### Fachhochschule Wedel

### Studiengang Medieninformatik

### Eine Einführung in die prozedurale Landschaftsgenerierung

Seminararbeit

Tjark Smalla Matrikel-Nummer 100554

Betreuer Prof. Bohn

# Inhaltsverzeichnis

A	bbilo	dungs	verzeichnis	III	
Ta	bell	enverz	zeichnis	IV	
Sy	mbo	olverz	eichnis	V	
1	Ein	leitun	g	1	
2	Noi	ise		2	
	2.1	Grund	dlagen	2	
		2.1.1	Auxilary-Function	2	
		2.1.2	Interpolation und Fade-Function	3	
		2.1.3	Erzeugung von fractal Noise	3	
3	weiteres Kapitel				
	3.1	eine S	ektion	5	
		3.1.1	jetzt geht es noch tiefer	6	
4	Zus	samme	enfassung	11	
A		hang		12	
	A.1	Quell	texte	12	
Li	terat	turver	zeichnis	15	

# Abbildungsverzeichnis

3.1	Test-Bild	6
3.2	Zwei Bilder werden mit dem LATEX-Paket subcaption nebeneinander angezeigt	8

# **Tabellenverzeichnis**

3.1	eine sinnlose Tabelle	7
3.2	eine kompliziertere Tabelle	9

# Symbolverzeichnis

# Allgemeine Symbole

Symbol	Bedeutung
а	der Skalar a
$\vec{x}$	der Vektor $\vec{x}$
A	die Matrix <b>A</b>

### 1 Einleitung

Dieses Beispieldokument ist von http://www.bretschneidernet.de/tips/thesislatex.html heruntergeladen worden.

Er hörte leise Schritte hinter sich. Das bedeutete nichts Gutes. Wer würde ihm schon folgen, spät in der Nacht und dazu noch in dieser engen Gasse mitten im übel beleumundeten Hafenviertel? Gerade jetzt, wo er das Ding seines Lebens gedreht hatte und mit der Beute verschwinden wollte! Hatte einer seiner zahllosen Kollegen dieselbe Idee gehabt, ihn beobachtet und abgewartet, um ihn nun um die Früchte seiner Arbeit zu erleichtern? Oder gehörten die Schritte hinter ihm zu einem der unzähligen Gesetzeshüter dieser Stadt, und die stählerne Acht um seine Handgelenke würde gleich zuschnappen? Er konnte die Aufforderung stehen zu bleiben schon hören. Gehetzt sah er sich um. Plötzlich erblickte er den schmalen Durchgang. Blitzartig drehte er sich nach rechts und verschwand zwischen den beiden Gebäuden. Beinahe wäre er dabei über den umgestürzten Mülleimer gefallen, der mitten im Weg lag. Er versuchte, sich in der Dunkelheit seinen Weg zu ertasten und erstarrte: Anscheinend gab es keinen anderen Ausweg aus diesem kleinen Hof als den Durchgang, durch den er gekommen war. Die Schritte wurden lauter und lauter, er sah eine dunkle Gestalt um die Ecke biegen. Fieberhaft irrten seine Augen durch die nächtliche Dunkelheit und suchten einen Ausweg. War jetzt wirklich alles vorbei, waren alle Mühe und alle Vorbereitungen umsonst? Er presste sich ganz eng an die Wand hinter ihm und hoffte, der Verfolger würde ihn übersehen, als plötzlich neben ihm mit kaum wahrnehmbarem Quietschen eine Tür im nächtlichen Wind hin und her schwang. Könnte dieses der flehentlich herbeigesehnte Ausweg aus seinem Dilemma sein? Langsam bewegte er sich auf die offene Tür zu, immer dicht an die Mauer gepresst. Würde diese Tür seine Rettung werden?

