování a reprezentace znalostí

- (a) **1 b** Popište formulaci plánovacího problému a definici operátoru (předpoklady a efekty), počáteční stav a cíl.
- (b) **2 b** Vysvětlete dopředné (progression) a zpětné (regression) plánování a jejich rozdíl.
- (c) **3 b** Co je situační kalkulus a problém rámce (frame problem) a jak se řeší?

(a) *Plánovací problém* (např. STRIPS): počáteční stav (množina platných faktů), množina operátorů a cílová podmínka. *Operátor* má *předpoklady* (precondition - co musí platit, aby šel provést) a *efekty* (add list = co začne platit, delete list = co přestane platit). Plán = posloupnost operátorů vedoucí z počátečního stavu do stavu splňujícího cíl.

(b) *Dopředné plánování*: začni v počátečním stavu a aplikuj použitelné operátory, dokud nedosáhneš cíle (prohledávání stavového prostoru vpřed); velký větvící faktor. *Zpětné plánování*: začni od cíle a hledej operátory, jejichž efekty cíl (částečně) splňují, a nahraď cíl jejich předpoklady (regrese); pracuje jen s relevantními operátory, ale stavy jsou částečné (množiny

podcílu).

(c) *Situační kalkulus* popisuje svět v predikátové logice: *fluenty* (vlastnosti závislé na situaci, např. $At(x, s)$), akce a funkci $do(a, s)$ pro situaci po akci. *Problém rámce*: je třeba vyjádřit nejen co se akcí *změní*, ale i co *zůstane beze změny* - jinak by se počet axiomu rozrostl pro každou dvojici akce/fluente. Řeší se *successor-state axiomy* (pro každý fluent jeden axiom popisující, kdy v nové situaci platí), což stručně zachytí setrvačnost (co akce neovlivní, zůstává).

Operátor = (precondition, add efekty, delete efekty). *Dopředné* plánování jde od počátku vpřed, *zpětné* regreduje od cíle přes efekty operátoru. *Problém rámce* = jak vyjádřit, co se akcí nemění (successor-state axiomy).

Kalibrace: Plánování a reprezentace znalostí jsou vzácnější „Základy UI“ rodiny, ale legální draw do skoro vždy přítomného AI slotu. Bez této zálohy hrozí na takové otázce skóre 0-1, což přímo ohrožuje podlahu specializace ($\geq 7/12$).

Pozor (častá chyba): Dopředné vs zpětné nepleť: regrese jde od cíle a nahrazuje cíl předpoklady operátoru. *Problém rámce* není o „výpočtu“, ale o stručném popisu neměnnosti.

Úloha 70. specializace UI-SU [úroveň 2] Bayesovská síť: inference enumerací

Síť: dvě nezávislé příčiny A, B a společný následek C (hrany $A \rightarrow C, B \rightarrow C$). $P(A) = 0,2$, $P(B) = 0,5$ a $P(C=t \mid A, B)$: $AtBt: 0,9$; $AtBf: 0,8$; $AfBt: 0,7$; $AfBf: 0,1$.

- (a) **1 b** Napište faktorizaci sdružené distribuce.
- (b) **2 b** Spočítejte $P(A=t, C=t)$ a $P(A=f, C=t)$ (vysčítání přes B).
- (c) **3 b** Spočítejte posterior $P(A=t \mid C=t)$.

(a) $P(A, B, C) = P(A) P(B) P(C \mid A, B)$ (A, B jsou kořeny bez rodičů, nezávislé).

(b) Vysčítáme přes $B \in \{t, f\}$:

$$P(A=t, C=t) = P(A=t) \sum_B P(B) P(C=t \mid A=t, B) = 0,2 (0,5 \cdot 0,9 + 0,5 \cdot 0,8) = 0,2 \cdot 0,85 = 0,17.$$

$$P(A=f, C=t) = 0,8 (0,5 \cdot 0,7 + 0,5 \cdot 0,1) = 0,8 \cdot 0,40 = 0,32.$$

(c) $P(C=t) = 0,17 + 0,32 = 0,49$, takže

$$P(A=t \mid C=t) = \frac{0,17}{0,49} \approx 0,347.$$

$P(\cdot) = \prod_i P(X_i \mid \text{rodiče})$. Dotaz: $P(Q \mid e) \propto \sum_{\text{skryté}} \prod(\text{faktory})$; spočti $P(Q, e)$ pro každou hodnotu Q a normuj. Pozorování $C=t$ „nahoru“ zvýší pravděpodobnost příčin.

Kalibrace: Numerická inference v Bayes síti (enumerace) padla 2024-léto. Vysčítání + normalizace z paměti = 2-3 body z AI slotu specializace.

Pozor (častá chyba): Nezapomeň normovat ($\div P(e)$). Sčítáš *součiny* faktorů přes skryté proměnné, ne pravděpodobnosti zvlášť.

Úloha 71. specializace UI-SU [úroveň 2] HMM: dvoukroková filtrace

Skrytý stav „prší“ $R \in \{t, f\}$. Přejchody: $P(R_t=t \mid R_{t-1}=t) = 0,7$, $P(R_t=t \mid R_{t-1}=f) = 0,3$. Emise (dešťník): $P(U=t \mid R=t) = 0,9$, $P(U=t \mid R=f) = 0,2$. Prior $P(R_0=t) = 0,5$. Pozorování $U_1=t$, $U_2=t$.

