

# Turbo ParTool - Krótka instrukcja

By Atlas

8 luty 2026

## 1. Export pliku .par za pomocą PARex

**PARex** jest to program służący do eksportu pliku **.par** z **KnightShift** do postaci katalogu z plikami **.cpp**, które reprezentują każdą sekcję obiektów pliku **.par**.

### Jak używać?:

1. Włączamy program.
2. Wpisujemy nazwę pliku wejściowego wraz z formatem.
3. Klikamy przycisk enter i czekamy.
4. Po wyłączeniu okna konsoli wiemy, że program skończył pracę.

Program działa również w trybie ARGC&ARGV. Przykład użycia:

```
PARex.exe <nazwa_pliku.par>
```

### Szybki Export:

Aby w szybki sposób dekomplilować plik **.par** należy korzystać z **EXPORT.ps1** lub **EXPORT.bat**. W celu modyfikacji argumentów/konfiguracji należy zedytować plik **.bat/.ps1** przez notatnik.

#### Przykład pliku **.bat**:

```
PARex.exe <nazwapliku.par>
```

#### Przykład pliku **.ps1**:

```
.\PARex.exe .\<nazwapliku.par>
```

## 2. Opcjonalna konfiguracja PArEx

Plik **PAREx.cfg** umożliwia konfigurację sposobu eksportu danych do plików .cpp. Użytkownik może zdecydować, czy wybrane wartości będą prezentowane jako pojedyncze bity (flagi) o określonych etykietach, czy w formacie surowym. W przypadku wyłączenia mapowania na flagi, dane zostaną zapisane jako typ `uint32_t`. Rezygnacja z flagowania pozwala na znaczące przyspieszenie procesu eksportu oraz skrócenie czasu komplikacji wygenerowanego kodu. W pliku konfiguracyjnym dostępne są następujące parametry:

### Prawda:

- YES/Yes/yes
- TRUE/True/true
- 1

### Fałsz:

- NO/No/no
- FALSE/False/false
- 0

## 3. Ogólny pogląd na strukturę otrzymanych plików po eksporcie/dekompilacji

Po eksporcie pliku .par, otrzymamy katalog w którym znajdują się pliki .cpp reprezentujące sekcje z obiektami. Składnia plików jest w języku C++. Oprócz plików .cpp z sekcjami - otrzymujemy również plik `section_order.txt`, w którym znajduje się kolejność komplikacji plików sekcji.

Name	Date modified	Type	Size
end_of_par.cpp	26/12/2025 12:41	C++ Source	1 KB
par_header.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	1 KB
section_0_RACE_POL.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	2 KB
section_1_HUNTER.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_2_PSHUNTER.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	58 KB
section_3_NLOWCA.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_4_HEROHUNTER.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	58 KB
section_5_SPEARMAN.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_6_NWLOCZNIK.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_7_FOOTMAN.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_8_NWOJ.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_9_DWARF_FOOTMAN_1.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_10_KNIGHT.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_11_NRYCERZ.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_12_WITCH.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_13_NWIEDZMA.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_14_SORCERER.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_15_NKAPLAN.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_16_PRIESTESS.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_17_NCZARODZIEJKA.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_18_PRIEST.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_19_NMAG.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_20_RTS_ATLAS_1.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_21_RTS_ATLAS_2.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_22 HERO_EASY.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_23 HERO.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_24 HERO_HARD.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_25_MIESZKO_EASY.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_26_MIESZKO.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_27_MIESZKO_HARD.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_28_FATHER.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_29_DOBROMIR.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_30_PRIEST2.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_31_RINGLEADER.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_32_SPY1.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	58 KB
section_33_DESMOND.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_34_ENLIGHTENED_RINGLEADER....	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB
section_35_BANDIT.cpp	26/12/2025 12:40	C++ Source	15 KB

Rysunek 1: Lista plików .cpp po eksporcie.

## 4. Edycja plików:

- Pliki .cpp dobrze jest edytować w programie geany, który w estetyczny sposób przedstawia sekcję w postaci drzewka.
- Plik `section_order.txt` to plik, w którym jest kolejność odpowiednich sekcji. Przy dodawaniu nowej sekcji należy wpisać nowo dodaną sekcję do tego pliku w odpowiednim miejscu.
- Wpisy `count()` oznaczają, że podczas komplikacji, kompilator sam policzy ilość sekcji/obiektów w `.par` (jest to bardzo wygodne). Jeżeli chcemy na stałe wpisać wartość to możemy ją wpisać zamiast `count()` i kompilator to przepuści.

- Aby dodać obiekt - należy skopiować jakiś obiekt i wkleić do środka sekcji w odpowiednio wybrane miejsce i pozmieniać dane.
- W takiej kolejności w jakiej jest header i obiekty w danej sekcji, to w takiej kolejności zostanie skompilowana sekcja.
- Nazwy zmiennych mogą być dowolne, ale wyjątkami są nazwy `number_of_objects` oraz `number_of_sections` - te nazwy są zastrzeżone dla kompilatora.
- Program **PARim** czyli kompilator obsługuje komentarze także można je zostawiać w plikach.

## 5. Kompilacja plików .cpp do postaci .par przez PARim

**PARim** jest to program, a dokładnie kompilator służący do komplikacji całego katalogu z plikami sekcji .cpp do postaci .par.

### Jak używać?:

1. Włączamy program.
2. Wpisujemy nazwę katalogu.
3. Klikamy enter i za chwilę powinno się zrobić.
4. Wyłączenie okna konsoli sygnalizuje zakończenie pracy programu.

Program działa również w trybie ARGC&ARGV. Przykład użycia:

```
PARim.exe <nazwa katalogu wejściowego>
```

### Szybki Import:

Aby w szybki sposób kompilować katalog z plikami .cpp, należy korzystać z IMPORT.ps1 lub IMPORT.bat. W celu modyfikacji argumentów/konfiguracji należy zedytować plik .bat/.ps1 przez notatnik.

#### Przykład pliku .bat:

```
PARim.exe <nazwa katalogu wejściowego>
```

#### Przykład pliku .ps1:

```
.\PARim.exe .\<nazwa katalogu wejściowego>
```