### 2 Noise

#### 2.1 Grundlagen

Noise bietet einige Eigenschaften, welche sich sehr gut zur Erzeugung prozedural erzeugtem Content eignen. Von einer einfach erzeugten Folge von Zufallszahlen grenzt sich eine Noise Funktion dadurch ab, dass sie eine Kontinuität aufweist. Durch die, je nach Funktion verschiedenen, Parametern lassen sie sich sehr gut an das gewünschte Ergebnis anpassen. Neben dem geringen Speicherverbrauch einer Implementierung ist besonders die Auswertbarkeit an einer beliebigen Position der Funktion für jede Echtzeitanwendung von entscheidender Bedeutung.

Ziel ist also eine Funktion der Form:

$$noise(x): \mathbb{R}^d \mapsto \mathbb{R}, d \in \mathbb{N}$$

Für die Erklärung in diesem Grundlagenkapitel gehen wir davon aus, dass wir eine eindimensionale Value-Noise Funktion erzeugen wollen.

#### 2.1.1 Auxilary-Function

Der erste Schritt zur Erzeugung von Noise ist in der Regel eine sog. *Auxilary-Function*[AC]  $\mathbb{S}(k): \mathbb{Z}^n \mapsto \mathbb{R}$  wobei  $n \in \mathbb{N}$  ein Skalarfeld mit Dimension n beschreibt. Um mit der Funktion gut weiterarbeiten zu können sollten die Funktionswerte in zwischen -1 und 1 liegen.

Die Wahl der Auxilary-Function ist die erste Entscheidung, welches das Erscheinungsbild der Noise-Funktion entscheident beeinflusst. Hier muss für den jeweiligen Anwendungsfall unterschieden werden. Eine gleichverteilte Zufallsfunktion etwas hätte für eine Landschaft zur Folge, dass die Wahrscheinlichkeit für sehr hohe/tiefe Stellen unnatürlich hoch wäre. Hier bietet sich die Standartnormalverteilung an.

#### 2.1.2 Interpolation und Fade-Function

Um aufbauend auf der Auxilary-Function S(k) eine Funktion  $S_1(x) : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  zu definieren wird zwischen zwei nebeneinanderliegenden Werten g = S(floor(x)) und h = S(ceil(x)) interpoliert. Die Interpolation wird mit einer sog. Fade-Function[Per] der Form f(t,g,h) mit  $t \in [0,1]$  durchgeführt. Eine Funktion muss mindestens die Kriterien

 $f(t_0) = 0 \land f(t_1) = 1$  erfüllen, wünschenswert sind jedoch ebenfalls die Eigenschaften  $f'(t_0) = 0 \land f'(t_1) = 0 \land f''(t_0) = 0 \land f''(t_1) = 0$  um einen möglichst stetigen Übergang zu schaffen. Der Erfinder des Perlin-Noise Algorithmus benutzt hierfür das Polynom  $6x^5 - 15x^4 + 10x^3$  [Bur08], welches alle genannten Eigenschaften hat und hier auch weiter genutzt werden soll.

Aus den obigen Überlegungen resultiert nun eine Funktion:

$$S_1(x) = f(x - |x|, |x|, \lceil x \rceil).$$
 (2.1)

wobei man es sich anbietet diese über  $x_f = x/n$  zu definieren wobei

n = Anzahl der Punkte in dem Skalarfeld aus 2.1.1 ist. Damit ergibt sich:

$$S_{1f}(x_f) = S_1(x_f * n). (2.2)$$

### 2.1.3 Erzeugung von fractal Noise

Ein großer Vorteil von Noise Funktionen ist, dass ihre Auflösung praktisch unbegrenzt ist. Dies erreicht man indem die Noise-Funktion mit einer skalierten Version von sich selbst überlagert wird. Das Resultat wird auch *fractal noise* genannt. Der Grad der Skalierung

#### 2 Noise

kann dabei frei gewählt werden, jedoch bietet sich eine Halbierung der Amplitude sowie eine Stauchung der ganzen Funktion um 2 an. Für 2.2 ergibt sich dabei dann folgender *Value-Noise*:

$$1dValueNoise(x) = \sum_{1}^{r} \frac{S_{1f}(x^{r})}{2^{r}}$$
 (2.3)

wobei  $r \in \mathbb{N}$  und den Rekursionsfaktor angibt.