- (a) **1 b** Spočítejte filtraci $P(R_1 \mid U_1=t)$ (krok predikce + korekce).
- (b) **2 b** Spočítejte $P(R_2 \mid U_1=t, U_2=t)$.
- (c) **3 b** Napište obecný rekurentní vzorec, který jste použili.

(a) *Predikce* z prioru: $P(R_1=t) = 0,7 \cdot 0,5 + 0,3 \cdot 0,5 = 0,5$, $P(R_1=f) = 0,5$. *Korekce* emisí $U_1=t$: $\propto (0,9 \cdot 0,5, 0,2 \cdot 0,5) = (0,45, 0,10)$. Normalizace ($/0,55$): $P(R_1=t \mid U_1) = 0,818$, $P(R_1=f \mid U_1) = 0,182$.

(b) *Predikce*: $P(R_2=t) = 0,7 \cdot 0,818 + 0,3 \cdot 0,182 = 0,573 + 0,055 = 0,627$, $P(R_2=f) = 0,373$. *Korekce* $U_2=t$: $\propto (0,9 \cdot 0,627, 0,2 \cdot 0,373) = (0,564, 0,075)$. Normalizace ($/0,639$): $P(R_2=t \mid U_1, U_2) \approx 0,883$, $P(R_2=f \mid \cdot) \approx 0,117$.

(c) $P(R_t \mid e_{1:t}) \propto P(e_t \mid R_t) \sum_{r_{t-1}} P(R_t \mid r_{t-1}) P(r_{t-1} \mid e_{1:t-1})$ (predikce přes přechod, korekce emisí, normalizace).

Filtrace = střídaj predikci (násob přechodovou maticí) a korekci (násob emisí pozorování) a normuj. Dva dešťníky táhnou „prší“ nahoru: $0,5 \rightarrow 0,818 \rightarrow 0,883$.

Kalibrace: Numerická filtrace HMM padla 2023-léto. Dvoukrokový výpočet z paměti = 2-3 body z AI slotu; HMM 12 %.

Pozor (častá chyba): Pořadí: nejdřív predikce (přechod), pak korekce (emise), pak normalizace. Emisi nesmíš použít dřív než přechod.

Úloha 72. specializace UI-SU [úroveň 2] EM algoritmus: jedna iterace

Směs dvou shluku $Z \in \{1, 2\}$ nad binárním příznakem $x \in \{0, 1\}$. Aktuální parametry: $\pi = (0,5, 0,5)$, $p(x=1 \mid Z=1) = 0,8$, $p(x=1 \mid Z=2) = 0,4$. Data: $x_1 = 1$, $x_2 = 0$.

- (a) **1 b** E-krok: spočítejte responsibility $r_{i1} = P(Z=1 \mid x_i)$ pro oba body.
- (b) **2 b** M-krok: aktualizujte váhy π_1, π_2 .
- (c) **3 b** M-krok: aktualizujte $p(x=1 \mid Z=1)$ a $p(x=1 \mid Z=2)$.

(a) $r_{i1} = \frac{\pi_1 p(x_i \mid 1)}{\pi_1 p(x_i \mid 1) + \pi_2 p(x_i \mid 2)}$. Pro $x_1=1$: $\frac{0,5 \cdot 0,8}{0,5 \cdot 0,8 + 0,5 \cdot 0,4} = \frac{0,4}{0,6} = 0,667$, takže $r_{11} = 0,667$, $r_{12} = 0,333$. Pro $x_2=0$ (použij $p(x=0 \mid 1) = 0,2$, $p(x=0 \mid 2) = 0,6$): $\frac{0,5 \cdot 0,2}{0,5 \cdot 0,2 + 0,5 \cdot 0,6} = \frac{0,1}{0,4} = 0,25$, takže $r_{21} = 0,25$, $r_{22} = 0,75$.

(b) $\pi_k = \frac{1}{n} \sum_i r_{ik}$: $\pi_1 = \frac{0,667+0,25}{2} = 0,458$, $\pi_2 = 0,542$.

(c) $p(x=1 \mid Z=k) = \frac{\sum_i r_{ik} [x_i=1]}{\sum_i r_{ik}}$.

$p(x=1 \mid 1) = \frac{0,667 \cdot 1 + 0,25 \cdot 0}{0,667 + 0,25} = \frac{0,667}{0,917} \approx 0,727$, $p(x=1 \mid 2) = \frac{0,333}{0,333 + 0,75} = \frac{0,333}{1,083} \approx 0,308$.

Shluk 1 se přistříl k $x=1$, shluk 2 k $x=0$.

Úloha 72. specializace UI-SU [úroveň 2] Kalibrace

E-krok: $r_{ik} = \frac{\pi_k p(x_i | \theta_k)}{\sum_j \pi_j p(x_i | \theta_j)}$. M-krok: $\pi_k = \frac{1}{n} \sum_i r_{ik}$, parametry = responsibilitami vážené (relativní) četnosti / průměry.

Kalibrace: Jeden EM update (responsibility + M-krok) padl 2025-léto. Toto je přesný typ; nacvičit = 2-3 body z AI slotu.

Pozor (častá chyba): Responsibility se normuje přes shluky. M-krok je *vážený* responsibilitami, ne prosté četnosti. Pro $x=0$ použij $p(x=0 | \cdot) = 1 - p(x=1 | \cdot)$.

