Chicken Management Program erstellt. Das Program hat 5 Hauptteile: Erstens, Datenbank aufsetzen, dann Hähne, Hennen und Eier Daten hinzufügen oder ändern, und dann nach Daten suchen, danach ist das Durchschnittsgewicht und Legeleistung der Hennen und Fertilization Rate des Hahne von den Ei info aktualisieren, Am Ende gabs noch die englische Übersetzung.

Lass uns zuerst einen Blick auf die Programmshow werfen. Dort ist ein Hühnerlogo, den Programmnamen und meinen Namen. Nach drei Sekunden verschwindet das, wie in der Anfrage. Im Moment ist es auf Deutsch eingestellt, aber lass uns mal auf Englisch wechseln

公鸡

Dann habe ich drei Pushbutton entworfen, um die Daten für Hahn, Henne und Ei einzustellen. Ich klicke auf Hahn, wo ich bereits Daten für drei Hähne eingegeben habe. Unter anderem wurde der letzte Wert, FertilizationRate, automatisch beim Eingeben von Ei-Daten berechnet. Jetzt werde ich versuchen, einen neuen Hahn einzugeben.

看一眼datenbank的数据。

然后再更新一下鸡蛋的数据。

Alle diese Daten können automatisch in auf- oder absteigender Reihenfolge nach jeder Spalte sortiert werden.

母鸡

Die Funktionalitäten für die Hennen ähneln denen der Hähne. Ebenso werden die Spalten 'Averageeggweight' und 'LEGEleistung' automatisch durch Aktualisierungen der Ei-Daten aktualisiert, sodass keine manuelle Eingabe erforderlich ist."

鸡蛋

Zuletzt, die Daten für die Eier. Hier habe ich die IDs der zugehörigen Hähne und Hennen hinzugefügt, um die Verknüpfung mehrerer Tabellen zu erleichtern. Jedes Mal, wenn neue Ei-Daten eingegeben und gespeichert werden, werden automatisch die entsprechende Fertilization srate des Hahns und das averageEggWeight der Henne und die Legeleistung aktualisiert. Ich habe gerade die Daten für einen neuen Hahn und eine neue Henne eingegeben, jetzt werde ich versuchen, ihnen jeweils zwei Eier zuzuweisen.

搜索

Und schließlich die Suchfunktion. Ich habe für jede Kategorie eine Suchfunktion entworfen, die in ihrer Funktionsweise ähnlich ist. Wenn ich zum Beispiel Hähne auswähle und in der Dropdown-Liste 'Name' auswähle, muss ich nur einen Teil des Namens in das Eingabefeld eingeben, um alle Hähne mit diesem Teil des Namens zu suchen. Wenn ich beispielsweise 'ra' eingebe, werden alle Hähne mit 'ra' im Namen angezeigt. Wenn ich '2' eingebe, wird nur der zweite Hahn angezeigt.