In diesem Kapitel wird einiges gemacht<sup>1</sup> Vor allem in Unterabschnitt 3.1.1 wird einiges gezeigt, was noch nie jemand gesehen hat. Es lohnt sich also, dranzubleiben.

#### 3.1 eine Sektion

Er hörte leise Schritte hinter sich. Das bedeutete nichts Gutes. Wer würde ihm schon folgen, spät in der Nacht und dazu noch in dieser engen Gasse mitten im übel beleumundeten Hafenviertel? Gerade jetzt, wo er das Ding seines Lebens gedreht hatte und mit der Beute verschwinden wollte! Hatte einer seiner zahllosen Kollegen dieselbe Idee gehabt, ihn beobachtet und abgewartet, um ihn nun um die Früchte seiner Arbeit zu erleichtern? TODO: das muss ich noch verfeinern, weil ich erst zur Hälfte verstanden habe Oder gehörten die Schritte hinter ihm zu einem der unzähligen Gesetzeshüter dieser Stadt, und die stählerne Acht um seine Handgelenke würde gleich zuschnappen? Er konnte die Aufforderung stehen zu bleiben schon hören. Gehetzt sah er sich um. Plötzlich erblickte er den schmalen Durchgang. Blitzartig drehte er sich nach rechts und verschwand zwischen den beiden Gebäuden. Beinahe wäre er dabei über den umgestürzten Mülleimer gefallen, der mitten im Weg lag. Er versuchte, sich in der Dunkelheit seinen Weg zu ertasten und erstarrte: Anscheinend gab es keinen anderen Ausweg aus diesem kleinen Hof als den Durchgang, durch den er gekommen war. Die Schritte wurden lauter und lauter, er sah eine dunkle Gestalt um die Ecke biegen. Fieberhaft irrten seine Augen durch die nächtliche Dunkelheit und suchten einen Ausweg. War jetzt wirklich alles vorbei, waren alle Mühe und alle Vorbereitungen umsonst? Er presste sich ganz eng an die Wand hinter ihm und hoffte, der Verfolger würde ihn übersehen, als plötzlich neben ihm mit kaum wahrnehmbarem Quietschen eine Tür im nächtlichen Wind hin und her schwang.

<sup>1</sup> wobei einiges nicht vieles heißt, ich möchte hier also keine falschen Hoffnungen wecken.

Könnte dieses der flehentlich herbeigesehnte Ausweg aus seinem Dilemma sein? Langsam bewegte er sich auf die offene Tür zu, immer dicht an die Mauer gepresst. Würde diese Tür seine Rettung werden?

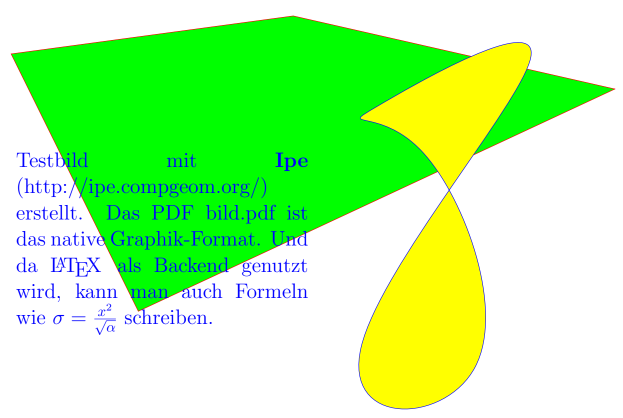


Abbildung 3.1: Test-Bild mit langer Bildunterschrift

Die Gleichung 3.1 
$$a^2 + b^2 = c^2 \tag{3.1}$$

ist allseits bekannt und bedarf wohl keiner weiteren Erläuterung.