Úloha 73. specializace UI-SU [úroveň 2] Minimax, alfa-beta a A* na konkrétním příkladu

- 1 b** Strom: kořen MAX má dva syny MIN. Levý MIN má listy 3, 5; pravý MIN má listy 2, 9. Spočítejte minimaxovou hodnotu.
- 2 b** Ukažte, kterou hodnotu alfa-beta ořeže (prochází zleva doprava).
- 3 b** V grafu s hranami $S-A=1$, $A-B=2$, $A-G=5$, $B-G=1$ a heuristikou $h(S)=4$, $h(A)=3$, $h(B)=1$, $h(G)=0$ najděte A* cestu z S do G .

- Levý MIN = $\min(3, 5) = 3$, pravý MIN = $\min(2, 9) = 2$. Kořen MAX = $\max(3, 2) = 3$.
- Po vyhodnocení levého podstromu je $\alpha = 3$. V pravém MIN se přečte první list 2; protože hodnota MIN uzlu bude $\leq 2 \leq \alpha = 3$, MAX si ho stejně nevybere - druhý list 9 se *ořízne* (alfa cutoff). Výsledek 3 je stejný jako u minimaxu.
- $f = g + h$. Start S : $g=0, f=4$. Rozvoj S : A $g=1, f=1+3=4$; B přes S neexistuje hrana, jen přes A . Rozvoj A (nejmenší $f=4$): B $g=1+2=3, f=3+1=4$; G $g=1+5=6, f=6$. Rozvoj B ($f=4$): G $g=3+1=4, f=4$. Rozvoj G ($f=4$) = cíl. Cesta $S \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow G$ s cenou 4 (lepší než $S \rightarrow A \rightarrow G$ s cenou 6; přímá hrana $S-B$ v grafu není).

Úloha 74. specializace UI-SU [úroveň 2] Bayesovské učení

Minimax: listy nahoru, MAX bere max, MIN min. Alfa-beta ořeže větve, jakmile $\alpha \geq \beta$. A* rozvíjí nejmenší $f=g+h$; s přípustnou/konzistentní h je optimální.

Kalibrace: Ruční alfa-beta a A* jsou opakované AI typy (hry 22 %, prohlédávání 15 %). Jeden vyřešený strom + graf = 2-3 body z AI slotu.

Pozor (častá chyba): Alfa-beta nemění výsledek, jen ořezává. U A* musí být h přípustná, jinak nemusí najít optimum; rozvíjej vždy uzel s nejmenším f .

Úloha 74. specializace UI-SU [úroveň 2] Bayesovské učení: posterior a Bayes-optimal predikce

- Pytlík je jedné ze dvou hypotéz: h_1 s $P(\text{třešeň}) = 0,8$, nebo h_2 s $P(\text{třešeň}) = 0,4$. Prior $P(h_1) = P(h_2) = 0,5$. Vytáhneme jeden bonbon a je to *třešeň*.
- 1 b** Určete ML a MAP hypotézu po tomto pozorování.
 - 2 b** Spočítejte posterior $P(h_1 | \text{třešeň})$ a $P(h_2 | \text{třešeň})$.
 - 3 b** Spočítejte Bayes-optimal predikci $P(\text{další} = \text{třešeň} | \text{data})$.

- Věrohodnost pozorování „třešeň“: $P(\text{tř} | h_1) = 0,8 > P(\text{tř} | h_2) = 0,4$, takže ML hypotéza je h_1 . Prior je uniformní, takže $MAP = ML = h_1$.
- $P(h_1 | \text{tř}) \propto 0,5 \cdot 0,8 = 0,4$; $P(h_2 | \text{tř}) \propto 0,5 \cdot 0,4 = 0,2$. Normalizace ($/0,6$): $P(h_1 | \text{tř}) =$

$$\frac{0,4}{0,6} = 0,667, P(h_2 \mid \text{tř}) = 0,333.$$

(c) Bayes-optimal váží přes hypotézy:

$$P(\text{další=tř} \mid \text{data}) = \sum_h P(\text{tř} \mid h)P(h \mid \text{data}) = 0,8 \cdot 0,667 + 0,4 \cdot 0,333 = 0,533 + 0,133 = 0,667.$$

(Pozn.: predikce přes MAP samotnou by dala 0,8; Bayes-optimal je obezřetnější, protože h_2 ještě není vyloučena.)

Úloha 76. Bayes-optimal predikce

Posterior $\propto$ věrohodnost $\times$ prior, pak normuj. ML = arg max věrohodnost, MAP = arg max posterior. Bayes-optimal predikce = $\sum_h P(\cdot \mid h)P(h \mid \text{data})$ (ne jen přes jednu hypotézu).

Kalibrace: Posterior + Bayes-optimal predikce padly 2025-jaro. Přesný typ; nacvičit = 2-3 body z AI slotu.

Pozor (častá chyba): Bayes-optimal $\neq$ predikce přes MAP hypotézu - váží přes *všechny* hypotézy jejich posteriorem. Nezapomeň normovat posterior.

Úloha 75. specializace UI-SU [úroveň 2] AC-3 krok za krokem

Proměnné X, Y, Z s doménami $\{1, 2, 3, 4\}$ a omezeními $X < Y$ a $Y < Z$. Provedte AC-3 a vedte frontu hran.

- 1 b** Vypište počáteční frontu hran.
- 2 b** Zpracujte hrany a u každé revize uveďte zúžení domény a nově přidávané hrany.
- 3 b** Uveďte výsledné domény a vysvětlete, proč musela být znovu zařazena hrana (X, Y) .

