

Obsah přednášky		
<p>Základy matematiky a statistiky pro humanitní obory II</p> <p>Vojtěch Kovář Pavel Rychlý</p> <p>Fakulta informatiky, Masarykova univerzita Botanická 68a, 602 00 Brno, Czech Republic {xkovar3, pary}@fi.muni.cz</p> <p>část 1a</p>	<p>Kombinatorika</p> <p>Základní kombinatorická pravidla</p> <p>Pravděpodobnost</p> <p>Příklady</p>	
<p>Vojtěch Kovář, Pavel Rychlý (FI MU Brno) PLIN004 část 1a 1 / 7</p>	<p>Vojtěch Kovář, Pavel Rychlý (FI MU Brno) PLIN004 část 1a 2 / 7</p>	
<p>Kombinatorika</p> <p>► Motivace</p> <ul style="list-style-type: none"> ► vědět kolik možností (situací) může nastat ► umožňuje výpočet pravděpodobnosti <p>► Znáte ze SŠ</p> <ul style="list-style-type: none"> ► kombinaciční čísla, faktoriály ► vzorečky pro variace, kombinace, permutace (s opakováním nebo bez, ...) <p>► Cíl přednášky</p> <ul style="list-style-type: none"> ► odnaučit se vzorečky ► řešit kombinatorické problémy „úvahou“ (selským rozumem) 		<p>Základní kombinatorická pravidla</p> <p>► Pravidlo součtu</p> <ul style="list-style-type: none"> ► pro disjunktní množiny A_1, A_2, \dots, A_n o velikostech p_1, p_2, \dots, p_n ► množina $A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n$ má velikost $p_1 + p_2 + \dots + p_n$ <p>► Pravidlo součinu</p> <ul style="list-style-type: none"> ► počet všech uspořádaných k-tic, takových, že ► 1. člen lze vybrat n_1 způsoby, druhý člen n_2 způsoby, ..., k-tý člen n_k způsoby ► je $n_1 * n_2 * \dots * n_k$
<p>Vojtěch Kovář, Pavel Rychlý (FI MU Brno) PLIN004 část 1a 3 / 7</p>	<p>Vojtěch Kovář, Pavel Rychlý (FI MU Brno) PLIN004 část 1a 4 / 7</p>	
<p>Pravděpodobnost</p> <p>► Už znáte ze SŠ</p> <ul style="list-style-type: none"> ► pravděpodobnost jevu A je podíl m/n ► kde m je počet situací, kdy jev A nastal ► kde n je počet všech možných situací 		<p>Příklady</p> <p>► Pr. 1: Tři po sobě jdoucí hody mincemi (záleží na pořadí)</p> <p>► Kolik různých výsledků můžeme dostat?</p> <ul style="list-style-type: none"> ► pravidlo součinu: $2 * 2 * 2 = 8$ <p>► Jaká je pravděpodobnost, že nám padne aspoň dvakrát panna?</p> <ul style="list-style-type: none"> ► počet možností, kdy padne panna aspoň dvakrát? ► 4 (p-p-p, p-p-o, p-o-p, o-p-p) ► $\rightarrow 4/8 = 0.5$
<p>Vojtěch Kovář, Pavel Rychlý (FI MU Brno) PLIN004 část 1a 5 / 7</p>	<p>Vojtěch Kovář, Pavel Rychlý (FI MU Brno) PLIN004 část 1a 6 / 7</p>	
<p>Příklady</p> <p>► Pr. 2: Kolika způsoby lze seřadit množinu $\{1, 2, \dots, n\}$?</p> <ul style="list-style-type: none"> ► první prvek vybíráme z n prvků, druhý z $n - 1$ prvků atd. ► pravidlo součinu: $n * (n - 1) * (n - 2) * \dots = n!$ <p>► Pr. 3: Kolik je různých posloupnosti s prvky 1, 1, 2, 3, 3, 3 ?</p> <ul style="list-style-type: none"> ► počet všech uspořádání: 6! ► ale některá uspořádání jsou identická ► vždy můžeme prohodit obě jedničky ► \rightarrow počet možností podělíme 2 ► vždy můžeme prohodit všechny trojky ► \rightarrow počet možností podělíme 6 ($= 3!$, počet možných seřazení 3 prvků) ► \rightarrow výsledek: $6! / 12 = 60$ 		
<p>Vojtěch Kovář, Pavel Rychlý (FI MU Brno) PLIN004 část 1a 7 / 7</p>		