Auch nicht schlecht ist Abbildung 3.1. Aber überhaupt keinen Sinn macht Tabelle 3.1. Hieran sieht man den Vorteil des autoref-Befehls und das so Links erstellt werden.

#### 3.1.1 jetzt geht es noch tiefer

Er hörte leise Schritte hinter sich. Das bedeutete nichts Gutes. Wer würde ihm schon folgen, spät in der Nacht und dazu noch in dieser engen Gasse mitten im übel beleumundeten

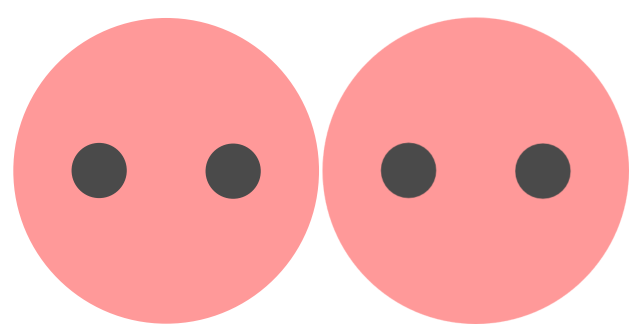
Formen	Städte	
Quadrat	Bunkenstedt	
Dreieck	Laggenbeck	
Kreis	Peine	
Raute	Wakaluba	

Tabelle 3.1: eine sinnlose Tabelle

Hafenviertel? Gerade jetzt, wo er das Ding seines Lebens gedreht hatte und mit der Beute verschwinden wollte! Hatte einer seiner zahllosen Kollegen dieselbe Idee gehabt, ihn beobachtet und abgewartet, um ihn nun um die Früchte seiner Arbeit zu erleichtern? Oder gehörten die Schritte hinter ihm zu einem der unzähligen Gesetzeshüter dieser Stadt, und die stählerne Acht um seine Handgelenke würde gleich zuschnappen? Er konnte die Aufforderung stehen zu bleiben schon hören. Gehetzt sah er sich um. Plötzlich erblickte er den schmalen Durchgang. Blitzartig drehte er sich nach rechts und verschwand zwischen den beiden Gebäuden. Beinahe wäre er dabei über den umgestürzten Mülleimer gefallen, der mitten im Weg lag. Er versuchte, sich in der Dunkelheit seinen Weg zu ertasten und erstarrte: Anscheinend gab es keinen anderen Ausweg aus diesem kleinen Hof als den Durchgang, durch den er gekommen war. Die Schritte wurden lauter und lauter, er sah eine dunkle Gestalt um die Ecke biegen. Fieberhaft irrten seine Augen durch die nächtliche Dunkelheit und suchten einen Ausweg. War jetzt wirklich alles vorbei, waren alle Mühe und alle Vorbereitungen umsonst? Er presste sich ganz eng an die Wand hinter ihm und hoffte, der Verfolger würde ihn übersehen, als plötzlich neben ihm mit kaum wahrnehmbarem Quietschen eine Tür im nächtlichen Wind hin und her schwang. Könnte dieses der flehentlich herbeigesehnte Ausweg aus seinem Dilemma sein? Langsam bewegte er sich auf die offene Tür zu, immer dicht an die Mauer gepresst. Würde diese Tür seine Rettung werden?

Auch können Bilder in Bildern direkt angesprochen werden: Abbildung 3.2a und Abbildung 3.2b.