(a) Hrany (obě orientace každého omezení): $(X, Y), (Y, X), (Y, Z), (Z, Y)$.

(b)

- (X, Y) [$X < Y$]: $X=4$ nemá $Y > 4 \Rightarrow D_X = \{1, 2, 3\}$. (jediný soused X je Y = právě porovnávaná hrana, nic nepřidáváme)
- (Y, X) [pro Y existuje $X < Y$]: $Y=1$ nemá $X < 1 \Rightarrow D_Y = \{2, 3, 4\}$. (přidej (Z, Y) ; soused X je právě porovnávaný)
- (Y, Z) [$Y < Z$]: $Y=4$ nemá $Z > 4 \Rightarrow D_Y = \{2, 3\}$. (přidej (X, Y) ; soused Z je právě porovnávaný)
- (Z, Y) [pro Z existuje $Y < Z$]: $Z=1$ (žádné $Y < 1$) a $Z=2$ (žádné $Y < 2$ v $\{2, 3\}$) vypadnou $\Rightarrow D_Z = \{3, 4\}$. (jediný soused Z je Y = právě porovnávaná hrana)
- (X, Y) (znovu): $X=3$ nemá $Y > 3$ v $\{2, 3\} \Rightarrow D_X = \{1, 2\}$.

(c) Výsledek: $D_X = \{1, 2\}$, $D_Y = \{2, 3\}$, $D_Z = \{3, 4\}$. Hrana (X, Y) se musela zařadit znovu, protože při revizi (Y, Z) se zmenšila doména Y ; tím mohly ztratit podporu hodnoty v X , které se na zúžené Y odvolávaly (proto AC-3 vrací do fronty hrany (X_k, Y) od sousedu X_k změněné proměnné, kromě právě porovnávané).

AC-3: fronta orientovaných hran; REVERSE(X_i, X_j) smaže z D_i hodnoty bez podpory v D_j . Zmenší-li se D_i , vrať do fronty hrany (X_k, X_i) pro sousedy $X_k \neq X_j$. Konec při prázdné frontě (nebo prázdné doméně = bez řešení). Složitost $O(e d^3)$.

Kalibrace: Krokování AC-3 padlo 2026-jaro. Vedení fronty a šíření z paměti = 2-3 body z AI slotu (CSP 22%).

Pozor (častá chyba): Po zúžení domény se musí znovu prověřit *sousední* hrany - na to se zapomíná. Hranová konzistence ani po doběhnutí nezaručuje řešení.

Úloha 76. specializace UI-SU [úroveň 2] MDP: iterace hodnot

Stavy A, B a cíl C (terminální, $V(C) = 0$). Diskont $\gamma = 0,9$. Z A jsou dvě akce: „do B” (deterministicky do B , odměna -1) a „přímo” (deterministicky do C , odměna -3). Z B akce „do C” (do C , odměna -1).

- 1 b** Napište Bellmanovu rovnici pro $V^*(A)$ a $V^*(B)$.
- 2 b** Provedte iteraci hodnot z $V_0 \equiv 0$ (dva sweepy).
- 3 b** Uveďte optimální hodnoty a strategii.

- (a) $V^*(B) = -1 + \gamma V^*(C) = -1$. $V^*(A) = \max\{-1 + \gamma V^*(B), -3 + \gamma V^*(C)\}$.
 (b) $V_0(A) = V_0(B) = 0$. Sweep 1: $V_1(B) = -1 + 0,9 \cdot 0 = -1$; $V_1(A) = \max\{-1 + 0,9 \cdot 0, -3 + 0,9 \cdot 0\} = \max\{-1, -3\} = -1$ (akce „do B”). Sweep 2: $V_2(B) = -1$; $V_2(A) = \max\{-1 + 0,9 \cdot (-1), -3\} = \max\{-1,9, -3\} = -1,9$ (akce „do B”). Sweep 3 by dal totéž ($V_3(A) = \max\{-1 + 0,9 \cdot (-1), -3\} = -1,9$) $\Rightarrow$ konvergence.
 (c) $V^*(B) = -1$, $V^*(A) = -1,9$. Optimální strategie: z A jdi „do B”, z B jdi „do C” (cesta $A \rightarrow B \rightarrow C$ s celkovou diskontovanou odměnou $-1,9$ je lepší než přímo $A \rightarrow C$ s -3).

Bellman: $V^*(s) = \max_a \sum_{s'} P(s' | s, a)[R + \gamma V^*(s')]$. Iterace hodnot = opakuj tento update pro všechny stavy do konvergence; strategie = $\arg \max_a$.

Kalibrace: Bellmanova rovnice / iterace hodnot padla 2025-léto. Jeden-dva sweepy ručně = 2-3 body z AI slotu (MDP 15 %).

Pozor (častá chyba): Diskont γ násobí hodnotu následníka, ne odměnu kroku. U optima je $\max_a$ (u dané strategie jen ta jedna akce).

Úloha 77. specializace UI-SU [úroveň 3] POMDP a aktualizace beliefu

Částečně pozorovatelný MDP se dvěma stavy s_1, s_2 . Pro akci a : $T(s_1 \rightarrow s_1) = 0,8$, $T(s_1 \rightarrow s_2) = 0,2$, $T(s_2 \rightarrow s_1) = 0,3$, $T(s_2 \rightarrow s_2) = 0,7$. Model pozorování: $O(o | s_1) = 0,9$, $O(o | s_2) = 0,2$. Počáteční belief $b = (0,5, 0,5)$.

