

Zkoušený dostane dvě otázky z následujícího seznamu:

Otázka 1:

1. Vyslovte a dokažte tvrzení o odhadu časové složitosti rekurentního algoritmu.
1. Zformulujte binární algoritmus na výpočet NSD v celých číslech a dokažte, že funguje.
 1. Jak datově reprezentovat konečná tělesa a rozšíření (známých) těles konečného stupně (včetně popisu operací a odůvodnění správnosti konstrukce)?
 1. Vyslovte a dokažte Čínskou větu o zbytcích v oborech hlavních ideálů a zformulujte a dokažte správnost Lagrangeova a Garnerova algoritmu.
 1. Zformulujte algoritmus Rychlé Fourierovy transformace a dokažte jeho správnost. Jak lze hledat primitivním n -té odmocniny z jedné?
 1. Zformulujte algoritmus na rychlé dělení polynomů a dokažte jeho správnost.
 1. Zformulujte generický algoritmus na výpočet NSD polynomů nad Gausovým oborem a dokažte (pomocí Gaussova lemmatu) jeho správnost.
 1. Popište soudělnost polynomů pomocí rezultantů a dokažte Sylvesterovo kritérium soudělnosti.
 1. Vyslovte a dokažte větu o výpočtu rezultantu polynomů f a g jako polynomiální kombinace polynomů f a g .
 1. Zformulujte modulární algoritmus na výpočet NSD polynomů nad celými čísly a dokažte jeho správnost.

Otázka 2:

2. Zformulujte algoritmy školských operací s celými čísly (včetně převodu mezi bázemi a binárního mocnění) a odhadněte asymptoticky jejich časovou složitost.
2. Zformulujte Karacubův algoritmus na násobení celých čísel a odhadněte asymptoticky jeho časovou složitost. Napište algoritmus asymptoticky rychlejší (Toom-k).
2. Zformulujte Eukleidův algoritmus v celých číslech a odhadněte asymptoticky jeho časovou složitost.
2. Zformulujte algoritmy školských operací s polynomy $R[x]$ (sčítání, násobení, dělení se zbytkem) a odhadněte asymptoticky jejich časovou složitost v závislosti na stupni polynomu. Jakou roli hraje pro časovou složitost velikost oboru R ?
2. Zformulujte Eukleidův algoritmus pro hledání NSD v oboru polynomů nad tělesem a odhadněte asymptoticky jeho časovou složitost v závislosti na stupni polynomu a velikosti tělesa.
2. Zformulujte algoritmy operací v konečných tělesech (sčítání, násobení, invertování) a odhadněte asymptoticky jejich časovou složitost v závislosti na velikosti tělesa.
2. Zformulujte Lagrangeův algoritmus na Čínskou větu o zbytcích a odhadněte asymptoticky jeho časovou složitost nad celými čísly a nad polynomy nad tělesem (v závislosti na stupni polynomu).

2. Zformulujte Garnerův algoritmus na Čínskou větu o zbytcích a odhadněte asymptoticky jeho časovou složitost nad celými čísly a nad polynomy nad tělesem (v závislosti na stupni polynomu).

2. Zformulujte algoritmus Rychlé Fourierovy transformace a odhadněte asymptoticky jeho časovou složitost (v závislosti na stupni polynomu).

2. Zformulujte algoritmus modulárního násobení polynomů a odhadněte asymptoticky jeho časovou složitost.

2. Zformulujte algoritmus na hledání posloupnosti polynomiálních zbytků v $\mathbf{Z}[x]$ a nastiňte asymptotické odhady jejich časové složitosti.

2. Buď $(5, 0, 3, 8)$ modulární reprezentace polynomu f stupně ≤ 3 nad tělesem \mathbb{Z}_{17} pomocí DFT_4 . Zformulujte algoritmus Rychlé Fourierovy transformace a s jeho pomocí najděte polynom f .

2. Zformulujte algoritmus rychlého dělení se zbytkem a s jeho pomocí spočítejte $\mathbb{Z}_5[x]$ podíl $x^4 + x^3 + 3x^2 + x + 1 : x^2 + 2$.

2. Spočítejte NSD celočíselných polynomů

$$x^5 - x^4 - 3x^2 - 3x + 2 \text{ a } x^4 - 2x^3 - 3x^2 + 4x + 4$$

efektivní i neefektivní verzi modulárního algoritmu.