Er hörte leise Schritte hinter sich. Das bedeutete nichts Gutes. Wer würde ihm schon folgen, spät in der Nacht und dazu noch in dieser engen Gasse mitten im übel beleumundeten Hafenviertel? Gerade jetzt, wo er das Ding seines Lebens gedreht hatte und mit der Beute verschwinden wollte! Hatte einer seiner zahllosen Kollegen dieselbe Idee gehabt, ihn beobachtet und abgewartet, um ihn nun um die Früchte seiner Arbeit zu



(a) Ein Bild im PDF mit einer Größe von nur 1,1 (b) Das gleiche Bild als optimierte PNG-Datei kB mit einer Größe von 8,9 kB

**Abbildung 3.2:** Zwei Bilder werden mit dem LATEX-Paket subcaption nebeneinander angezeigt

erleichtern? Oder gehörten die Schritte hinter ihm zu einem der unzähligen Gesetzeshüter dieser Stadt, und die stählerne Acht um seine Handgelenke würde gleich zuschnappen? Er konnte die Aufforderung stehen zu bleiben schon hören. Gehetzt sah er sich um.

- Erstens ist das soundso,
- dann darf man natürlich nicht vergessen und
- das ist auch noch wichtig.

Plötzlich erblickte er den schmalen Durchgang. Blitzartig drehte er sich nach rechts und verschwand zwischen den beiden Gebäuden. Beinahe wäre er dabei über den umgestürzten Mülleimer gefallen, der mitten im Weg lag. Er versuchte, sich in der Dunkelheit seinen Weg zu ertasten und erstarrte: Anscheinend gab es keinen anderen Ausweg aus diesem kleinen Hof als den Durchgang, durch den er gekommen war. Die Schritte wurden lauter und lauter, er sah eine dunkle Gestalt um die Ecke biegen. Fieberhaft irrten seine Augen durch die nächtliche Dunkelheit und suchten einen Ausweg. War jetzt wirklich alles vorbei, waren alle Mühe und alle Vorbereitungen umsonst? Er presste sich ganz eng an die Wand

hinter ihm und hoffte, der Verfolger würde ihn übersehen, als plötzlich neben ihm mit kaum wahrnehmbarem Quietschen eine Tür im nächtlichen Wind hin und her schwang. Könnte dieses der flehentlich herbeigesehnte Ausweg aus seinem Dilemma sein? Langsam bewegte er sich auf die offene Tür zu, immer dicht an die Mauer gepresst. Würde diese Tür seine Rettung werden?

Komplexe Tabellen sind nicht sehr einfach:

		dies				
		von dort	und dort	über hier	zu Los	
(v)	hier	bla	bla	bla	bla	
das	dort	bla	bla	bla	bla	
	da	bla	bla	bla	bla	

**Tabelle 3.2:** eine kompliziertere Tabelle mit viel Beschreibungstext, der aber nicht im Tabellenverzeichnis auftauschen soll

Er hörte leise Schritte hinter sich. Das bedeutete nichts Gutes. Wer würde ihm schon folgen, spät in der Nacht und dazu noch in dieser engen Gasse mitten im übel beleumundeten Hafenviertel? Gerade jetzt, wo er das Ding seines Lebens gedreht hatte und mit der Beute verschwinden wollte! Hatte einer seiner zahllosen Kollegen dieselbe Idee gehabt, ihn beobachtet und abgewartet, um ihn nun um die Früchte seiner Arbeit zu erleichtern? Oder gehörten die Schritte hinter ihm zu einem der unzähligen Gesetzeshüter dieser Stadt, und die stählerne Acht um seine Handgelenke würde gleich zuschnappen? Er konnte die Aufforderung stehen zu bleiben schon hören. Gehetzt sah er sich um. Plötzlich erblickte er den schmalen Durchgang. Blitzartig drehte er sich nach rechts und verschwand zwischen den beiden Gebäuden. Beinahe wäre er dabei über den umgestürzten Mülleimer gefallen, der mitten im Weg lag. Er versuchte, sich in der Dunkelheit seinen Weg zu ertasten und erstarrte: Anscheinend gab es keinen anderen Ausweg aus diesem kleinen Hof als den Durchgang, durch den er gekommen war. Die Schritte wurden lauter und lauter, er sah eine dunkle Gestalt um die Ecke biegen. Fieberhaft irrten seine Augen durch die nächtliche Dunkelheit und suchten einen Ausweg. War jetzt wirklich alles vorbei, waren alle Mühe und alle Vorbereitungen umsonst? Er presste sich ganz eng an die Wand hinter ihm und hoffte, der Verfolger würde ihn übersehen, als plötzlich neben ihm mit kaum wahrnehmbarem Quietschen eine Tür im nächtlichen Wind hin und her schwang. Könnte dieses der flehentlich herbeigesehnte Ausweg aus seinem Dilemma sein? Langsam