- 1 b** Definujte POMDP a pojem belief (víra o stavu).
- 2 b** Napište vzorec aktualizace beliefu po akci a a pozorování o .
- 3 b** Spočítejte nový belief po provedení a a pozorování o .

(a) $POMDP = (S, A, T, R, \Omega, O, \gamma)$: jako MDP, ale agent stav přímo *nevidí*; po akci dostane jen pozorování $o \in \Omega$ s pravděpodobností $O(o | s', a)$ (obecně $O : \Omega \times S \times A \rightarrow [0, 1]$ - pozorování smí záviset i na akci). Belief b je rozdělení pravděpodobnosti nad stavy (co agent ví); rozhoduje se podle něj (POMDP lze chápat jako MDP nad spojitým prostorem beliefu).

(b) Aktualizace (předpověď přes přechod + korekce pozorováním, Bayes):

$$b'(s') \propto O(o | s', a) \sum_s T(s' | s, a) b(s),$$

poté normalizace, aby $\sum_{s'} b'(s') = 1$.

(c) (V tomto příkladu O na akci nezávisí, tj. $O(o | s')$.) *Předikce:* $\tilde{b}(s_1) = 0,8 \cdot 0,5 + 0,3 \cdot 0,5 = 0,55$, $\tilde{b}(s_2) = 0,2 \cdot 0,5 + 0,7 \cdot 0,5 = 0,45$. *Korekce pozorováním o :* $\propto (0,9 \cdot 0,55, 0,2 \cdot 0,45) = (0,495, 0,09)$. Normalizace ($/0,585$): $b'(s_1) \approx 0,846$, $b'(s_2) \approx 0,154$.

POMDP = MDP + skrytý stav + pozorování $O(o | s', a)$; agent drží belief b (rozdělení nad stavy). Update: $b'(s') \propto O(o | s') \sum_s T(s' | s, a) b(s)$, pak normuj. (Stejná logika jako filtrace HMM s akcemi.)

Kalibrace: POMDP (základní definice) je explicitně v požadavku Základu UI. Belief update je stejný mechanismus jako filtrace HMM - úroveň 3 ho doplňuje numericky.

Pozor (častá chyba): Belief update = predikce (přechod) PAK korekce (pozorování) + normalizace, jako u HMM. Belief je rozdělení, ne jeden „nejpravděpodobnější“ stav.

Úloha 78. specializace UI-SU [úroveň 3] Rezoluce v predikátové logice a unifikace

- 1 b** Co je unifikace a nejobecnější unifikátor (MGU)? Co je skolemizace?
- 2 b** Z předpokladu „ $\forall x (P(x) \rightarrow Q(x))$ “ a „ $P(a)$ “ rezolucí odvoďte $Q(a)$.
- 3 b** Vysvětlete, proč je rezoluce důkaz sporem a jakou roli hraje převod do klauzulární formy.

(a) Unifikace hledá substituci proměnných, která dva literály (termy) ztotožní; nejobecnější unifikátor (MGU) je ta nejméně specializující (každá jiná unifikace je její instancí). Skolemizace odstraní existenční kvantifikátory při převodu do klauzulární formy: $\exists y$ se nahradí novou Skolemovou konstantou (není-li pod $\forall$) nebo Skolemovou funkcí závislých univerzálních proměnných. Skolemizace zachovává splnitelnost (equisatisfiability), ne obecně logickou ekvivalenci - rezoluci to stačí, protože dokazuje sporem (jde jí o nesplnitelnost).

(b) Klauzulární forma: $\forall x (P(x) \rightarrow Q(x))$ dá klauzuli $\{\neg P(x), Q(x)\}$; dále $\{P(a)\}$. Pro důkaz $Q(a)$ přidáme negaci cíle $\{\neg Q(a)\}$.

- Rezolvuj $\{\neg P(x), Q(x)\}$ a $\{P(a)\}$ s MGU $\{x/a\}$: vznikne $\{Q(a)\}$.
- Rezolvuj $\{Q(a)\}$ a $\{\neg Q(a)\}$: vznikne prázdná klauzule $\square$.

Odvození prázdné klauzule dokazuje $Q(a)$.

(c) Rezoluce dokazuje $T \models \varphi$ sporem: k teorii přidá $\neg\varphi$ a snaží se odvodit prázdnou klauzuli (= nesplnitelnost $T \cup \{\neg\varphi\}$). Aby to šlo mechanicky, převede se vše do klauzulární formy (PNF $\rightarrow$ skolemizace $\rightarrow$ CNF $\rightarrow$ množina klauzulí); rezoluce s unifikací je pak úplná zamítací procedura pro predikátovou logiku.

Unifikace = substituce ztotožňující literály, MGU = nejobecnější. Skolemizace odstraní $\exists$. Rezoluce: přidej $\neg$ cíl, převed na klauzule, rezolvuj s MGU do prázdné klauzule (důkaz sporem).

Kalibrace: Rezoluce a Hornovy klauzule jsou v požadavku Základu UI i logiky; úroveň 3 doplňuje predikátovou rezoluci s unifikací (těžší než výroková).

Pozor (častá chyba): Skolemizace ruší $\exists$, ne $\forall$. Rezoluce dokazuje sporem - bez přidání negace cíle nic nedokážeš.

