

# Sadržaj

	Predgovor	vii
	Priča o Pravilima	xi
	Kako se ne složiti sa Pravilima	xv
<b>Pravilo 1</b>	Što je moguće jednostavnije, ali ne i previše pojednostavljeno	1
<b>Pravilo 2</b>	Greške su zarazne	15
<b>Pravilo 3</b>	Dobro ime je najbolja dokumentacija	31
<b>Pravilo 4</b>	Generalizacija traži tri primera	43
<b>Pravilo 5</b>	Prva lekcija optimizacije je ne optimizujte	59
	Interludij: U kome se kritikuje prethodno poglavlje	71
<b>Pravilo 6</b>	Revizije koda su dobre iz tri razloga	75
<b>Pravilo 7</b>	Eliminirate slučajeve neuspeha	81
<b>Pravilo 8</b>	Kôd koji se ne izvršava ne radi	97
<b>Pravilo 9</b>	Napišite kôd koji se može sažeti	109
<b>Pravilo 10</b>	Lokalizujte složenost	125
<b>Pravilo 11</b>	Da li je duplo bolje?	141
<b>Pravilo 12</b>	Velikim timovima su potrebne jake konvencije	149
<b>Pravilo 13</b>	Pronađite kamičak koji je pokrenuo lavinu	159
<b>Pravilo 14</b>	Četiri vrste koda	173
<b>Pravilo 15</b>	Iščupajte korov	187
<b>Pravilo 16</b>	Radite unazad, od rezultata, a ne unapred	193
<b>Pravilo 17</b>	Ponekad je veći problem lakše rešiti	213
<b>Pravilo 18</b>	Neka vaš kôd priča svoju priču	225

<b>Pravilo 19</b>   Preradite paralelno	233
<b>Pravilo 20</b>   Uradite matematiku	253
<b>Pravilo 21</b>   Ponekad samo treba da zakucate eksere	263
Zaključak: Uvedite sopstvena Pravila	271
<b>Dodatak A</b>   Čitanje C++ programa za Python programere	275
<b>Dodatak B</b>   Čitanje C++ programa za JavaScript programere	293
Indeks	307