bewegte er sich auf die offene Tür zu, immer dicht an die Mauer gepresst. Würde diese Tür seine Rettung werden?

### 4 Zusammenfassung

Er hörte leise Schritte hinter sich. Das bedeutete nichts Gutes. Wer würde ihm schon folgen, spät in der Nacht und dazu noch in dieser engen Gasse mitten im übel beleumundeten Hafenviertel? Gerade jetzt, wo er das Ding seines Lebens gedreht hatte und mit der Beute verschwinden wollte! Hatte einer seiner zahllosen Kollegen dieselbe Idee gehabt, ihn beobachtet und abgewartet, um ihn nun um die Früchte seiner Arbeit zu erleichtern? Oder gehörten die Schritte hinter ihm zu einem der unzähligen Gesetzeshüter dieser Stadt, und die stählerne Acht um seine Handgelenke würde gleich zuschnappen? Er konnte die Aufforderung stehen zu bleiben schon hören. Gehetzt sah er sich um. Plötzlich erblickte er den schmalen Durchgang. Blitzartig drehte er sich nach rechts und verschwand zwischen den beiden Gebäuden. Beinahe wäre er dabei über den umgestürzten Mülleimer gefallen, der mitten im Weg lag. Er versuchte, sich in der Dunkelheit seinen Weg zu ertasten und erstarrte: Anscheinend gab es keinen anderen Ausweg aus diesem kleinen Hof als den Durchgang, durch den er gekommen war. Die Schritte wurden lauter und lauter, er sah eine dunkle Gestalt um die Ecke biegen. Fieberhaft irrten seine Augen durch die nächtliche Dunkelheit und suchten einen Ausweg. War jetzt wirklich alles vorbei, waren alle Mühe und alle Vorbereitungen umsonst? Er presste sich ganz eng an die Wand hinter ihm und hoffte, der Verfolger würde ihn übersehen, als plötzlich neben ihm mit kaum wahrnehmbarem Quietschen eine Tür im nächtlichen Wind hin und her schwang. Könnte dieses der flehentlich herbeigesehnte Ausweg aus seinem Dilemma sein? Langsam bewegte er sich auf die offene Tür zu, immer dicht an die Mauer gepresst. Würde diese Tür seine Rettung werden?