Úloha 79. specializace UI-SU [úroveň 3] Plánování zpětnou regresí (STRIPS)

Operátor **Stack(A,B)**: předpoklady $\{Hold(A), Clear(B)\}$, přidává $\{On(A,B), Clear(A), HandEmpty\}$, ruší $\{Hold(A), Clear(B)\}$. Cíl je $On(A,B)$.

- 1 b** Připomeňte princip zpětného (regresního) plánování.
- 2 b** Provedte jeden krok regrese cíle $On(A,B)$ přes operátor **Stack(A,B)**.
- 3 b** Porovnejte dopředné a zpětné plánování (větvení, relevance operátoru).

(a) *Zpětné (regresní) plánování* jde od cíle: vyber operátor, jehož *přidávací* efekty obsahují nějaký cílový literál, a *regreduj* cíl - nahraď splněné cílové literály předpoklady operátoru. Pracuje jen s *relevantními* operátory (těmi, co k cíli přispívají).

(b) Cíl $G = \{On(A, B)\}$. Operátor $Stack(A, B)$ přidává $On(A, B)$, je tedy relevantní a *konzistentní* (neruší žádný jiný cílový literál). Regrese:

$$G' = (G \setminus add(Stack)) \cup pre(Stack) = (\{On(A, B)\} \setminus \{On(A, B), \dots\}) \cup \{Hold(A), Clear(B)\}.$$

Nový podcíl $G' = \{Hold(A), Clear(B)\}$ - tj. abychom dosáhli $On(A, B)$ pomocí $Stack(A, B)$, musíme nejprve dosáhnout, že držíme A a B je volné.

(c) *Dopředné* plánování jde od počátečního stavu a aplikuje použitelné operátory; má velký větvící faktor (mnoho použitelných akcí), ale konkrétní úplné stavy. *Zpětné* jde od cíle a uvažuje jen *relevantní* operátory (menší větvení k cíli), ale pracuje s *částečnými* stavy (množinami podcílů) a musí hlídat konzistenci (operátor nesmí rušit jiný cílový literál).

Regrese cíle G přes operátor o (jehož add pokrývá část G a nic z G neruší): $G' = (G \setminus add(o)) \cup pre(o)$. Zpětné plánování = relevantní operátory od cíle; dopředné = použitelné operátory od počátku.

Kalibrace: Automatické plánování (dopředné/zpětné) je v požadavku Základu UI; úroveň 3 přidává vypracovaný regresní krok ke konceptu z úrovně 1.

Pozor (častá chyba): Regrese odečítá z cíle add efekty a přidává *předpoklady*; operátor je použitelný jen, neruší-li jiný cílový literál (konzistence).

5 Zkoušky nanečisto a drill

Zkouška nanečisto 1

Pokyny

8 otázek (2 matematika, 2 informatika, 4 specializace), každá 0-3 body. Cíl: společné $\geq 5/12$ a specializace $\geq 7/12$. Zakryj řešení, vyřeš na papír, pak porovnej.

Otázka 1 matematika Průběh funkce

Najděte lokální extrémy funkce $f(x) = x^3 - 3x$ a spočítejte $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$.

$f'(x) = 3x^2 - 3 = 0 \Rightarrow x = \pm 1$; $f'' = 6x$, takže $x = -1$ je maximum ($f = 2$), $x = 1$ minimum ($f = -2$). Limita: $1 - \cos x = \frac{x^2}{2} + o(x^2)$, tedy $\lim = \frac{1}{2}$.

Otázka 2 matematika Vlastní čísla a diagonalizace

Pro $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{pmatrix}$ najděte vlastní čísla, vlastní vektory a rozhodněte o diagonalizovatelnosti.

$\det(A - \lambda I) = (1 - \lambda)^2 - 4 = \lambda^2 - 2\lambda - 3 = (\lambda - 3)(\lambda + 1)$, takže $\lambda = 3, -1$. Vektory: $\lambda = 3 \rightarrow (1, 1)$, $\lambda = -1 \rightarrow (1, -1)$. Dvě různá vlastní čísla $\Rightarrow$ diagonalizovatelná, $A = PDP^{-1}$, $P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$,

$$D = \text{diag}(3, -1).$$

Otázka 3 informatika Konečný automat

Sestrojte DFA pro binární čísla (čtená odshora) dělitelná 3.

Stavy = zbytek po dělení 3: $\{0, 1, 2\}$, počátek a jediný přijímající stav 0. Přejít při bitu b : $q \rightarrow (2q + b) \bmod 3$. Tedy $0 \xrightarrow{0} 0$, $0 \xrightarrow{1} 1$, $1 \xrightarrow{0} 2$, $1 \xrightarrow{1} 0$, $2 \xrightarrow{0} 1$, $2 \xrightarrow{1} 2$. (Funguje, protože přečtení bitu odpovídá $n \mapsto 2n + b$.)

Otázka 4 informatika Virtuální paměť

Stránka 4 KiB. Přeložte virtuální adresu 0x5678, je-li stránka 5 namapována na rámec 2. Co je race condition?

Offset 12 bitu: offset = 0x678, číslo stránky = 0x5. Stránka 5 $\rightarrow$ rámec 2, fyzická adresa = $(2 \ll 12) \mid 0x678 = 0x2678$. *Race condition*: výsledek závisí na prokládání vláken nad sdíleným stavem; řeší se vzájemným vyloučením (zámek/kritická sekce).

Otázka 5 specializace Logistická regrese

Napište predikci, ztrátu a jeden krok SGD pro $w = (0, 0)$, $x = (1, 1)$, $y = 1$, $\eta = 0,5$.

$p = \sigma(0) = 0,5$; ztráta NLL = $-\ln p$. Gradient $(p - y)x = (-0,5, -0,5)$, krok $w \leftarrow (0, 0) - 0,5 \cdot (-0,5, -0,5) = (0,25, 0,25)$. Nová predikce $\sigma(0,5) \approx 0,62$ (posun k 1).

Otázka 6 specializace Rozhodovací strom

Uzel se 4 kladnými a 4 zápornými příklady. Spočítejte entropii a informační zisk štěpení na čisté listy (4, 0) a (0, 4).

$H = -\frac{1}{2} \log_2 \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \log_2 \frac{1}{2} = 1$ bit. Čisté listy mají $H = 0$, vážená entropie 0, takže $IG = 1 - 0 = 1$ bit (dokonalé rozdělení).

Otázka 7 specializace Shlukování k-means

Body 1, 2, 8, 9 na přímce, $k = 2$, počáteční centra 1 a 9. Provedte jednu iteraci.

Přiřazení: $1, 2 \rightarrow c_1=1$ (blíží), $8, 9 \rightarrow c_2=9$. Nová centra: $c_1 = \frac{1+2}{2} = 1,5$, $c_2 = \frac{8+9}{2} = 8,5$. Další iterace už nic nezmění (konvergence), ztráta $J = 0,25 \cdot 4 = 1,0$.

Otázka 8 specializace Bayesovská inference

$P(A) = 0,3$, $P(B \mid A) = 0,8$, $P(B \mid \neg A) = 0,4$. Spočítejte $P(A \mid B)$.

$$P(A, B) = 0,3 \cdot 0,8 = 0,24, P(\neg A, B) = 0,7 \cdot 0,4 = 0,28, P(B) = 0,52. P(A | B) = \frac{0,24}{0,52} \approx 0,46.$$

Bodování (orientačně)

Každá úplná odpověď ≈ 3 , definice + hlavní postup ≈ 2 . Na průchod stačí: u 4 společných (Q1-Q4) nasbírat ≥ 5 (např. 2+2+1+1), u 4 specializačních (Q5-Q8) ≥ 7 (např. 2+2+2+1). Pokud někde vyjde ≤ 1 , dožen to jinde - hlídej obě podlahy zvlášť.

Zkouška nanečisto 2

Pokyny

8 otázek (2 matematika, 2 informatika, 4 specializace), 0-3 body. Cíl: společné $\geq 5/12$ a specializace $\geq 7/12$.

Otázka 1 matematika Integrované

Spočítejte $\int_0^2 (x^2 - 1) dx$ a obsah mezi $y = x$ a $y = x^2$ na $[0, 1]$.

$$\int_0^2 (x^2 - 1) dx = \left[\frac{x^3}{3} - x \right]_0^2 = \frac{8}{3} - 2 = \frac{2}{3}. \text{ Obsah} = \int_0^1 (x - x^2) dx = \left[\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6}.$$

Otázka 2 matematika Teorie grafu

Definujte barevnost. Je K_5 rovinný? Zdůvodněte přes $E \leq 3V - 6$.

Barevnost $\chi(G)$ = nejmenší počet barev pro dobré obarvení (sousedé různě). K_5 : $V = 5$, $E = \binom{5}{2} = 10$; rovinný jednoduchý graf splňuje $E \leq 3V - 6 = 9$. Protože $10 > 9$, K_5 rovinný *není*. ($\chi(K_5) = 5$.)

Otázka 3 informatika Složitost

Definujte třídy P a NP a NP-úplnost. Jak se dokazuje NP-úplnost?

P = řešitelné v polynomiálním čase; NP = ano-instance mají polynomiálně ověřitelný certifikát. B je NP-úplný, je-li v NP a NP-těžký ($\forall K \in \text{NP}: K \leq_p B$). Důkaz: (1) ukázat $B \in \text{NP}$, (2) polynomiální redukce ze známého NP-úplného problému na B.

Otázka 4 informatika Reprezentace dat

Jak je v little-endian uloženo `int32 0x01020304`? Co je zarovnání?

Bajty od nejnižší adresy: 04 03 02 01 (nejméně významný první). Zarovnání: hodnota velikosti s začíná na adrese dělitelné s (rychlejší přístup CPU); překladač vkládá výplň mezi položky struktury.

Otázka 5 specializace Lineární regrese a L2

Napište normální rovnice OLS a ridge. Jaký má L2 efekt na koeficienty?

OLS: $X^T X w = X^T y$, $w = (X^T X)^{-1} X^T y$ (je-li $X^T X$ regulární; jinak pseudoinverze). Ridge: $(X^T X + \lambda I) w = X^T y$ (bias se obvykle nepenalizuje). L2 koeficienty *smršťuje* k nule (menší rozptyl, řešitelné i při kolinearitě).

Otázka 6 specializace Evaluace klasifikátoru

Z 1000 vzorku je 5 % pozitivních; recall 0,8, precision 0,5. Spočtete TP, FP, FN, TN a F_1 .