### A Anhang

### A.1 Quelltexte

#### cpu.c aus Linux 2.6.16

```
1 /* CPU control.
2 * (C) 2001, 2002, 2003, 2004 Rusty Russell
    * This code is licenced under the GPL.
6 #include ux/proc_fs.h>
7 #include ux/smp.h>
8 #include ux/init.h>
9 #include ux/notifier.h>
10 #include ux/sched.h>
11 #include unistd.h>
12 #include ux/cpu.h>
   #include ux/module.h>
   #include ux/kthread.h>
   #include <linux/stop_machine.h>
   #include <asm/semaphore.h>
   /* This protects CPUs going up and down... */
    static DECLARE_MUTEX(cpucontrol);
21 static struct notifier_block *cpu_chain;
23 #ifdef CONFIG_HOTPLUG_CPU
   static struct task_struct *lock_cpu_hotplug_owner;
   static int lock_cpu_hotplug_depth;
27 static int __lock_cpu_hotplug(int interruptible)
```

```
28
     int ret = 0;
31
     if (lock_cpu_hotplug_owner != current) {
32
       if (interruptible)
         ret = down_interruptible(&cpucontrol);
35
          down (&cpucontrol);
37
       * Set only if we succeed in locking
41
      if (!ret) {
        lock_cpu_hotplug_depth++;
        lock_cpu_hotplug_owner = current;
     return ret;
47
    void lock_cpu_hotplug(void)
      __lock_cpu_hotplug(0);
52
    EXPORT_SYMBOL_GPL(lock_cpu_hotplug);
54
    void unlock_cpu_hotplug(void)
     if (--lock_cpu_hotplug_depth == 0) {
        lock_cpu_hotplug_owner = NULL;
        up(&cpucontrol);
    EXPORT_SYMBOL_GPL (unlock_cpu_hotplug);
    int lock_cpu_hotplug_interruptible(void)
      return __lock_cpu_hotplug(1);
    EXPORT_SYMBOL_GPL(lock_cpu_hotplug_interruptible);
    #endif /* CONFIG_HOTPLUG_CPU */
70
   /* Need to know about CPUs going up/down? */
72 int register_cpu_notifier(struct notifier_block *nb)
73 {
74
     int ret;
     if ((ret = lock_cpu_hotplug_interruptible()) != 0)
   ret = notifier_chain_register(&cpu_chain, nb);
     unlock_cpu_hotplug();
      return ret;
```

```
81 }
    EXPORT_SYMBOL (register_cpu_notifier);
     void unregister_cpu_notifier(struct notifier_block *nb)
 85
      lock_cpu_hotplug();
       notifier_chain_unregister(&cpu_chain, nb);
      unlock_cpu_hotplug();
90
    EXPORT_SYMBOL (unregister_cpu_notifier);
91
92 #ifdef CONFIG HOTPLUG CPU
     static inline void check_for_tasks(int cpu)
 94
95
       struct task_struct *p;
96
97
      write_lock_irq(&tasklist_lock);
      for_each_process(p) {
        if (task_cpu(p) == cpu &&
100
             (!cputime_eq(p->utime, cputime_zero) ||
101
              !cputime_eq(p->stime, cputime_zero)))
102
           printk (KERN_WARNING "Tasku \%su (pidu=u \%d) u isu onu cpu u \%d\
     ...... (state .. = .. %ld ... flags ... = .. %lx)...\n".
104
              p->comm, p->pid, cpu, p->state, p->flags);
105
      write_unlock_irq(&tasklist_lock);
106
107 }
108
    /* Take this CPU down. */
110 static int take_cpu_down(void *unused)
111 {
112
      int err:
113
      /* Ensure this CPU doesn't handle any more interrupts. */
114
115
      err = __cpu_disable();
      if (err < 0)
116
117
        return err;
118
119
      /* Force idle task to run as soon as we yield: it should
120
        immediately notice cpu is offline and die quickly. */
121
      sched_idle_next();
122
      return 0:
123 }
124
125 int cpu_down(unsigned int cpu)
126
127
      int err:
128
       struct task_struct *p;
129
       cpumask_t old_allowed, tmp;
130
131
       if ((err = lock cpu hotplug interruptible()) != 0)
132
        return err;
133
```

```
if (num online cpus() == 1) {
135
        err = -EBUSY;
136
        goto out;
137
138
139
       if (!cpu_online(cpu)) {
        err = -EINVAL:
140
141
        goto out;
142
143
144