$P = 50, N = 950$. $TP = 0,8 \cdot 50 = 40$, $FN = 10$; z precision $TP + FP = 80 \Rightarrow FP = 40$, $TN = 910$. $F_1 = \frac{2 \cdot 0,5 \cdot 0,8}{1,3} \approx 0,615$. (Accuracy 0,95 je zde zavádějící - nevyvážené třídy.)

Otázka 7 specializace SVM a PCA

Vysvětlete maximální margin a podpůrné vektory. Co PCA optimalizuje a jak souvisí s kovariancí?

SVM hledá nadrovinu s největším marginem ($\min \frac{1}{2} \|w\|^2$ s $y_i(w^T x_i + b) \geq 1$); určují ji nejbližší body = podpůrné vektory. PCA hledá směry maximálního rozptylu = vlastní vektory kovarianční matice (top- k podle vlastních čísel); ekvivalentně minimalizuje rekonstrukční chybu.

Otázka 8 specializace MDP a Bellman

Napište Bellmanovu rovnici pro V^* a popište iteraci hodnot.

$V^*(s) = \max_a \sum_{s'} P(s' | s, a) [R(s, a, s') + \gamma V^*(s')]$. Iterace hodnot: inicializuj V , opakovaně aplikuj pravou stranu jako update pro všechny stavy do konvergence; pak $\pi^*(s) = \arg \max_a (\dots)$.

Bodování (orientačně)

Společné Q1-Q4: cíl ≥ 5 . Specializace Q5-Q8: cíl ≥ 7 (tři ze čtyř na ≥ 2). Hlídej obě podlahy nezávisle.

Tvrdý specializační drill

Pokyny

6 specializačních otázek za sebou (numerické). Vázající podlaha je specializace ($\geq 7/12$, tři ze čtyř na ≥ 2). Trénuj rychlost a přesnost výpočtu.

Otázka 1 specializace EM: responsibility

$\pi = (0,5, 0,5)$, $p(x=1 | 1) = 0,7$, $p(x=1 | 2) = 0,3$. Spočtete responsibility bodu $x=1$.

$$r_1 = \frac{0,5 \cdot 0,7}{0,5 \cdot 0,7 + 0,5 \cdot 0,3} = \frac{0,35}{0,5} = 0,7, r_2 = 0,3.$$

Otázka 2 specializace Matice záměn

$TP=30, FP=10, FN=20, TN=40$. Spočtěte precision, recall, F_1 a accuracy.

$$\text{precision} = \frac{30}{40} = 0,75, \text{recall} = \frac{30}{50} = 0,6, F_1 = \frac{2 \cdot 0,75 \cdot 0,6}{1,35} \approx 0,667, \text{accuracy} = \frac{70}{100} = 0,7.$$

Otázka 3 specializace HMM: filtrace

Prior $(0,6, 0,4)$; přechod $P(t | t) = 0,7, P(t | f) = 0,2$; emise $P(o | t) = 0,8, P(o | f) = 0,1$. Spočtěte $P(\cdot | o)$.

Predikce: $P(t) = 0,7 \cdot 0,6 + 0,2 \cdot 0,4 = 0,5, P(f) = 0,5$. Korekce: $\propto (0,8 \cdot 0,5, 0,1 \cdot 0,5) = (0,4, 0,05)$, norm $/0,45 \rightarrow (0,889, 0,111)$.

Otázka 4 specializace Bayes-optimal predikce

$h_1: P(+) = 0,9$ (prior 0,4), $h_2: P(+) = 0,5$ (prior 0,6). Po pozorování „+” spočtěte posterior a $P(\text{další}=+)$.

Posterior $\propto (0,4 \cdot 0,9, 0,6 \cdot 0,5) = (0,36, 0,30)$, norm $/0,66 \rightarrow (0,545, 0,455)$. Predikce = $0,9 \cdot 0,545 + 0,5 \cdot 0,455 \approx 0,718$.

Otázka 5 specializace Ensemble: majoritní hlasování

Tři nezávislé klasifikátory, každý přesnost 0,7, majoritní hlasování. Spočtěte přesnost a uveďte nejlepší/nejhorsí případ.

Při nezávislosti $P(\geq 2 \text{ správně}) = \binom{3}{2} 0,7^2 \cdot 0,3 + 0,7^3 = 3 \cdot 0,147 + 0,343 = 0,784$. Nejlepší případ (chyby se nepřekrývají) až 1; jsou-li chyby dokonale korelované, ensemble nepomůže a zůstává 0,7; při nejnepríznivější závislosti (maximální překryv dvojic chyb) může klesnout až k 0,55. Ensemble pomáhá při *nekorelovaných* chybách.

Otázka 6 specializace Iterace hodnot

Stavy A, B , $\gamma = 0,9$. Z A akce do B (odměna 0), z B akce do cíle (odměna 10). Spočtěte $V^*(A), V^*(B)$.

$V^*(B) = 10 + 0,9 \cdot 0 = 10$. $V^*(A) = 0 + 0,9 \cdot V^*(B) = 0,9 \cdot 10 = 9$. (Iterace: $V_1(B) = 10$, $V_2(A) = 9$.)

Vyhodnocení

Ber to jako dva specializační bloky po čtyřech. V každém čtyřbloku miř na ≥ 7 : tři otázky vyřešené úplně (3×2) plus jedna alespoň částečně (1) stačí. Pokud ti numerika padá pod 2 body, zopakuj příslušnou úlohu z úrovní 1-2.