      err = notifier_call_chain(&cpu_chain, CPU_DOWN_PREPARE,
145
                 (void *)(long)cpu);
      if (err == NOTIFY_BAD) {
146
147
        printk ("%s:uattemptutoutakeudownuCPUu%uufailed\n",
148
             __FUNCTION__ , cpu);
149
        err = -EINVAL:
150
        goto out;
     }
151
152
153
      /* Ensure that we are not runnable on dying cpu */
      old allowed = current->cpus allowed:
155
      tmp = CPU_MASK_ALL;
156
      cpu clear (cpu. tmp);
157
      set_cpus_allowed(current, tmp);
158
159
      p = __stop_machine_run(take_cpu_down, NULL, cpu);
160
      if (IS ERR(p)) {
161
       /* CPU didn't die: tell everyone. Can't complain. */
162
         if (notifier call chain(&cpu chain, CPU DOWN FAILED.
163
             (void *) (long)cpu) == NOTIFY_BAD)
164
           BUG():
165
166
        err = PTR_ERR(p);
167
        goto out_allowed;
      }
168
169
170
      if (cpu_online(cpu))
171
        goto out_thread;
172
173
      /* Wait for it to sleep (leaving idle task). */
174
      while (!idle_cpu(cpu))
175
        vield();
176
177
      /* This actually kills the CPU. */
178
      __cpu_die(cpu);
179
180
      /* Move it here so it can run. */
181
      kthread_bind(p, get_cpu());
182
      put_cpu();
183
184
      /* CPU is completely dead: tell everyone. Too late to complain. */
185
      if (notifier_call_chain(&cpu_chain, CPU_DEAD, (void *)(long)cpu)
186
          == NOTIFY_BAD)
```

```
187
        BUG();
188
189
      check_for_tasks(cpu);
190
191
    out_thread:
     err = kthread_stop(p);
192
    out_allowed:
193
194
     set_cpus_allowed(current, old_allowed);
195
196
      unlock_cpu_hotplug();
197
      return err;
198 }
     #endif /*CONFIG_HOTPLUG_CPU*/
200
     int __devinit cpu_up(unsigned int cpu)
202 {
203
     int ret;
      void *hcpu = (void *)(long)cpu;
204
205
      if ((ret = lock_cpu_hotplug_interruptible()) != 0)
207
       return ret:
208
209
      if (cpu_online(cpu) || !cpu_present(cpu)) {
210
        ret = -EINVAL;
211
        goto out;
     }
212
213
```

```
ret = notifier_call_chain(&cpu_chain, CPU_UP_PREPARE, hcpu);
      if (ret == NOTIFY_BAD) {
215
        printk ("%s:uattemptutoubringuupuCPUu%uu failed \n",
216
217
             __FUNCTION__, cpu);
218
        ret = -EINVAL;
219
        goto out_notify;
220
     }
221
222
      /* Arch-specific enabling code. */
223
      ret = __cpu_up(cpu);
224
     if (ret != 0)
225
        goto out_notify;
226
      if (!cpu_online(cpu))
227
        BUG();
228
229
      /* Now call notifier in preparation. */
230
      notifier_call_chain(&cpu_chain, CPU_ONLINE, hcpu);
231
232 out_notify:
233
     if (ret != 0)
234
        notifier_call_chain(&cpu_chain, CPU_UP_CANCELED, hcpu);
235 out:
236
      unlock_cpu_hotplug();
237
      return ret;
238 }
```

### Literaturverzeichnis

[AC] A.J. Crilly, R.A. Earnshaw H.: Fractals and Chaos

[Bur08] Burger, Wilhelm: Gradientenbasierte Rauschfunktionen und Perlin Noise / School of Informatics, Communications and Media, Upper Austria University of Applied Sciences. Version: November 2008. http://staff.fh-hagenberg.at/burger/. Hagenberg, Austria, November 2008 (HGBTR08-02). – Forschungsbericht

[Per] In: Perlin, Ken: *Improving noise*, S. 681–682

### Erklärung

Hiermit versichere ich, dass ich die vorliegende Arbeit selbstständig verfasst und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe, dass alle Stellen der Arbeit, die wörtlich oder sinngemäß aus anderen Quellen übernommen wurden, als solche kenntlich gemacht und dass die Arbeit in gleicher oder ähnlicher Form noch keiner Prüfungsbehörde vorgelegt wurde.

Ort, Datum

Unterschrift